



seaga

TARIFAS SEAGA
Agosto 2013



ÍNDICE

MEMORIA TARIFAS	5
1.- Antecedentes	9
2.-Proceso de actualización	11
2.1.-Análise da información	11
2.2.-Definición da estrutura e capítulos.	11
2.3.-Definición de contidos	14
2.4.-Criterios de actualización	16
3.-Resultado final e proceso de cálculo	17
4.-Organización das tarifas	20
5.-Base de prezos	27
6.-Aplicación, actualización e vixencia.	28
SISTEMA DE TARIFAS	
1.- Prezos unitarios	29
1.1.-Man de Obra	35
1.2.-Maquinaria	39
1.3.-Materiais	51
2.- Prezos en letra	125
TOMO II	
3.-Prezos descompostos	498



MEMORIA TARIFAS

ÍNDICE

1.- Antecedentes	11
2.-Proceso de actualización	14
2.1.-Análise da información	14
2.2.-Definición da estrutura e capítulos.	14
2.3.-Definición de contidos	16
2.4.-Criterios de actualización	18
3.-Resultado final e proceso de cálculo	19
4.-Organización das tarifas	22
5.-Base de prezos	28
6.-Aplicación, actualización e vixencia.	29

MEMORIA

TARIFAS

1. ANTECEDENTES.

A Empresa Pública de Servizos Agrarios Galegos, S.A. (SEAGA) constitúese como sociedade pública autonómica, por un período de tempo indefinido ao abeiro do Decreto 260/2006, de 28 de Decembro, polo que se crean e se aproban os seu estatutos.

A “Instrución Conxunta das Consellerías de Economía e Facenda e do Medio Rural sobre o réxime das encomendas á Empresa Pública de Servizos Agrarios Galegos, S. A.”, do 19 de marzo de 2007, recolle no seu punto terceiro: “O importe das obras, traballos, proxectos, estudos e subministro realizados por medio de SEAGA determinaranse aplicando ás unidades executadas as tarifas correspondentes que deberán ser obxecto de aprobación por unha Comisión Interdepartamental”.

Para darlle cumprimento creouse, unha Comisión Interdepartamental para a redacción e aprobación do réxime de tarifas aplicable á EP SEAGA e con data 28 de Xaneiro de 2.008 noméanse ós representantes da Comisión Interdepartamental para a aprobación do réxime de tarifas aplicable a dita empresa pública.

Esta Comisión Interdepartamental constitúese o 7 de febreiro de 2.008, estando composta por dous Técnicos en representación da Consellería de Economía e Facenda e outros dous en representación da Consellería do Medio Rural, a presidencia da Comisión Interdepartamental foi asumida polo Director Xeral de Estruturas e Infraestruturas Agrarias.

En data 15 de Setembro de 2009 reúnese a Comisión Interdepartamental, acordándose a aprobación do réxime de tarifas aplicable a Empresa Pública de Servizos Agrarios Galegos, S.A. (SEAGA) para ao ano 2009.

En data 27 de xullo de 2010 reúnese a Comisión Interdepartamental, acordándose a aprobación do réxime de tarifas aplicable a Empresa Pública de Servizos Agrarios Galegos, S.A. (SEAGA) para ao ano 2010.

En data 19 de Febreiro de 2013 publícase a *RESOLUCIÓN do 5 de febreiro de 2013, da Secretaría Xeral Técnica e do Patrimonio da Consellería de Facenda, pola que se ordena a publicación da modificación dos estatutos da Empresa Pública de Servizos Agrarios Galegos, S.A. (Seaga), autorizada por Acordo do Consello da Xunta de Galicia do 13 de Setembro de 2012.*



En data 20 de agosto de 2013 de reúnese a Comisión Interdepartamental, acordándose a aprobación do réxime de tarifas aplicable a Empresa Pública de Servizos Agrarios Galegos, S.A. (SEAGA).

2. PROCESO DE ACTUALIZACIÓN.

Dentro das funcións propias da Comisión Técnica, esta elaborou unha proposta de actualización do sistema de tarifas da E.P. SEAGA no ano 2013, en base as tarifas vixentes dende o ano 2010.

Para a elaboración desta proposta a Comisión Técnica tivo en conta os seguintes aspectos:

2.1 Análise da información:

Para a redacción das tarifas, utilizáronse como prezos de referencia as seguintes fontes de información:

- Base Agroforestal de Galicia, desenvolvida polo ITG.
- Base de Infraestruturas, facilitada pola Dirección Xeral de Estruturas e Infraestruturas Agrarias.
- Base de Montes, facilitada pola Dirección Xeral de Montes e Industrias Forestais.
- Outras Bases de prezos.

2.2 Definición da estrutura e de capítulos:

Unha vez analizada a información contida en cada unha das fontes anteriormente citadas, elaborouse unha estrutura de capítulos adaptada á tipoloxía das encomendas previstas para a EP SEAGA.

En referencia a estrutura de capítulos estes incrementase respecto a os existentes en 2010, para poder responder as necesidades das encomendas realizadas durante os

últimos anos, e como resposta a modificación dos estatutos establecida na “Resolución do 5 de febreiro de 2013, da Secretaría Xeral Técnica e do Patrimonio da Consellería de Facenda”. Do mesmo xeito algúns dos capítulos existentes renombranse de tal forma que dean maior claridade e unha visión global das unidades que a eles pertencen.

Para unha mellor comprensión dos mesmos preséntase un cadro comparativo da ampliación efectuada, onde aparecen a estrutura do ano 2010 cos seus equivalentes para as Tarifas do 2013 así como os capítulos de nova creación.

TARIFAS 2010	TARIFAS 2013
Camiños agrícolas e forestais.	Infraestruturas agrícolas e forestais.
Obra civil.	Edificación e construción.
Traballos agrícolas e gandeiros.	Traballos agrícola se gandeiros.
Traballos forestais.	Traballos forestais e medioambientais.
Saneamentos e construcións hidráulicas.	Saneamentos e construcións hidráulicas.
Traballos de enxeñería e consultoría.	Traballos de enxeñería e consultoría.
	Traballos mariños
Sanidade animal	Sanidade animal
	Sanidade vexetal
Emerxencias.	Emerxencias.
Seguridade e saúde.	Seguridade e saúde.
	Xestión de residuos.
	Control de calidade.

2.3 Definición de contidos:

Partindo das bases de prezos anteriormente mencionadas, e dos custes de explotación das diversas actuacións acometidas pola EP SEAGA ata ese momento, creouse unha relación de contidos e de unidades de obra tendo en conta os seguintes criterios:

- **Idioma:**

Galego.

- **Prezos básicos:**

Os prezos de elementos básicos obtidos a partir das tarifas facilitadas por diversos provedores e fabricantes da nosa comunidade. Non se teñen en consideración para o desenvolvemento dos prezos nin o Imposto sobre o Valor Engadido, nin os posibles descontos.

- **Custe de maquinaria:**

No custe de emprego da maquinaria téñense en conta os seguintes conceptos: valor de adquisición, valor residual, período de amortización, horas traballadas por ano, prezo e consumo de combustibles e aceites, custes anuais de almacenaxe e mantemento de equipos, e custes de man de obra do maquinista. Obtense deste xeito un custe unitario de utilización da maquinaria, que por outra parte se compara con seu custe de aluguer.

- **Custes directos complementarios:**

Así mesmo, tense en conta a incidencia dos medios auxiliares que son necesarios aportar á execución e que comprenderá o desgaste e a amortización dos mesmos. Ditos medios cuantifícanse en tanto por cento sobre o custe de materiais e man de obra empregados na unidade de obra e dependendo en cada caso do tipo de unidade de obra. O seu valor oscila entre o 1% e o 10%, segundo as circunstancias da cada unidade.

- **Unidades de obra:**

Como criterio de cuantificación para a confección dos prezos séguese o de incorporar a cada un dos custes que inciden especificamente sobre el. En consecuencia considéranse como custes para o cálculo dos prezos:

- a) Os materiais, ou unidades elementais, ao seu prezo de tarifa, venta ó público ou recomendado, para material posto en obra, na cantidade que sexa necesaria para súa execución.
- b) A man de obra coas súas cargas e seguros sociais, que interveñan de forma directa na execución da unidade de obra, e que sen a mesma sexa imposible súa realización.
- c) O custe de utilización da maquinaria específica e de imputación directa, para executar a unidade de obra, en determinado período de tempo.
- d) Os medios auxiliares necesarios para a execución da citada unidade.

Non se inclúen neste criterio de cuantificación nin os gastos xerais da empresa nin os relativos a cada obra en particular.

- **Man de obra**

Os custes de man de obra obtéñense como consecuencia dos cálculos derivados das táboas salariais da EP SEAGA, nestas táboas salariais téñense en conta conceptos como: retribucións dinerarias dos traballadores, cotizacións á Seguridade Social e indemnizacións por finalización de contrato. O custe horario calcúlase partindo do articulado nas táboas salariais, así como o calendario laboral da Sociedade.

2.4 Criterios de actualización.

Os criterios tidos en conta para actualización do sistema de tarifas foron os seguintes:

- **Maquinaria e materiais**

Como criterio de actualización dos prezos da maquinaria e materiais emprégase o Índice de Prezos ao Consumo correspondente a os anos 2011 e 2012.

- **Man de obra.**

Segundo se describe na disposición adicional decimocuarta “Encomendas de xestión” da “Lei 2/2013, de 27 de febreiro, de orzamentos xerais da Comunidade Autónoma de Galicia”, as tarifas das encomendas de xestión das entidades declaradas como medio propio e servizo técnico da administración xeral da Comunidade Autónoma e demais entes, organismos e entidades dependentes, reduciranse na

parte equivalente ós axustes retributivos derivados do título II da presente Lei.

Esta redución aplicarase sobre as táboas salariais da E.P. SEAGA aprobadas polo Consello de Administración desta sociedade para o 2013.

3. RESULTADO FINAL E PROCEDEMENTO DE CÁLCULO.

As presentes tarifas encóntranse axustadas á realidade do mercado actual, tanto nos prezos dos recursos empregados para a execución, como nos rendementos considerados para cada tipo de traballo ou servizo.

Na súa estrutura diferéncianse diversos prezos simples, ben sexa de materiais, man de obra ou maquinaria, e uns prezos compostos nos que se describen e valoran as distintas unidades de obra.

Estes prezos compostos inclúen custes directos dos recursos que interveñen na descomposición (man de obra, maquinaria e materiais), así como os custes indirectos que sexan de aplicación.

O sistema de redondeo está baseado en dous (2) decimais, coincidindo co sistema monetario de euros e céntimos. Os prezos incorporan dous prezos e os rendementos incorporan catro.

As distintas unidades de medida que se definen son as seguintes

Abreviatura	Definición
ud	unidade
mil	millar
m	metro
m ²	Metro cadrado
m ³	Metro cúbico
l	litro
kg	Kilogramo
t	Tonelada
Ha	Hectárea
pe	pé
h	Hora
d	día
sem	semán
mes	mes
par	par

Na valoración dos orzamentos das encomendas teranse en conta os seguintes aspectos:

- **O Orzamento de Execución Material** estará integrado polos prezos compostos coas medicións correspondentes.

- Sobre o Orzamento de Execución Material aplicarase a porcentaxe correspondente aos **gastos xerais** da Sociedade e que, segundo a artigo 44.4 da Lei 16/2008 do 23 de decembro, de Orzamentos Xerais da Comunidade Autónoma de Galicia para o ano 2009, non superará o 6% do importe da encomenda nas relativas á execución de obras, e o 10% nos demais casos.
- Sobre o total, do orzamento de execución material e os gastos xerais, aplicaranse as taxas e os impostos legais vixentes, sendo o resultado final o **Orzamento de Execución por Administración**

4. ORGANIZACIÓN DAS TARIFAS

Óptase por a recodificación e reorganización dos capítulos e unidades de obra, establecida no ano 2010, debido a que se producen novas incorporacións de unidades de obra, todo elo para unha maior claridade expositiva que favoreza a búsqueda e o emprego das distintas unidades de obra.

Os dous primeiros códigos de cada capítulo permanecen invariables. Do mesmo xeito exclúense unidades de obra, ben debido a súa caída en desuso, ou nas que se empregan tecnoloxías obsoletas ou ben que por modificacións normativas xa non está permitido o seu emprego.

Séguese unha estrutura de árbore en cinco niveis:

Grupos/Capítulos/Subcapítulos/Elementos/./Prezos.

A codificación establececese do seguinte xeito:

Os dous primeiros díxitos (alfabéticos) corresponden a o Grupo que pertence cada prezo.

O seguinte díxito (alfabético) fai referencia a o capítulo dentro de cada grupo.

O seguinte díxito (alfabético) fai referencia a o subcapítulo dentro de cada capítulo.

O seguinte díxito (alfabético) fai referencia a o elemento dentro de cada subcapítulo.

Os dous últimos díxitos (numéricos) fan referencia a os prezos dentro de cada elemento.

Os grupos de tarifas codifícanse segundo o esquema seguinte:

(M) Maquinaria e Man de obra

(P) Produtos e Materiais.

(U) Prezos auxiliares

(D) Descompostos

Os capítulos codifícanse segundo o esquema seguinte:

C.M.	Infraestruturas agrícolas e forestais
O.B.	Edificación e construción
T.A.	Traballos agrícolas e gandeiros
T.F.	Traballos forestais e medioambientais
S.S.	Saneamentos e construcións hidráulicas
T.E.	Traballos de enxeñería e consultoría
T.M.	Traballos mariños
S.A.	Sanidade animal
S.V.	Sanidade vexetal
E.M.	Emerxencias
S.E.	Seguridade e saúde
X.R.	Xestión de residuos
C.C.	Control de calidade

Os subcapítulos codifícanse segundo o esquema seguinte:

C.M. INFRAESTRUTURAS AGRICOLAS E FORESTAIS

CMD	Demolicións
CMT	Movementos de terras
CME	Terrapléns e explanacións
CMB	Subbases e bases
CMF	Firmes
CMC	Traballos conservación e mantemento
CMO	Canos
CMA	Embocaduras, arquetas e paramentos
CMP	Marcos prefabricados
CMM	Muros e contencións
CMG	Escolleiras e gavións
CMI	Cunetas, sumidoiros e imbornais
CMS	Sinalización viaria
CMR	Seguridade viaria
CMX	Drenaxes
CML	Liñas e alumeado público
CMH	Cerramentos
CMU	Restauración

O.B. EDIFICACIÓN E CONSTRUCCIÓN

OBD	Demolicións
OBT	Movemento de terras

OBC	Cimentacións de contencións
OBE	Estrutura
OBL	Cubertas
OBA	Albanelería
OBB	Fábricas
OBN	Enfoscados
OBV	Revestementos e pinturas
OBM	Pavimentos
OBI	Instalacións eléctricas
OBF	Instalacións fontanería e saneamento
OBK	Instalacións climatización
OBP	Carpintería e cerramentos
OBS	Instalacións de protección
OBO	Morteiros
OBH	Formigóns
OBQ	Armaduras para formigón
OBZ	Encofrados
OBU	Urbanización
OBG	Alugueres

T.A. TRABALLOS AGRÍCOLAS E GANDEIROS

TAR	Cultivos agrarios
TAP	Peches e cerramentos
TAC	Instalacións de manexo gandeiras

T.F. TRABALLOS FORESTAIS E MEDIOAMBIENTAIS TFD

Desbroces

TFP	Repoboación forestal
TFS	Tratamentos silvícolas
TFA	Aproveitamentos forestais
TFI	Infraestruturas preventivas incendios
TFE	Sinalización
TFR	Restauración hidrolóxica
TFM	Mobiliario
TFV	Vertedoiros

S.S. SANEAMENTOS E CONSTRUCIÓNS HIDRÁULICAS

SSZ	Movemento de terras
SSS	Saneamento
SSA	Abastecemento
SSO	Obras de fábrica
SSV	Valvulería
SSB	Bombeos

T.E. TRABALLOS DE ENXEÑERÍA E CONSULTORÍA

TER	Redacción de proxectos, D. facultativa
TET	Topografía
TEA	Amolloamento

T.M. TRABALLOS MARIÑOS

TMA	Actuacións
TMT	Transportes
TMC	Calidade das augas

S.A. SANIDADE ANIMAL

SAS	Actuacións
SAT	Transportes

S.V. SANIDADE VEXETAL

SVL	Análises de laboratorio
SVP	Pragas i enfermidades
SVI	Inspección de equipos

E.M. EMERXENCIAS

EMI	Actuacións incendios forestais
EME	Actuacións de emerxencias

S.E. SEGURIDADE E SAUDE

SEP	Proteccións persoais
SEE	Equipamento
SED	Actividades preventivas

X.R. XESTIÓN DE RESIDUOS

XRT	Terras e pétreos non contaminados
-----	-----------------------------------

XRV	Restos vexetais
XRC	Residuos de construción e demolición (RCD)
XRP	Residuos perigosos (RP)

C.C. CONTROL DE CALIDADE

CCA	Ensaiois
-----	----------

5. BASE DE PREZOS.

A base de prezos presentase en soporte dixital en Formato de Intercambio Estándar de Base de Datos da Construción (FIEDBC) coa extensión .bc3.

O sistema de redondeos empregados é o seguinte:

Redondeo de cantidades de conceptos inferiores a capítulos: 2

Redondeo de cantidades do resto de conceptos : 4

Redondeo de prezos de capítulos: 2

Redondeo de prezos das partidas: 2

Redondeo de conceptos de prezos básicos: 2

Redondeo de subtotales de descomposición: 2

Redondeo de subtotales en lineas de medición: 2

Redondeo de importes en subministros: 2

Este documento así como o soporte dixital é propiedade da Empresa Pública Servizos Agrarios Galegos. S.A. Quedando prohibida a súa difusión, reprodución, distribución, comunicación pública, transformación, total ou parcial, sen autorización previa do propietario.

6. APLICACIÓN, ACTUALIZACIÓN E VIXENCIA.

O sistema de tarifas será de aplicación obrigatoria ás encomendas que a E.P. Seaga reciba da Administración da que é medio propio.

No caso de formularse unha encomenda a E.P. Seaga, na que exista algunha unidade de execución non contemplada no sistema de tarifas; o seu custo poderá valorarse a partir de prezos simples das tarifas ou correspondentes a elementos que se integren en outras unidades con tarifa aprobada.

No caso de que non puidera aplicarse o procedemento anteriormente descrito, o custo será o que figure no proxecto técnico aprobado pola Administración, sendo estes custos así determinados válidos para a actuación concreta obxecto do encargo.

Santiago de Compostela, Agosto de 2013



SISTEMA DE TARIFAS

SISTEMA DE TARIFAS 2013

1.- Prezos unitarios	29
1.1.-Man de Obra	35
1.2.-Maquinaria	39
1.3.-Materiais	51
2.- Prezos en letra	125



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS UNITARIOS



MAN DE OBRA

MAN DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Importe
CAPÍTULO M MAQUINARIA E MAN DE OBRA			
SUBCAPÍTULO MO MAN DE OBRA			
APARTADO MON SEAGA - ACTUACIÓNS FORESTAIS			
MOON.1a	h	Titulado Medio	17,28
MOON.1b	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31
MOON.1c	h	Titulado Medio / Incendios	19,31
MOON.1e	h	Titulado medio / Helitransportada	20,53
MOON.1h	h	Técnico Apoio / Encargado	15,28
MOON.1j	h	Técnico Apoio/Encargado (Incendios/Emerxencias)	17,73
MOON.1k	h	Xefe Brigada	12,71
MOON.1l	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96
MOON.1m	h	Xefe Brigada Helitransportada	16,53
MOON.2a	h	Maquinista / Conductor (Incendios/Emerxencias)	14,76
MOON.2b	h	Peón Especialista	10,52
MOON.2c	h	Peón Especialista Incendios / Emerxencias	12,63
MOON.2d	h	Peón Especialista Helitransportada	13,45
MOON.2e	h	Peón	10,36
MOON.2f	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42
MOON.2g	h	Peón Helitransportada	13,24
MOON.2h	h	Emisorista	11,56
MOON.3a	h	Titulado Superior	19,31
MOON.3b	h	Titulado Superior Incendios/Xefe Actuacións	21,35
MOON.3c	h	Titulado Superior Helitrasnportada	22,57
MOON.3e	h	Capataz	12,83
MOON.3f	h	Oficial 1º (Emerxencias)	14,28
MOON.3g	h	Oficial 2º (Emerxencias)	14,04
MOON.3l	h	Capataz (Incendios/Emerxencias)	16,65
MOON.2i	h	Maquinista/Conductor	12,65
MOON.1d	h	Titulado medio Coordinador de Obras	20,53
MOON.3d	h	Titulado Superior Coordinador de Obras	22,57
APARTADO MOV SEAGA - OUTRAS ACTUACIONES			
MOOV.1h	h	Informático Técnico/Programador	15,01
MOOA.1a	h	Oficial 1º	11,35
MOOA.1b	h	Oficial 2º	11,16
MOOV.1b	h	Administrativo Oficial 1º	14,81
MOON.2b	h	Peón Especialista	10,52
MOON.2e	h	Peón	10,36

MAN DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Importe
APARTADO MOX SEAGA - ENCOMENDAS DE XESTION			
MOOA.1a-1	d	Oficial 1ª	52,75
MOOA.1b-1	d	Oficial 2ª	51,86
MOON.1a-1	d	Titulado Medio	80,25
MOON.1b-1	d	Titulado Medio / Xefe actuacións	89,70
MOON.1c-1	d	Titulado Medio / Incendios	89,70
MOON.1d-1	d	Titulado Medio / Coordinador de obras	95,35
MOON.1e-1	d	Titulado Medio / Helitransportada	95,35
MOON.1h-1	d	Técnico Apoio / Encargado	70,97
MOON.1j-1	d	Técnico Apoio/Encargado (Incendios/Emerxencias)	82,38
MOON.1k-1	d	Xefe Brigada	59,04
MOON.1l-1	d	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	74,16
MOON.1m-1	d	Xefe Brigada Helitransportada	76,77
MOON.2a-1	d	Maquinista/Conductor (Incendios/Emerxencias)	68,56
MOON.2b-1	d	Peón Especialista	48,87
MOON.2c-1	d	Peón Especialista Incendios / Emerxencias	58,68
MOON.2d-1	d	Peón Especialista Helitransportada	62,48
MOON.2e-1	d	Peón	48,11
MOON.2f-1	d	Peón Incendios / Emerxencia	57,68
MOON.2g-1	d	Peón Helitransportada	61,49
MOON.2h-1	d	Emisorista	53,70
MOON.3a-1	d	Titulado Superior	89,70
MOON.3b-1	d	Titulado Superior Incendios/Xefe Actuacións	99,19
MOON.3c-1	d	Titulado Superior Helitrasnportada	104,84
MOON.3d-1	d	Titulado Superior Coordinador de Obras	104,84
MOON.3e-1	d	Capataz	59,62
MOON.3f-1	d	Oficial 1ª (Emerxencias)	66,36
MOON.3g-1	d	Oficial 2ª (Emerxencias)	65,24
MOON.3l-1	d	Capataz (Incendios/Emerxencias)	77,35
MOOV.1b-1	d	Administrativo Oficial 1ª	68,82
MOOV.1e-2	d	Administrativo Oficial 2ª	59,26
MOOV.1f-1	d	Auxiliar Administrativo	49,61
MOOV.1g-1	d	Operador - Codificador	48,34
MOOV.1h-1	d	Informático Técnico/Programador	69,74
MOON.2i-1	d	Maquinista/Conductor	58,75



MAQUINARIA

MAQUINARIA

Código	Ud	Descripción	Importe
CAPÍTULO MM MAQUINARIA			
SUBCAPÍTULO MM01 BULLDOZER			
MMMF.01a	h	Tractor de eirugas de 120/170 cv, c/ m. o.	53,59
MMMF.01b	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68
MMMF.01c	h	Tractor de eirugas de 191/240 cv, c/ m.o.	85,75
MMMF.01d	h	Tractor de eirugas de 241/310 cv, c/m.o.	132,94
SUBCAPÍTULO MM02 CAMIONS			
MMMH.01d	h	Bomba formigonar 20 m³/h	108,80
MMTG.2a	h	Cabeza tracc c/bañeira 30 tm 21m3	58,98
MMTG.2b	h	Cabeza tracc c/bañeira 35 tm 24m3	61,13
MMME.6b	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guinche 16tm	51,72
MMTG.03	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92
MMTG.4a	h	Camión cisterna	34,49
MMTG.04	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41
MMTG.02	h	Camión de transporte 25 Tm 16 m³ Tr. Total	38,95
MMTG.01a	h	Camión dumper 12 m3 tracción total	33,32
MMTG.01b	h	Camión dumper 14 m3 tracción total	38,95
MMTG.01d	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15
MMTG.12	h	Camión góndola articulado	81,90
MMMT.15	h	Camión transporte 241/310 CV, con plataforma e grúa	45,15
MMTG.10a	h	Camión tráiler	49,04
MMTG.11a	km	Camión volquete con grúa 161/190 CV, transporte animais	1,83
MMTG.11b	km	Camión volquete con grúa 191/240 CV, transporte animais	2,02

MAQUINARIA

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBCAPÍTULO MM03 RETROESCAVADORAS			
MMMT.14	h	Martelo hidráulico 501-1000 kg, completo	3,46
MMMT.02a	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60
MMMT.02b	h	Retro 22-45 tm c/mart rompedor	80,53
MMMT.04a	h	Retrocarga 31/70 CV, Cazo: 0,6-0,16 m ³	38,75
MMMT.04b	h	Retrocarga 71/100 CV, Cazo: 0,9-0,18 m ³	41,75
MMMT.01a	h	Retroescavadora cadeas 100/140 CV	61,10
MMMT.01b	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68
MMMT.01c	h	Retroescavadora cadeas 181/250 CV	83,83
MMMT.04	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52
MMMT.03c	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24
MMMT.03b	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45
MMMT.03a	h	Retroescavadora rodas 201-250CV	55,74
SUBCAPÍTULO MM04 MOTONIVELADORAS			
MMMT.06a	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55
MMMT.06c	h	Motoniveladora 161/ 180CV c/m.o.	54,93
MMMT.06b	h	Motoniveladora 181/220 CV c/m.o	58,80

MAQUINARIA

Código	Ud	Descrição	Importe
SUBCAPÍTULO MM05 CARGADORAS			
MMMT.05a	h	Pa cargadora rodas 130-160 CV	51,45
MMMT.05b	h	Pa cargadora rodas 161-200 CV	53,59
MMMT.05c	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80
SUBCAPÍTULO MM06 PISONS E ROLOS			
MMMT.10	h	Rolo vibrador manual dobre 64 cm 600 kg	5,76
MMMT.11a	h	Rolo vibrador rodas 10 tm	38,44
MMMT.11b	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40
MMMT.11c	h	Rolo vibrador rodas 17 tm	57,08
MMMT.08a	h	Pisón vibrante gasolina 33x28cm 65 kg	3,07
MMMT.08b	h	Pisón vibrante gasolina 38,5x40cm 100 kg (ra vibradora)	3,64
SUBCAPÍTULO MM07 PAVIMENTACION			
MMMT.21	h	Equipo de fresado de pavimentos	124,11
MMMT.07	h	Estendedora	89,18
MMMT.01f	h	Barredora recollidora autopropulsada	26,92
MMMW.03	h	Regadora bituminosa	29,00
SUBCAPÍTULO MM08 SEGURIDADE VIARIA			
MMMS.01	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01
MMMW.02	h	Máquina autopropulsada pintado pavimento	30,76
MMMW.04	h	Máquina pintado	18,53

MAQUINARIA

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBCAPÍTULO MM09 ELEVACION			
MMME.5a	h	Elevapalet gasóleo 2.6m Q1000	14,44
MMME.5b	h	Elevapalet gasóleo 3.3m Q1500	17,03
MMME.5c	h	Elevapalet gsl 4x4 3.6m Q2500	19,87
MMME.5d	h	Elevapalet gsl 4x4 6m Q2500	20,45
MMME.01	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04
MMME.02	h	Grúa 101/130 CV, 5 t	44,66
MMME.2b	h	Guin torre alt 36 m fle 40m Q 700 kg	10,03
MMME.2c	h	Guin torre alt 36 m fle 42m Q 1000 k	8,08
MMME.1a	h	Guin torre autmt alt 14m fle 18m Q 500 kg	4,29
MMME.1b	h	Guin torre autmt alt 22m fle 25m Q 750 kg	6,11
MMME.3a	h	Maquina elev el Q200kg 25m	0,57
MMME.3b	h	Maquina elev el Q300kg 25m	0,61
MMME.3c	h	Maquina elev gsln Q500kg 30m	1,20
MMME.4a	h	Montacargas guías alt 14m Q1000	2,69
MMEL.03	h	Plataforma brazo diesel 4X4, alt. 12,40 m	18,69
MMEL.04	h	Plataforma brazo diesel 4X4, alt. 15,70 m	21,33
MMEL.05	h	Plataforma brazo diesel 4X4, alt. 20,10 m	30,15
MMEL.01	h	Plataforma de tixeira diesel 4X4, alt. 15,10 m.	21,19
MMEL.02	h	Plataforma de tixeira eléctrica, alt 10,20 m	7,51

MAQUINARIA

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBCAPÍTULO MM10 AGRARIA			
MMMA.02	h	Abonadora centrífuga	16,08
MMMA.06	h	Grada pesada (4000-6000 Kg)	18,06
MMMA.05	h	Grada refino	11,85
MMMA.04	h	Grada semipesada (3000 - 4000 kg)	14,48
MMMA.01	h	Grade de discos remolcada por tractor, 18 discos de 20", s/m.o.	3,86
MMMA.03	h	Rolo pesado	16,29
MMMF.02a	h	Tractor rodas 101/130 CV	42,88
MMMF.02b	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60
MMMF.02c	h	Tractor rodas 151/170 CV	56,80
MMMF.02c	h	Tractor rodas 151/170 CV	56,80
MMMF.02d	h	Tractor rodas 171/190 CV	66,46
SUBCAPÍTULO MM11 FORESTAL			
MMMF.10	h	Apeiro aburador hidráulico, s/ m.o.	7,51
MMMF.08	h	Asteladora, sen man de obra	143,00
MMMF.06	h	Autocargador forestal 101/130 CV	102,50
MMMF.03	h	Desbrozadora de cadeas, s/ m. o.	4,47
MMMF.04	h	Desbrozadora de martelo, s/ m. o.	7,74
MMMF.01	h	Dobre cabezal de desbroce e aburatado	14,98
MMMF.05a	h	Procesadora forestal 101-120 CV, cabezal 50cm	123,77
MMMF.05b	h	Procesadora forestal 80-100CV, cabezal 50 cm	75,04
MMMF.11b	h	Retro-araña 101/130 cv c/m.o	76,10
MMMF.11c	h	Retro-araña 130/160 cv c/m.o	86,83
MMMF.11a	h	Retro-araña 70/100 cv, c/ m. o.	58,95
MMMF.07	h	Skider 101/130 CV	89,06
MMMF.09a	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82
MMMF.10a	h	Podadora de pértiga	2,61
MMMF.1ae	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59

MAQUINARIA

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBCAPÍTULO MM12 VEHICULOS			
MMTP.05b	h	Vehículo furgoneta diesel 90/100 cv s/m.o (desplaz medio 150 km)	3,54
MMTP.05a	h	Vehículo furgoneta diesel 90/100cv, s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,42
MMTP.03b	h	Vehículo todo terreno 86/110 cv, s /m.o 5 (desplaz medio 150 km)	6,69
MMTP.03bb	h	Vehículo todo terreno 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39
MMTP.03a	h	Vehículo todo terreno 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18
MMTP.03aa	h	Vehículo todo terreno 86/110 cv, s/ m.o. 7 (desplaz medio 300km)	11,15
MMTP.03aaa	h	Vehículo todo terreno pick-up con bomba (desplaz medio 300km)	13,33
MMTP.03bbb	h	Vehículo todo terreno pick-up con bomba (desplaz medio 150 km)	9,01
MMTP.06bb	h	Vehículo turismo potencia 60/90 cv s/m.o (desplaz medio 150km)	3,64
MMTP.06aa	h	Vehículo turismo potencia 60/90 cv s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,38
MMTP.06b	h	Vehículo turismo potencia 90/100 cv s/m.o (desplaz medio 150km)	4,37
MMTP.06a	h	Vehículo turismo potencia 90/100 cv s/m.o. (desplaz medio 300km)	6,53
MMTP.04a	h	Remolque ligero carga máxima 750 kg	0,84
SUBCAPÍTULO MM13 GRUAS			
MMME10ab	h	Guinche móvil 21.5 m+5 m Q22 tm	68,57
MMME10ac	h	Guinche móvil 50 m Q175 tm	351,86
MMME.03	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80
MMME10bb	h	Guindastre móvil tt 24.4 m+8m Q33 tm	104,81
MMME10ba	h	Guindastre móvil tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30
MMME10bc	h	Guindastre móvil tt 30 m+14.5m Q44 tm	121,49
MMME10bd	h	Guindastre móvil tt 45 m+21 m Q100 tm	174,98

MAQUINARIA

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBCAPÍTULO MM14 EMBARCACIONES			
MMTM.03	d	Barco bateiro con guindastre	790,71
MMTM.12	d	Barco de arrastre, con polea/halador con patron e combustible.	591,48
MMTM.11	d	Barco de transporte de 30 CV, con patron e combustible.	315,89
MMTM.10	d	Barco de transporte de 50 CV, con patron e combustible.	442,25
MMMB.01	h	Embarcación draga dotada de cuchara e pulpo hidráulico	315,89
SUBCAPÍTULO MM15 FORMIGONEIRAS			
MMMH.01a	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82
MMMH.01c	h	Formigoneira el 2.2 kw 250 l	0,88
MMMH.01b	h	Formigoneira fixa, 250 l	6,97
SUBCAPÍTULO MM16 FRATASADORAS			
MMMH20ac	h	Fratasadora eléctrica ø120 cm	1,98
MMMH20aa	h	Fratasadora eléctrica ø60 cm	0,98
MMMH20ab	h	Fratasadora eléctrica ø90 cm	1,80
MMMH20bc	h	Fratasadora gasolina ø120 cm	1,62
MMMH20ba	h	Fratasadora gasolina ø60 cm	0,97
MMMH20bb	h	Fratasadora gasolina ø90 cm	1,62

MAQUINARIA

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBCAPÍTULO MM17 VIBRADORES			
MMMT.09	h	Bandexa vibrante gasolina 5CV 63x50cm 93kg	4,05
MMMT.09	h	Bandexa vibrante gasolina 5CV 63x50cm 93kg	4,05
MMMT.12a	h	Prancha vibradora gasolina 5 CV 63x50 cm 93kg	3,98
MMMH.03	h	Regla vibrante eléctrica 2x0.5kw 2-8m	0,67
MMMH.07	h	Regla vibrante gasolina 2-8m	3,81
MMMH.02	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99
SUBCAPÍTULO MM18 COMPRESORES			
MMMG.5a	h	Compresor 1 martel mangueira pica	1,42
MMMG.10b	h	Compresor 24 a 3.6 m3 min 7 Kg/cm ²	3,49
MMMG.5b	h	Compresor 3 martelo mangueira pica	2,22
MMMG.10a	h	Compresor 7 a 3.6 m3 min 7 Kg/cm ²	1,81
MMMG.15a	h	Compresor aire a presión	1,87
MMMG.2aa	h	Compresor aire eléctrico 2kw 255 l/min	0,50
MMMG.2ca	h	Compresor aire gsl 20CV2000l/min	1,33
MMMG.2cb	h	Compresor aire gsl 32CV4500l/min	1,40
MMMG.2cc	h	Compresor aire gsl 50CV5100l/min	1,51
MMMG.2cd	h	Compresor aire gsl 75CV8000l/min	2,74
MMMT.22	h	Compresor caudal 2,5 m3/min e 2 martelos	12,21

MAQUINARIA

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBCAPÍTULO MM19 GRUPOS ELECTRÓXENOS			
MMMG.1cc	h	Grupo elcxn gsl 100kva monof/trif	3,92
MMMG.1ca	h	Grupo elcxn gsl 25kva monof/trif	1,69
MMMG.1cb	h	Grupo elcxn gsl 50kva monof/trif	2,44
MMMG.1ba	h	Grupo elcxn gsln 4 kva monof	1,13
MMMG.1bb	h	Grupo elxgn gsln 7kva monof/trif	1,21
SUBCAPÍTULO MM20 MARTELOS			
MMMT.12	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71
SUBCAPÍTULO MM21 INSTRUMENTOS TOPOGRAFICOS			
MMPS.02	sem	Equipo GPS subcentimetrico	454,70
MMPS.03	mes	Equipo GPS subcentimetrico	1.489,36
MMPS.01	d	Equipo GPS subcentimetrico	138,52
MMPS.04	d	Estación total topográfica de 2 segundos de precisión	38,12
SUBCAPÍTULO MM22 OUTROS			
MMMT.21a	h	Carro perforador (Wagon Drill)	54,42
MMMH.05	h	Cortadora azulexo 40 cm	0,22
MMMW.01	h	Cortadora xuntas gasolina 8CV ø350	1,82
MMMT.09a	h	Cribadora áridos praias vibrante 100 t/h, tolva	84,59
MMTG.05	h	Dumper diesel 1m3	13,30
MMMP.05a	h	Equipo de perforación dry direccional drilling	124,29
MMTG.18a	h	Hidrosemantadora 6.000 l s/camión	77,96
MMMT.09c	h	Maquina limpadora de praias arrastrada	18,47
MMMT.05d	h	Mini escavadora de orugas/con martelo	51,13
MMMA.09a	h	Motobomba ata 30 CV, sen man de obra	3,46
MMMT.16	h	Radial ata 30 CV, sen man de obra	3,30
MMMB.02	h	Trituradora móvil concha moluscos	28,07



MATERIAIS

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
CAPÍTULO P PRODUCTOS E MATERIAIS			
SUBCAPÍTULO P01 INFRAESTRUTURAS			
APARTADO P0101 EMULSIONS E MEZCLAS BITUMINOSAS			
PUVM39a	kg	Emulsión ECR-2	0,46
PNIB.1b	kg	Emulsión asfáltica imprimación 10 kg	2,10
PUVM39c	t	Mestura bituminosa fría	51,38
PUVM20h	t	Mestura bituminosa quente D-12	51,96
PUVM40aa	kg	Slurry asfáltico negro	0,78
PUVM40bc	kg	Slurry sintético verde	2,52
PUVM40bb	kg	Slurry sintético vermello	2,26
APARTADO P0102 SEGURIDADE VIARIA			
PISM.03	ud	Captafaro barreira seguridade mix ta madeira aceiro, duas caras	5,39
PUSS34a	ud	Captafaro reflectante p/barreira seguridade	3,59
PUSS36b	ud	Conector C-132 e=4mm	3,20
PISM.09	ud	Cubre poste de madeira para barreira de seg mix ta madeira/aceiro	22,82
PUSS24c	ud	Espello de tráfico Ø 100 cm	446,69
PUSS24a	ud	Espello de tráfico Ø 60 cm	223,35
PUSS24b	ud	Espello de tráfico Ø 80 cm	306,20
MPPC.12	ud	Cabalete sinais 70-90-ø60cm	25,06
PUSS41a	kg	Microesferas de vidro	3,93
PUSS32k	ud	Peza angular metálica	24,74
PISM.08	ud	Peza de unión para barreira de seguridade mix ta madeira/aceiro	10,88
PISM.06	ud	Peza en angulo para abatemento de barreira mix ta madeira/ aceiro	23,01
PUSS32c	u	Peza sustentación faldón e=7mm	3,00
PUSS32j	ud	Peza terminal tope final	24,59
PISM.04	ud	Poste CPN-100 de 1,5 m barreira seg mix ta madeira/aceiro	18,89
PISM.05	ud	Poste CPN-100 de 2,0 m barreira seg mix ta madeira/aceiro	25,18
PUSS31bb	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=1500 mm e=4 mm	13,08
PUSS31b	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=2000 mm e=4 mm	21,91

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
PUSS31aa	ud	Poste tubular met. galv. 1500X120X55 e=3mm	15,88
PUSS31a	ud	Poste tubular met. galv. 2000X120X55 e=3mm	24,43
PIFA15ag	ud	Pp conexions e pezas especiais	824,81
PUSS32a	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33
PUSS70ab	m	Rep elementos fixación barreiras formigón	16,06
PUSS32d	m	Rep elementos fixación barreiras proteccion motociclistas	3,03
PISM.07	m	Rep tornilleria para anclaxe barreira mixta madeira/ aceiro	6,11
PUSS28e	m	Valla curvada dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	26,66
PUSS28a	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04
PUSS28c	m	Valla recta perfil tipo B aceiro galvanizado e=1,5mm	13,56
PUSS.1ab	m	Varanda S 235 JR montt 100 travs inf/sup	47,35
PUSS29aab	m	Varanda IPN100 J inv cr rectas 2trav ñ	35,92
PUSS29bab	m	Varanda IPN120 J inv cr rectas 2trav ñ	49,71
PUSS.1bb	m	Varanda S 235 JR montt 150 travs inf/sup	45,19
PISM.02	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 2 m	82,95
PISM.01	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 4 m	147,71
MDFI.12	ud	Sinal PVC fotolum prot inc 2,10x2,10 cm	4,15
PUSS.6ba	ud	Sinal STOP 60 cm de lado	55,36
PUSS.6bb	ud	Sinal STOP, octogono d=90 cm, dobre apotema reflectante	63,07
PUSS50a	ud	Sinal aluminio extrusionado	134,33
PUSS.8cb	ud	Sinal informat refl EG 60x60cm	68,40
PUSS.4ca	ud	Sinal proh obrig pintada Ø 60cm	52,76
MPPC.11	ud	Sinal refl tri perigo 70cm	54,96
PUSS.6cc	ud	Sinal triangular lado 70 cm	48,76
PUSS38a	ud	Terminal "cola de peixe"	18,59
PUSS37a	ud	Terminal curvo en zonas especiais de barreira de seguridade	20,71
PUSS32a	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PUSS32b	ud	Separador estandar galvanizado	3,41
PUSS.10a	m	Reductor modular de goma 3 cm.	179,11
PUSS32a	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33
PISM.11	ud	Xogo de tornilleria para abatemento de barreira	12,22
PUSS.4cab	ud	Panel complementario modelo S-800	13,16
APARTADO P0103 MATERIAL FUNDICION			
PISA101caa	ud	Tapa cadrada fundición 340X340 C-250	51,65
PISA101ca	ud	Tapa cadrada fundición 340X340 D-400	63,23
PISA101cab	ud	Tapa cadrada fundición 440X440 C-250	75,88
PISA101cac	ud	Tapa cadrada fundición 540X540 C-250	94,81
PISA101cb	ud	Tapa cadrada fundición 540X540 D-400	126,42
PISA91a	ud	Tapa circular fund 60 ISA-6	84,95
PISA101aa	ud	Tapa circular fundición 60 B-125	63,24
PISA101ab	ud	Tapa circular fundición 60 C-250	89,55
PISA101ac	ud	Tapa circular fundición 60 D-400	126,38
PISA101aac	ud	Tapa circular fundición 60 E-600 marco cadrado	305,99
PISA101aab	ud	Tapa circular fundición 60 E-600 marco circular	189,59
PISA101bc	ud	Tapa circular fundición 70 D-400	326,63
PISA101bd	ud	Tapa circular fundición 80 D-400	284,60
PISA93bb	ud	Tapa e marco de fundición de 40X40	29,46
PISA93bc	ud	Tapa e marco de fundición de 50X50	59,67
PISA94bb	ud	Tapa e marco fund ø 70 cm	113,15
PISA94ba	ud	Tapa e marco fund ø 80 cm	133,33
PISA101ce	ud	Tapa rectangular fundición 600X1200 D-400	242,66
PISA92ba	ud	Reixa e marco de fundición 600X400 L	76,07
PEAF.5c	ud	Reixa fundicion 50X13 cm clase C-250	33,90
PEAF.6b	ud	Reixa fundicion 50X13 cm clase D-400	38,75

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PEAF.5e	ud	Reixa fundicion 50X20 cm clase C-250	43,59
PEAF.6a	ud	Reixa fundicion 50X20 cm clase D-400	48,43
PISS96.ad	m	Reixa fundición abatible 550x300 clase C-250	88,45
PISS96.af	m	Reixa fundición abatible 550x300 clase D-400	149,10
PISS95.ad	m	Reixa fundición abatible 750x200 clase C-250	87,20
PISS95.ba	m	Reixa fundición abatible 750x200 clase D-400	118,46
APARTADO P0104 VOADURAS			
MMGD.8a	ud	Detonador eléctrico	1,19
MMGE.1ebb	kg	Explosivo x el gom 2 ppl prf ø45mm 24cm	4,51
MMGD.8b	m	Mecha	0,32
APARTADO P0105 CANTERIA			
PBRT74	m ²	Albardilla de granito, 10 cm espesor	86,29
PBRT70f	m ³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55
PBRT72a	m	Columna de granito, 30*30 cm, con fuste cadrado	85,14
PBRT72b	m	Columna de granito, 40*40 cm, con fuste cadrado	139,48
PBRT72c	m	Columna de granito, 50*50 cm, con fuste cadrado	207,95
PUVC.5aaa	m	Bordo curvo gra duro abx 28x15	83,07
PUVC.5aab	m	Bordo curvo gra duro abx 35x15	95,69
PUVC.1aaa	m	Bordo recto gra rosa Porriño abx 28x15	42,52
PUVC.1aab	m	Bordo recto gra rosa Porriño abx 35x15	48,50
PUVP13a	m2	Lastro granito	20,29
PUVP13fa	m2	Lousa de pedra irregular de 4 a 6 cm de espesor	40,83
PUVP.8bbba	m2	Lousa granito Mon 6 abx 60x40	76,42
PUVP.8cbba	m2	Lousa granito albr 6 abx 60x40	73,10
PUVP.8aaba	m ²	Lousa granito rs Porr 4 abux ardado 60x40	60,63
PUVP.8abba	m ²	Lousa granito rs Porr 6 abux ardado 60x40	76,42
PUVP.8dbba	m2	Lousa granito silv 6 abx 60x40	76,42
PBRT75	m ³	Laxas de pizarra esp. 12-15 cm	230,73

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PBRT70b	m³	Pedra granítica careada para mampostería	102,47
PBRT70c	m³	Pedra granítica concertada para mampostería	243,84
PBRT70a	m³	Pedra granítica ordinaria para mampostería	22,00
PBRT73a	m³	Pedra granítica para sillería min 40X22X18 cm	798,59
PUVP13f	m2	Pedra rústica en laxas	13,97
PBRT71a	m²	Perpiaño de granito 100*40*15, acabado rústico.	80,79
PBRT71b	m²	Perpiaño de granito 100*40*20, acabado rústico.	99,03
PQTP.1ddb	m²	Lousa cubrición 40x20 rede prim 3-4	11,28
PQTP.1aab	m²	Lousa cubrición 46x30 rect prim 3-4	15,47
PQTP.2a	m²	Lousa irregular cubrición 1 cm	9,31
PUVP.2bcb	m2	Lousa terrazo s/pu exag col	13,48
PRPA.5aba	m²	Lousa v dr reco 25x25 col lis	10,63
PBPR.23a	m²	Pizarra irregular para pavimento de cor gris ou rosa	10,30
SUBCAPÍTULO P02 EDIFICACIÓN E CONSTRUCCIÓN			
APARTADO P0201 ARIDOS			
PBRA.7a	m³	Area	20,26
PBRA.1aaaa	t	Area silíceo 0-3mm trit lv d	9,84
PBRA.1abab	t	Area silíceo 0-5mm río lv d	5,06
PBRA.1abba	t	Area silíceo 0-5mm trit	6,87
PBRA.1abaa	t	Area silíceo 0-5mm trit lv d	7,23
PBRA.1acaa	t	Area silíceo 3-5mm trit lv d	3,83
PBRR.1a	m³	Cachote silíceo, canteira	11,21
PBRT.10a	m³	Canon estración pedra	1,69
PBR6.42e	m³	Canon solo adecuado préstamos	0,32
PBR6.42c	m³	Canon solo seleccionado préstamos	0,57
PBRG.1aa	t	Garav anciño 5-12mm silíceo lv d	7,66
PBRG.3aba	t	Grav a 20-40 mm silíceo	6,78
PBRG41a	m³	Grav a 20/50 mm	10,93

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PBRG12b	m ³	Grav a 32/63 mm	13,41
PBRG40c	m ³	Grav a miúda 12/18 mm	14,42
PBRG40a	m ³	Grav a miúda 5/8 mm	13,10
PBRG40d	m ³	Grav a miúda 6/12 mm, lavada	14,23
PBRG40b	m ³	Grav a miúda 8/12 mm	13,10
PBRG43	m ³	Grav illa de cor de 9-12 mm (en obra).	38,35
PBRG42a	m ³	Pedra en rama de canteira	13,31
PBRG42	m ³	Pedra para gavión (en canteira)	10,97
PBRT.1a	m ³	Todo un voadura p/crebaondas	9,26
PEDH.1	m ³	Voadura de rocha de canteira machacada	9,02
PBRT.2d	t	Zahorra artificial	5,57
APARTADO P0202 ACEIROS, MALLAZOS, REIXAS E POSTES			
SUBAPARTADO P020202 MALLAZOS			
PEAM.3ae	m ²	Mallazo ME 10x10 ø 10-10	11,04
PEAM.3af	m ²	Mallazo ME 10x10 ø 12-12	15,90
PEAM.3aa	m ²	Mallazo ME 10x10 ø 4-4	1,80
PEAM.3ab	m ²	Mallazo ME 10x10 ø 5-5	2,68
PEAM.3ac	m ²	Mallazo ME 10x10 ø 6-6	3,97
PEAM.3ad	m ²	Mallazo ME 10x10 ø 8-8	7,07
PEAM.3be	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 10-10	7,36
PEAM.3bf	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 12-12	10,59
PEAM.3ba	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18
PEAM.3bb	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 5-5	1,79
PEAM.3bc	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 6-6	2,65
PEAM.3bd	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	4,72
PEAM.3ce	m ²	Mallazo ME 15x30 ø 10-10	5,52
PEAM.3cf	m ²	Mallazo ME 15x30 ø 12-12	7,95
PEAM.3ca	m ²	Mallazo ME 15x30 ø 4-4	0,85

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PEAM.3cb	m ²	Mallazo ME 15x30 ø 5-5	1,35
PEAM.3cc	m ²	Mallazo ME 15x30 ø 6-6	1,99
PEAM.3cd	m ²	Mallazo ME 15x30 ø 8-8	3,54
PEAM.3de	m ²	Mallazo ME 20x20 ø 10-10	5,52
PEAM.3df	m ²	Mallazo ME 20x20 ø 12-12	7,95
PEAM.3da	m ²	Mallazo ME 20x20 ø 4-4	0,85
PEAM.3db	m ²	Mallazo ME 20x20 ø 5-5	1,35
PEAM.3dc	m ²	Mallazo ME 20x20 ø 6-6	1,99
PEAM.3dd	m ²	Mallazo ME 20x20 ø 8-8	3,54
PEAM.3ee	m ²	Mallazo ME 20x30 ø 10-10	4,60
PEAM.3ef	m ²	Mallazo ME 20x30 ø 12-12	6,62
PEAM.3ea	m ²	Mallazo ME 20x30 ø 4-4	0,73
PEAM.3eb	m ²	Mallazo ME 20x30 ø 5-5	1,12
PEAM.3ec	m ²	Mallazo ME 20x30 ø 6-6	1,66
PEAM.3ed	m ²	Mallazo ME 20x30 ø 8-8	2,95
SUBPARTADO P020203 REIXAS			
PORT.04a	ud	Grella metálica de aceiro de dobre T, HEB-100, de 3,75m x 2,41 m	1.779,43
PEAF.1a	ud	Marco e reixa aceiro galvanizado, de 200 mm X 500 mm A-15	8,88
PEAF.1b	ud	Marco e reixa aceiro galvanizado, de 200 mm X 500 mm B-125	14,45
PEAF.1c	ud	Marco e reixa aceiro galvanizado, de 300 mm X 500 mm B-125	19,55
PEAF.1d	ud	Marco e reixa aceiro galvanizado, de 400 mm X 500 mm B-125	27,60
PBBAA.1a	Ud	Parrilla dobre metálica	81,64
PISA102a	ud	Reixa manual desbaste en aceiro inoxidable	78,71
PISS.96d	m ²	Reixa tipo TrameX galvanizado pletina de 30X30 mm, 30X3 mm	84,28

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBPARTADO P020201 ACEIROS			
OCQ068	kg	Aceiro	1,31
PEAM.6b	kg	Aceiro B-400 T en malla	0,87
PEAM.6a	kg	Aceiro B-500 T en malla	0,89
PEAA.9p	kg	Aceiro cerraxería	2,53
PEAA.2ad	kg	Aceiro corru B-400 S ø10	0,87
PEAA.2ab	kg	Aceiro corru B-400 S ø6	0,87
PEAA.2ac	kg	Aceiro corru B-400 S ø8	0,87
PEAA.2aa	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87
PEAA.2be	kg	Aceiro corru B-500 S ø12	0,89
PEAA.2bga	m	Aceiro corru B-500 S ø20	2,16
PEAA.2ba	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89
PEAA.3a	kg	Aceiro estriado B-400S	0,87
PEAA.3b	kg	Aceiro estriado B-500S	0,89
PEAA.1a	kg	Aceiro liso S-275-JR ø 20 mm	0,62
PIEBA.1a	m	Cable aceiro inoxidable trenzado ø 10 mm	19,74
MHQ0.036	kg	Perfil T 40x5 mm (2,96 kg/m) a pé de obra	0,60
PFTY12a	m	Perfil U galv x-crt 31x2400 mm	1,99
PFTY11a	m	Perfil base galv x-crt 60x3000 mm	1,57
PFTY.8b	m	Perfil canal x-crt 48x 3000mm	1,60
PFTY10b	m	Perfil carril galv x-crt 40x2500 mm	1,54
PRTC24a	m	Perfil galv 39x4500 xeso-cartón	1,54
PEAP30a	kg	Perfil laminado S 275 JR promedio	0,62
PFTY.9b	m	Perfil mestra galv x-crt 80x3000mm	1,74
PFTY.7aa	m	Perfil montante x-crt 34mm <3m	2,05
PBUW.7h	kg	Arame (obra)	1,45
PBUW.7g	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PBUW.7a	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77
PBUW.7e	kg	Arame a recocido n°13 ø 2 mm (obra)	0,71
PBUW.71c	kg	Arame galvanizado (obra)	1,75
PEAP.1f	kg	Perfil IPN 180	0,63
PEAP.7j	kg	Perfil L 80	0,62
SUBPARTADO P020204 POSTES			
PEAP.10a	ud	Placa de anclaxe de aceiro galvanizado 12X12 cm esp 4 mm	14,00
PEAP.10b	ud	Placa de anclaxe de aceiro galvanizado 9X9 cm esp 4 mm	9,33
PEAP.10c	ud	Placa de anclaxe de aceiro galvanizado dia 12 cm esp 4 mm	13,27
PEAP.10d	ud	Placa de anclaxe de aceiro inoxidable 12X12 cm esp 4 mm	45,94
PEAP.10f	ud	Placa de anclaxe de aceiro inoxidable 9X9 cm esp 4 mm	28,29
PEAP.10g	ud	Placa de anclaxe de acero galvanizado dia 10 cm esp 4 mm	10,07
MHQ0.158	m	Poste aceiro galvanizado en quente D=42	7,08
PUSS16bb	ud	Poste de 80x40 mm galvanizado	11,53
MHQ0.159	m	Poste de aceiro galvanizado en quente D=48	7,92
PUSS26a	ud	Poste de Ø 50 mm h=3	44,29
PIEBA.2a	m	Poste metálico de aceiro galvanizado ø 40 mm	14,21
MYSP.165	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 48 mm esp 1,5 mm de 1,5 m	13,55
MYSP.151	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 48 mm esp 1,5 mm de 2,0 m	16,47
MYSP.164	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 48 mm esp 1,5 mm de 2,4 m	20,73
MYSP.163	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 60 mm esp 2,0 mm de 1,5 m	17,63
MYSP.150	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 60 mm esp 2,0 mm de 2,0 m	21,41
MYSP.162	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 60 mm esp 2,0 mm de 2,4 m	26,95
PQTG.1bba	m ²	Prancha aceiro galv 0.6 mm crta39	6,58
PQTG.1bcb	m ²	Prancha aceiro prelac 1 mm perfil sup39	26,19
PBCB.1a	m ²	Prancha de aceiro galvanizado en quente	140,69
PEAW.2a	ud	Repercusión/kg est metálica	0,16

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PIBA.2b	ud	Tensor de cordón de aceiro de ø 10 mm	1,99
MYSP.159	ud	Tornapuntas aceiro galv plast dia 38 mm esp 1,2 mm de 1,5 m	12,25
MYSP.160	ud	Tornapuntas aceiro galv plast dia 38 mm esp 1,2 mm de 1,9 m	14,19
MYSP.161	ud	Tornapuntas aceiro galv plast dia 38 mm esp 1,2 mm de 2,4 m	17,45
APARTADO P0203 CEMENTOS E ADITIVOS			
PBAC.5bb	t	Cemento BL 22,5 X UNE 80305:2001 sacos	142,46
PBAC.5aa	t	Cemento BL I 42,5 R UNE 80305:2001 granel	139,05
PBAC.5ab	t	Cemento BL I 42,5 R UNE 80305:2001 sacos	146,81
PBAC.3ab	t	Cemento CEM II/A-P 32,5R UNE-EN 197-1:2000 sacos	88,32
PBAC.3ec	t	Cemento CEM II/A-V 42,5 R a granel	105,30
PBAC.3ba	t	Cemento CEM II/B-M (P-V-L) 32,5 N UNE-EN 197-1:2000 granel	86,70
PBAC.3ea	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 granel	101,78
PBAC.3eb	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 sacos	85,73
PBUA50b	kg	Cemento cola envase 25 kg, branco	0,45
PBUA13ba	kg	Cemento cola gris 5-25 kg	0,58
PBAC.6aa	kg	Cemento expansivo ou demoleedor en sacos, posto en obra.	5,21
PBUA52a	kg	Cemento pr rexun de altas resitencias branco	4,33
PBAI19cb	kg	Colorante mort/H vermello 5kg	3,53
PRPS.1b	kg	Estuco de cal, en cor crema	5,03
PFTY.4g	kg	Pasta agarre po x-crt 20kg	0,62
PRSW.6a	kg	Pasta niveladora pavimentos	0,65
PRPP18ab	kg	Emplaste paramentos interiores	1,08
PUVM44a	kg	Resina p/ impresión formigón	2,68
PBAK.1b	t	Cal apagado pasta sacos 50 kg	70,35

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
APARTADO P0204 FORMIGONS			
MMMMF.1o	Kg	Fibras metálicas antifisuras	2,03
MMMMF.1p	Kg	Fibras sintéticas antifisuras	5,21
PBPC.3aba	m ³	Formigón HA-25/B/20 de central	131,64
PBPC.3abb	m ³	Formigón HA-25/B/40 de central	128,09
PBPC.3aca	m ³	Formigón HA-25/F/20 de central	137,14
PBPC.3acb	m ³	Formigón HA-25/F/40 de central	133,60
PBPC.3aaa	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64
PBPC.3aab	m ³	Formigón HA-25/P/40 de central	128,09
PBPC.3baa	m ³	Formigón HA-30/P/20 de central	141,42
PBPC.3caa	m ³	Formigón HA-35/P/20 de central	155,03
PBPC.3daa	m ³	Formigón HA-40/P/20 de central	168,76
PBPC.1eab	m ³	Formigón HNE-15/P/40 de central	91,05
PBPC.2aba	m ³	Formigón en masa HM-20/B/20 de central	126,64
PBPC.2abb	m ³	Formigón en masa HM-20/B/40 de central	123,09
PBPC.2aca	m ³	Formigón en masa HM-20/F/20 de central	132,14
PBPC.2acb	m ³	Formigón en masa HM-20/F/40 de central	136,42
PBPC.2aaa	m ³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64
PBPC.2aab	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09
PBPC.2bba	m ³	Formigón en masa HM-25/B/20 de central	141,42
PBPC.2bbb	m ³	Formigón en masa HM-25/B/40 de central	137,87
PBPC.2baa	m ³	Formigón en masa HM-25/P/20 de central	141,42
PBPC.2bab	m ³	Formigón en masa HM-25/P/40 de central	141,92
PBPC.2cab	m ³	Formigón en masa HM-30/P/40 de central sulforesistente	165,08
PBPC.2dbbc	m ³	Formigón en masa HM-35/P/40 de central sulforesistente	178,74
PBAI.9a	kg	Hidrofugante p/formigón	1,26
PBPC.3bab	m ³	Formigón HA-30/P/40 de central	137,87

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
PBPC.3cab	m3	Formigón HA-35/P/40 de central	151,49
PBPC.3dab	m3	Formigón HA-40/P/40 de central	165,20
PBPC.2cba	m3	Formigón en masa HM-30/P/20 de central	155,03
PBPC.2caba	m3	Formigón en masa HM-30/P/40 de central	151,49
PBPC.2daa	m3	Formigón en masa HM-35/P/20 de central	168,76
PBPC.2dbbca	m3	Formigón en masa HM-35/P/40 de central	165,20
APARTADO P0205 PREFABRICADOS FORMIGON			
SUBPARTADO P020510 EMBOCADURAS			
PISAA1a	ud	Embocadura prefabr ø 30 cm, con aletas, tímpano e soleira, obra	122,68
PISAA1b	ud	Embocadura prefabr ø 40 cm, con aletas, tímpano e soleira, obra	124,02
PISAA1c	ud	Embocadura prefabr ø 50 cm, con aletas, tímpano e soleira, obra	147,46
PISAA1d	ud	Embocadura prefabr ø 60 cm, con aletas, tímpano e soleira, obra	148,48
PISAA1f	ud	Embocadura prefabr form ø 100 cm, con aletas 2/3 e tímpano, obra	309,83
PISAA1g	ud	Embocadura prefabr form ø 120 cm, con aletas 2/3 e tímpano, obra	500,03
PISAA1h	ud	Embocadura prefabr form ø 150 cm, con aletas 2/3 e tímpano, obra	503,53
PISAA1i	ud	Embocadura prefabr form ø 180 cm, con aletas 2/3 e tímpano, obra	667,80
PISAA1j	ud	Embocadura prefabr form ø 200 cm, con aletas 2/3 e tímpano, obra	692,70
PISAA1k	ud	Embocadura prefabr form ø 250 cm, con aletas 2/3 e tímpano, obra	793,78
PISAA1e	ud	Embocadura prefabr form ø 80 cm, con aletas 2/3 e tímpano, obra	307,31

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
SUBPARTADO P020512 MARCOS			
PISF13	m	Marco prefabricado 2,5x2 m, obra	743,80
PISF1	m	Marco prefabricado 2x1 m, obra	429,03
PISF2	m	Marco prefabricado 2x1,5 m, obra	505,24
PISF3	m	Marco prefabricado 2x2 m, obra	552,04
PISF4	m	Marco prefabricado 3x1 m, obra	516,05
PISF5	m	Marco prefabricado 3x1,5 m, obra	640,44
PISF6	m	Marco prefabricado 3x2 m, obra	874,19
PISF7	m	Marco prefabricado 3x2,5 m, obra	1.135,87
PISF8	m	Marco prefabricado 3x3 m, obra	1.308,76
PISF9	m	Marco prefabricado 4x1 m, obra	925,85
PISF10	m	Marco prefabricado 4x1,5 m, obra	1.042,26
PISF11	m	Marco prefabricado 4x2 m, obra	1.144,26
PISF12	m	Marco prefabricado 4x2,5 m, obra	1.521,65
PISF14	m	Marco prefabricado 2,5x2,5 m, obra	796,06
SUBPARTADO P020508 VIGUETAS			
PEHV.1bba	m	Semivigüeta armada 3.5-4 m 12 SU 200	2,08
PEHV.1bbb	m	Semivigüeta armada 3.5-4 m 12 SU 300	2,39
PEHV.1cda	m	Semivigüeta armada 4-4.5 m 17 SU 200	2,31
PEHV.1cdb	m	Semivigüeta armada 4-4.5 m 17 SU 300	2,97
PEHV.1ceb	m	Semivigüeta armada 4-4.5 m 20 SU 300	3,05
PEHV.1dea	m	Semivigüeta armada 4.5-5 m 20 SU 200	2,49
PEHV.1dfa	m	Semivigüeta armada 4.5-5 m 22 SU 200	2,52
PEHV.1dfb	m	Semivigüeta armada 4.5-5 m 22 SU 300	3,07
PEHV.1eha	m	Semivigüeta armada 5-5.5 m 24 SU 200	2,71
PEHV.1ehb	m	Semivigüeta armada 5-5.5 m 24 SU 300	3,40
PEHV.1eia	m	Semivigüeta armada 5-5.5 m 30 SU 200	3,03
PEHV.1eib	m	Semivigüeta armada 5-5.5 m 30 SU 300	3,47

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PEPG.1c	m	Vigueta pretensada 4.05-4.60	2,67
PEPG.1a	m	Vigueta pretensada < 2.9m	2,31
PEPG.5bb	m	Vigueta pretensada cubierta fc+tella 3.05-3.25m	2,21
PEPG.5bc	m	Vigueta pretensada cubierta fc+tella 3.30-3.50m	2,43
PEPG.5bd	m	Vigueta pretensada cubierta fc+tella 3.55-4.00m	2,62
PEPG.5be	m	Vigueta pretensada cubierta fc+tella 4.05-4.25m	2,90
PEPG.5bf	m	Vigueta pretensada cubierta fc+tella 4.30-5.00m	3,07
PEPG.5ba	m	Vigueta pretensada cubierta fc+tella <3.00m	1,96
SUBPARTADO P020511 LOUSAS, ADOQUINS, BORDOS			
FABF.1a	Ud	Adoquín gris de formigón vibrado 22x11x8 cm	0,51
PUVC.6b	m	Bordo curv o formigón 25x15	6,82
PUVC.2d	m	Bordo recto formigón 90x25x15	4,19
PUVP.1a	m2	Lousa hidráulica 20x20	4,82
PUVP.1b	m2	Lousa hidráulica 40x40	12,19
PQTP.2a	m²	Lousa irregular cubrición 1 cm	9,31
PEPL.1aa	m²	Lousa oca H pret ee 60 canto 15	28,04
PEPL.1ab	m²	Lousa oca H pret ee 60 canto 20	29,51
PEPL.1ad	m²	Lousa oca H pret ee 60 canto 27	33,21

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
SUBPARTADO P020506 POSTES			
MYSP.184	ud	Poste formigón 10*10*150 (posto en obra)	8,34
MYSP.139	ud	Poste formigón 10*10*200 (posto en obra)	11,31
MYSP.143	ud	Poste formigón 10*10*250 (posto en obra)	14,33
SUBPARTADO P020513 OUTROS			
PISS968ag	ud	Armario formigón con porta 1,18X2,12X0,6 m	967,01
PISS96aea	ud	Cerca e tapa HA rx tr 100x100 cm	103,50
PISS96a	ud	Cerca e tapa HA rx tr 40x40 cm	5,77
PISS96aa	ud	Cerca e tapa HA rx tr 50x50 cm	6,40
PISS96ab	ud	Cerca e tapa HA rx tr 60x60 cm	7,32
PISS96ac	ud	Cerca e tapa HA rx tr 70x70 cm	8,36
PISS95ec	ud	Marco e tapa H 40x40	11,84
SUBPARTADO P020504 ARQUETAS			
PISS95ab	ud	Arqueta con fondo H 40x40x40	20,38
PISS968ae	ud	Arqueta con fondo pref 100x100x100 cm	191,49
PISS968af	ud	Arqueta con fondo pref 120x60x80 cm	149,37
PISS968aa	ud	Arqueta con fondo pref 40x40x50 cm	38,37
PISS968ab	ud	Arqueta con fondo pref 50x50x50 cm	60,87
PISS968ad	ud	Arqueta con fondo pref 70x70x70 cm	71,08

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBPARTADO P020505 PLUVIAIS			
PISS.96a	m	Caz MOPU prefabricado (50X50XD=30)	31,96
PISS.96b	m	Caz MOPU prefabricado (60X60XD=40)	37,12
PISS95.af	m	Rigola R-30 prefabricado (30X13-10)	8,60
PISS95.ae	m	Rigola R-40 prefabricado (40X13-10)	7,49
SUBPARTADO P020507 SANEAMENTOS			
PISA52a	m	Aro HM perforado pozo captación 15 talad.D=100	62,98
PISA42c	ud	Aro formigón 100x50	58,94
PISA41ac	ud	Cono reducción concn 100x60x50	160,78
SUBPARTADO P020509 BARREIRAS			
PUSS70a	ml	Barreira Tipo New Jersey Asimétrica	97,93
PUSS70b	ml	Barreira Tipo New Jersey Simétrica	99,93
PUSS70d	ud	Terminal barreira Tipo New Jersey Asimétrica en Rampa	143,74
PUSS70c	ud	Terminal barreira Tipo New Jersey Simétrica en Rampa	157,42
SUBPARTADO P020501 BLOQUES FORMIGON			
PFFH.4bbb	ud	Bloque H lintel 40x20x20 hdrf br	1,58
PFFH.4bba	ud	Bloque H lintel 40x20x20 hdrf gs	1,47
PFFH.4baa	ud	Bloque H lintel 40x20x20 nor gs	1,34
PFFH.1ibb	ud	Bloque H oco 40x20x10 hdrf br	0,77
PFFH.1iba	ud	Bloque H oco 40x20x10 hdrf gs	0,56
PFFH.1iab	ud	Bloque H oco 40x20x10 nor br	0,68
PFFH.1iaa	ud	Bloque H oco 40x20x10 nor gs	0,49
PFFH.1jbb	ud	Bloque H oco 40x20x12 hdrf br	0,99
PFFH.1jba	ud	Bloque H oco 40x20x12 hdrf gs	0,72
PFFH.1jab	ud	Bloque H oco 40x20x12 nor br	0,72
PFFH.1jaa	ud	Bloque H oco 40x20x12 nor gs	0,50
PFFH.1kbb	ud	Bloque H oco 40x20x15 hdrf br	1,13
PFFH.1kbc	ud	Bloque H oco 40x20x15 hdrf cr	1,16
PFFH.1kba	ud	Bloque H oco 40x20x15 hdrf gs	0,87

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
PFFH.1kab	ud	Bloque H oco 40x20x15 nor br/cor	0,88
PFFH.1kaa	ud	Bloque H oco 40x20x15 nor gs	0,59
PFFH.1lbb	ud	Bloque H oco 40x20x20 hdrf br	1,41
PFFH.1lbc	ud	Bloque H oco 40x20x20 hdrf cr	1,45
PFFH.1lba	ud	Bloque H oco 40x20x20 hdrf gs	1,05
PFFH.1lab	ud	Bloque H oco 40x20x20 nor br	1,07
PFFH.1laa	ud	Bloque H oco 40x20x20 nor gs	0,71
PFFH11a	ud	Bloque H oco 49x19x27 muro armar	0,81
PFFH.1eab	ud	Bloque H oco 50x20x10 nor br	0,74
PFFH.1eaa	ud	Bloque H oco 50x20x10 nor gs	0,54
PFFH.1gaa	ud	Bloque H oco 50x20x15 nor gs	0,71
PFFH.1haa	ud	Bloque H oco 50x20x20 nor gs	0,85
PFFH.1baa	ud	Bloque H oco 50x25x12 nor gs	0,60
PFFH16aa	ud	Bloque H oco ondulado 40x20x14 nor gs	0,54
PFFH12bbb	ud	Bloque H oco pta lanza 40x20x15 hdrf br	1,18
PFFH12baa	ud	Bloque H oco pta lanza 40x20x15 nor gs	0,74
PFFH.5aaa	ud	Bloque H piltr 20x20x20 nor gs	0,76
PFFH.5bbb	ud	Bloque H piltr 40x20x30 hdrf br	1,82
PFFH.5bba	ud	Bloque H piltr 40x20x30 hdrf gs	1,36
PFFH20aaba	ud	Bloque split 40x20x15 nor 1CV br	1,28
PFFH20aaaa	ud	Bloque split 40x20x15 nor 1CV gs	1,02
PFFH20aaca	ud	Bloque split 40x20x15 nor 1CV salm	1,28
PFFH20baba	ud	Bloque split 40x20x20 nor 1CV br	1,62
PFFH20baaa	ud	Bloque split 40x20x20 nor 1CV gs	1,13
PFFH20baca	ud	Bloque split 40x20x20 nor 1CV salm	1,62
PFFH26aba	ud	Bloque split piltr 40x20x15 1CV br	1,72
PFFH26aaa	ud	Bloque split piltr 40x20x15 1CV gs	1,36

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
PFFH26aca	ud	Bloque split piltr 40x20x15 1CV salm	1,72
PFFH26abb	ud	Bloque split piltr 40x20x15 2CV br	1,98
PFFH26aab	ud	Bloque split piltr 40x20x15 2CV gs	1,58
PFFH26acb	ud	Bloque split piltr 40x20x15 2CV salm	1,98
PFFH26abc	ud	Bloque split piltr 40x20x15 3CV br	2,20
PFFH26aac	ud	Bloque split piltr 40x20x15 3CV gs	1,76
PFFH26acc	ud	Bloque split piltr 40x20x15 3CV salm	2,20
PFFH26baa	ud	Bloque split piltr 40x20x20 1CV gs	1,36
PFFH26bab	ud	Bloque split piltr 40x20x20 2CV gs	1,58
PFFH26bac	ud	Bloque split piltr 40x20x20 3CV gs	1,76
PFFC12a	ud	Bloque termoarx ila 30x19x14	0,53
PFFC12b	ud	Bloque termoarx ila 30x19x19	0,70
PFFC12c	ud	Bloque termoarx ila 30x19x24	0,82
PFFC12d	ud	Bloque termoarx ila 30x19x29	1,02
PFFH.9bb	ud	Peitoril blq H 20x20x30 hdrf br	1,26
PFFH.9ba	ud	Peitoril blq H 20x20x30 hdrf gs	1,18
PFFH.9ac	ud	Peitoril blq H 20x20x30 nor cr	1,14
PFFH.9aa	ud	Peitoril blq H 20x20x30 nor gs	1,01

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBPARTADO P020502 BOVEDILLAS			
PEVB.3aib	ud	Bov edilla H fx do in situ 50x20x25	0,54
PEVB.3aka	ud	Bov edilla H fx do in situ 50x23x20	0,60
PEVB.3abb	ud	Bov edilla H fx do in situ 50x25x25	0,61
PEVB.2bdb	ud	Bov edilla H fx do v ig pret 60x12x25	0,46
PEVB.2bib	ud	Bov edilla H fx do v ig pret 60x20x25	0,62
PEVB.2bjb	ud	Bov edilla H fx do v ig pret 60x22x25	0,75
PEVB.2blb	ud	Bov edilla H fx do v ig pret 60x25x25	0,75
PEVB.2cdb	ud	Bov edilla H fx do v ig pret 70x12x25	0,51
PEVB.2cgb	ud	Bov edilla H fx do v ig pret 70x17x25	0,59
PEVB.2cib	ud	Bov edilla H fx do v ig pret 70x20x25	0,64
PEVB.2cjb	ud	Bov edilla H fx do v ig pret 70x22x25	0,67
PEVB.2cmb	ud	Bov edilla H fx do v ig pret 70x26x25	0,86
PEVB.1bda	ud	Bov edilla formigón 60x12x20	0,59
PEVB.1bga	ud	Bov edilla formigón 60x17x20	0,60
PEVB.1bia	ud	Bov edilla formigón 60x20x20	0,61
PEVB.1bja	ud	Bov edilla formigón 60x22x20	0,64
PEVB.1bla	ud	Bov edilla formigón 60x25x20	0,73
PEVB.1bna	ud	Bov edilla formigón 60x30x20	0,93

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
APARTADO P0206 PREFABRICADOS CERÁMICOS			
SUBAPARTADO P020601 LADRILLOS			
PFFC.7a	ud	Ladrillo macizo 25x 12x 5	0,21
PFFC.3a	ud	Ladrillo oco db 25x 12x 8	0,08
PFFC.3b	ud	Ladrillo oco db 25x 12x 9	0,08
PFFC.1a	ud	Ladrillo oco sinx 25x 12x 4	0,06
PFFC.1b	ud	Ladrillo oco sinx 25x 12x 5	0,06
PFFC.1c	ud	Ladrillo oco sinx 25x 12x 6	0,09
PFFC.1d	ud	Ladrillo oco sinx 27x 14x 4	0,11
PFFC.1e	ud	Ladrillo oco sinx 45x 12x 4	0,30
PFFC.5a	ud	Ladrillo oco trip 24x 12x 12	0,14
PFFC.5b	ud	Ladrillo oco trip 25x 15x 12	0,15
PFFC.6a	ud	Ladrillo perforado 25x 12x 5	0,08
PFFC.6b	ud	Ladrillo perforado 25x 12x 7	0,09
SUBAPARTADO P020602 TELLAS			
PQTT.5b	ud	Tella cerámica cumi 42x 22x 8.5cm	2,29
PQTT.5c	ud	Tella cerámica cumi 43x 26x 9.5cm	2,43
PQTT.2ba	ud	Tella cerámica curva 40x 17x 13 vr	0,35
PQTT.4aa	ud	Tella cerámica mixta 43x 26cm vr	0,68
PQTT.3da	ud	Tella cerámica plana 43x 26cm vr	0,72

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
APARTADO P0207 ENCOFRADOS			
MMEM.1d	m ³	Cadrado encl selc 2.5X2.5 cm	337,99
MMET.8d	ud	Chapa metálica encofrar 50X100 cm	16,73
MMET.8b	ud	Chapa metálica encofrar 50x50cm	6,74
MMEM18a	m ³	Encofrado paneis para muros	173,82
MMEM18d	m ²	Encofrado tipo PERI	10,18
PBAD.1a	l	Desencofrante madeira	4,23
PBAD.1c	l	Desencofrante metal-madeira	3,40
MMEM.4b	m ³	Madeira encofrar taboa selecciona agarg tabo	383,41
MMEM.4a	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94
MMEM.4c	m ³	Madeira piñeiro tratada exteriores IV	946,48
MMET.9a	ud	Material complementario encofrado metálico piar	0,45
MMEM.5a	m	Puntal de madeira para encofrados	3,47
MMEM15a	ud	Puntal euc 80/100 mm <3 m	1,05
MMET.1a	ud	Puntal metálico ext 1.75-3.10m	13,49
MMET.1b	ud	Puntal metálico ext 2.10-3.50m	14,30
MMEM.1a	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13
MMEM.2b	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 15-20cm lo 2.5m	231,77
MMET.8f	m ²	Prancha para encofrado curvo	7,91
MMEM.2a	m ³	Taboleiro encofrar piñeiro an17-24cm lo 2.5m	176,95

MATERIAIS

Código	Ud	Descrición	Importe
APARTADO P0208 ESCAIOLAS E XESOS			
PRTC.4d	ud	Aro escaiola dobre liso	3,84
PRTC.4c	ud	Aro escaiola grande liso	5,37
PRTC.4a	ud	Aro escaiola pequeno liso	1,15
PRTC.3aa	ud	Florón escaiola ø 20 cm liso	1,54
PRTC.3ab	ud	Florón escaiola ø 30 cm liso	2,29
PRTC.5a	m	Fosa escaiola	1,54
PBAY.2b	t	Escaiola E-35 sacos 25 kg	77,92
PRTC.2d	m	Moldura escaiola 100x70 mm lisa	0,73
PRTC.2a	m	Moldura escaiola 40x60 mm lisa	0,49
PRTC.2b	m	Moldura escaiola 50x30 mm lisa	0,53
PRTC.2c	m	Moldura escaiola 70x50 mm lisa	0,58
PFTY.1bb	m ²	Placa xeso-carton contra lume 13 mm	7,94
PFTY.1cc	m ²	Placa xeso-carton incombustible 15 mm	33,37
PFTY.1aa	m ²	Placa xeso-carton normal 10 mm	5,57
PFTY.1ab	m ²	Placa xeso-carton normal 13 mm	5,91
PFTY.1ge	m ²	Placa xeso-carton trillaxe 52 mm	16,43
PRTC.1b	m ²	Prancha escaiola decorada	4,11
PRTC.1a	m ²	Prancha escaiola lisa	1,84
PBAY.1abb	t	Xeso tipo YG-mecánica envasado	57,43
PRTC25a	ud	Furco unn fals teit x -crt 40	0,64
PBAY.1abb	t	Xeso tipo YG-mecánica envasado	57,43
PICC.5ab	ud	Soporte panel inf azul conv	0,39
PICC.6ab	ud	Soporte panel sup azul conv	0,51

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
APARTADO P0209 FONTANERIA			
PIFG.1abe	ud	Billame baño mes db mand est c/du	64,97
PIFG.1aad	ud	Billame baño mnmand med c/du	78,53
PIFG.4bbe	ud	Billame bidé mnmand est	51,63
PIFG.4abd	ud	Billame bidé mnmand med aut	73,56
PIFG.2ae	ud	Billame ducha mnmand est	58,01
PIFG.2ad	ud	Billame ducha mnmand med	70,39
PIFG.3acd	ud	Billame lav abo mnmand med aut	70,43
PIFG.3bce	ud	Billame lav abo monomando est	48,96
PIFG10ac	ud	Billame lav adora est 1/2"-3/4"	12,51
PIFG.5bd	ud	Billame vertedeiro monomando med	64,51
PIFG.5ae	ud	Billame vertedeiro sim man est	13,85
PIFA15af	ud	Acumulador estacionario 150	421,19
PISE51baa	ud	Bañeira ferro f rect 1700 x 750 bl	288,92
PISE57cfa	ud	Bidé cal est 530 x 350 bl	37,39
PISS.9a	ud	Bote sifónico tapa cega D 110	7,15
PISS.9b	ud	Bote sifónico tapa e rei sumd D 110	7,73
PISE92eb	ud	Asa recta 1500 mm	103,19
PIF11fc	ud	Cobado H lat/Cu DN 14x 1/2"	0,64
PIF11fn	ud	Cobado H lat/Cu DN 18x 1/2"	0,73
PIFF.4ck	ud	Cobado termil lat/PE ret DN 16x 1/2"	2,43
PIFF.4cl	ud	Cobado termil lat/PE ret DN 20x 1/2"	2,61
PISS.2ge	ud	Codo 135° PVC san Ø110 mm	3,92
PISS.2gd	ud	Codo 135° PVC san Ø83 mm	2,59
PIFA80aa	ud	Collarín toma polit 125 a 1 1/4"	9,72
PFBR.36b	ud	Collarín de toma en carga diámetro 40 mm	1,95
PIFF19a	ud	Chav e regulación c/rosca 1/2"	3,98

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
PICC80b	ud	Caldeira fundición 29,1 Kw	692,71
PIFA95e	ud	Contador auga fría DN 1 1/2"	392,01
PIFA95c	ud	Contador auga fría DN 1"	181,68
PIFA95f	ud	Contador auga fría DN 2"	846,96
PIFA15ab	ud	Contador e microrruptor 3/4"	144,26
PIF12cc	ud	Curv a H-H Cu DE 14	0,42
PIF12cf	ud	Curv a H-H Cu DE 18	0,51
PIF124g	ud	Cóbado de 90° PVC ø int 63 mm	2,10
PIF124i	ud	Cóbado de 90° PVC ø int 90 mm	6,76
PISS.2ea	ud	Cóv ado de 87° PVC san DN 32	0,46
PISS.2eb	ud	Cóv ado de 87° PVC san DN 40	0,54
PIDL.1d	ud	Depósito combustible liq 10 m3 1,75x4,47 m	1.662,44
PIDL.1g	ud	Depósito combustible liq 20 m3 2,30x5,46 m	2.931,74
PIDL.1a	ud	Depósito combustible liq 3 m3 1,50x1,91 m	992,39
PIDL.2c	ud	Depósito gasoleo 1000 l	371,70
PIDL.2g	ud	Depósito gasoleo 3000 l	1.495,23
PIDL.2a	ud	Depósito gasoleo 500 l	241,14
PIDL.2b	ud	Depósito gasoleo 700 l	281,15
PIFF50aa	m	Coquilla flex PE e 5 DN 15	0,38
PIFF50ba	m	Coquilla flex PE e 5 DN 18	0,44
PIFF50ca	m	Coquilla flex PE e 5 DN 22	0,50
PIFF50ab	m	Coquilla flex PE e 9 DN 15	0,73
PIFF50bb	m	Coquilla flex PE e 9 DN 18	0,79
PIFF50cb	m	Coquilla flex PE e 9 DN 22	0,87
PISS.2ae	ud	Empalme sinxelo PVC san Ø 110 mm	7,54
PISS.2ac	ud	Empalme sinxelo PVC san Ø 50 mm	2,01
PISS.2ad	ud	Empalme sinxelo PVC san Ø 83 mm	5,57

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
PICC40a	ud	Equipo control caldeira fundición	45,07
PISE61cfa	ud	Inodoro tanque baixo estandar 665 x 350 br	139,16
PISS.2hb	ud	Inxerto PVC san Ø40 mm	1,31
PISS.2fe	ud	Inxerto seg PVC san DN 110	1,86
PISE55cfa	ud	Lavabo peds calidade est 650x510 br	57,07
PQTC.5ab	ud	Manguito PVC ø125mm gris europeo	4,35
PQTC.5cb	ud	Manguito PVC ø250mm gris europeo	10,93
PISS.2ic	ud	Manguito mix PVC san DN 50/1/2	1,73
PICC71c	ud	Queimador gas 116 Kw	1.269,81
PICC70b	ud	Queimador p/gsl 356 Kw	1.227,73
PISE32aba	ud	Quentador inst 10 fix a pielec	264,54
PISE30bcb	ud	Termo electrico ch v vert 100l 1500w	250,45
PISE31d	ud	Termo eléctrico inox 100l 2000w	389,26
PISE67aa	ud	Urinario mural c/sifón 720x460	164,00
PISE70a	ud	Vertedeiro	98,51
PISE60bb	ud	Vertedeiro a inox 1000x490 2 seos	122,46
PISS.6baa	ud	Válvula bidé tap sumi 40/1 1/2"	2,41
PISE76ac	ud	Xaboeira metal estándar	21,65
PISE30bcb	ud	Termo electrico ch v vert 100l 1500w	250,45
PISE31d	ud	Termo eléctrico inox 100l 2000w	389,26
MSHM.6a	ud	Toalleiro anel.	42,04
PISE72ac	ud	Toalleiro metal estándar	27,00
PISE53baa	ud	Prato ducha acrílico 1100x900 br	285,36
PISE53aba	ud	Prato ducha acrílico 900x900 br	193,53
PISE30bcb	ud	Termo electrico ch v vert 100l 1500w	250,45
PISE31d	ud	Termo eléctrico inox 100l 2000w	389,26
MSHM.6a	ud	Toalleiro anel.	42,04

MATERIAIS

Código	Ud	Descrición	Importe
PISE72ac	ud	Toalleiro metal estándar	27,00
PIFI.9bc	m	Tubo Cu cro DN 10x 1	2,58
PIFI.9db	m	Tubo Cu dur DN 14x 1	2,07
PIFI.9hb	m	Tubo Cu dur DN 18x 1	2,67
PIFI.9ib	m	Tubo Cu dur DN 22x 1	4,21
PIFI.9jb	m	Tubo Cu dur DN 28x 1	5,72
PIFI.9ca	m	Tubo Cu reco DN 12x 1	1,84
PIFI.9da	m	Tubo Cu reco DN 14x 1	2,21
PIFI.9ha	m	Tubo Cu reco DN 18x 1	2,70
PBUT30a	ud	Rosca aceiro c-ros métrica ø20mm	1,21
PIFF30a	ud	Rosca rácor refz DN 10-3/8"	0,03
PIFI11hc	ud	Rácor móvil lat/Cu DN 14x 1/2"	0,57
PIFI11hh	ud	Rácor móvil lat/Cu DN 18x 1/2"	0,64
PIFF.4dk	ud	Rácor móvil lat/PE ret DN 16x 1/2"	1,52
PIFF.4dl	ud	Rácor móvil lat/PE ret DN 20x 1/2"	1,65
MMEW.1cf	ud	Separador PVC pé pinza rec 50mm	0,08
PISS.8a	ud	Sifón tipo Y D 40/1 1/2"	2,02
PICC.7a	ud	Soporte rad Al azulexar	0,85
PISS.2gc	ud	Tapón reducción exentrico PVC san DN 50/40	0,69
PIFF31a	ud	Xunta tórica DN 10	0,08
PICC.4deb	ud	Panel ch conv 800x900 mm	79,26
MSHM.2a	ud	Percha para aseos e duchas.	10,97

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
APARTADO P0210 CARPINTERIA			
SUBAPARTADO P021001 METALICA			
PFPL.2abca	ud	Porta acceso 1f190x210 AL anod nat	265,49
PFPL.2cbcb	ud	Porta acceso 2f1110x210 AL anod nat	284,46
PFPL.2fbc	ud	Porta acceso 2f1140x210 AL anod nat	362,03
PFPA.1baa	ud	Porta chapa aceiro galv 1000x2100	109,70
PFPM13baad	ud	Porta de paso ag11f cilo lisa	172,49
PFPM13baab	ud	Porta de paso ag11f cilo lisa	164,14
PFPA.2daaa	ud	Porta devasa 1000 RF-30	282,47
PFPA.1cba	ud	Porta dobre folia ch a galv 1550x2100	200,69
PFPA.1dba	ud	Porta dobre folia ch a galv 1800x2100	235,56
PFPM11babc	ud	Porta entrada rechap cilo lisa blnd compl	190,67
PFPM11babe	ud	Porta entrada rechap cilo lisa blnd compl	197,30
MHQ0.150f	ud	Porta lateral manga perfis aceiro galv anizado, L=1,5 m e h=1,6 m	159,21
PFPA.1aaaa	ud	Porta metálica 1folia 600x1945mm	70,87
PFPA.1baaa	ud	Porta metálica 1folia 700x1945mm	75,39
PFPA.1caaa	ud	Porta metálica 1folia 800x1945mm	83,29
PFPA.1daaa	ud	Porta metálica 1folia 900x1945mm	88,03
PBUS.5aaa	ud	Soldadura Sn94% Ag6% rolo 2 mm	9,57

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBPARTADO P021002 MADEIRA			
PRSR.2a	m ²	Pran espuma PE 2mm tarima flot	4,10
PFWW15hf	ud	Premarco piñeiro vermello 100x100 vent	8,24
PFWW15hg	ud	Premarco piñeiro vermello 100x110 vent	8,65
PFWW15hh	ud	Premarco piñeiro vermello 100x120 vent	9,06
PFWW15ji	ud	Premarco piñeiro vermello 120x130 vent	10,28
PFWW15ca	ud	Premarco piñeiro vermello 50x50 vent	4,11
PFWW15ff	ud	Premarco piñeiro vermello 80x100 vent	7,40
PFWW15gh	ud	Premarco piñeiro vermello 90x120 vent	8,65
PFWW15gc	ud	Premarco piñeiro vermello 90x70 vent	6,58
PFPW10baf	ud	Premarco pñe v r 110 prta72.5x203	10,29
PFPW10bag	ud	Premarco pñe v r 120 prta72.5x203	10,29
PFPW10bah	ud	Premarco pñe v r 140 prta72.5x203	11,77
PFPW10bfc	ud	Premarco pñe v r 80 prta110x210	9,72
PFPW10ibc	ud	Premarco pñe v r 80 prta140x210	10,24
PFPW10dbc	ud	Premarco pñe v r 80 prta92.5x210	9,42
PFPW10bad	ud	Premarco pñe v r 90 prta72.5x203	9,33
PQTP.4aa	m	Rastrel piñeiro vermello 20x25piz cub	0,15
PQTP.4ag	m	Rastrel piñeiro vermello 30x40piz cub	0,40
PRSR99a	m	Rodapé agl+lamn plas col/mad	2,95
PRSR95ddb	m	Rodapé carballo 12x1.9cm vernizado	8,74
PRSR95adb	m	Rodapé carballo 7x1.5cm vernizado	5,79
PRSR81ab	m	Rodapé gres porc 9.8x40cm pul	17,11
PRSR95dab	m	Rodapé iroko 12x1.9cm vernizado	9,79
PRSR95aab	m	Rodapé iroko 7x1.5cm vernizado	5,58
PRSR.1bbf	m ²	Tarima flotante carballo 2 tabl cort v nz	65,29
PRSR.1bbe	m ²	Tarima flotante piñeiro 2 tabl cort v nz	54,76

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
PRSR.1bbd	m ²	Tarima flotante x atoba 2 tabl cort v nz	57,91
PRSR90jcb	m ²	Tarima madeira carballo americano 12x2.2 mchh	55,81
PRSR90bcb	m ²	Tarima madeira elondo 12x2.2 mchh	37,90
PRSR90ccb	m ²	Tarima madeira iroko 12x2.2 mchh	61,07
PRSR90hbb	m ²	Tarima madeira piñeiro vr 9x2.2 mchh	15,79
PRSR90lcb	m ²	Tarima madeira xatoba 12x2.2 mchh	41,59
MVQ0.143	m ²	Tarima raiada piñeiro do país espesor 5 cm	30,85
PBAA.30d	m ²	Tarima raiada piñeiro exteriores (IV) esp 5 cm	30,85
MMEM.03b	m	Táboa de piñeiro do país de 12x 12 cm	10,01
MMEM.03a	m	Táboa de piñeiro do país de 7x 18 cm	17,06
SUBPARTADO P021003 PVC			
PFVP22dd	ud	Ventá PVC 1fi OB 80x 100 XC	149,35
PFVP22ef	ud	Ventá PVC 1fi OB 90x 120 XC	165,36
PFVP42ac	ud	Ventá PVC 2fi ab v ert 100x 120 XC	229,53
PFVP42cd	ud	Ventá PVC 2fi ab v ert 120x 130 XC	247,51
PFVL13cfaa	ud	Ventá ab 100x 100 2hj Al lac br	205,54
PFVL13bcaa	ud	Ventá ab 90x 70 2hj Al lac br	169,57
PFVL.1fgaa	ud	Ventá prox-esv a 100x 110 Al lac br	134,94
PFVL.1aaaa	ud	Ventá prox-esv a 50x50 Al lac br	84,63

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
APARTADO P0211 CUBERTAS			
SUBAPARTADO P021101 PLACAS			
PQTF.4ab	m ²	Placa fibrocemento nervada 250x113 nat	9,58
PQTF.1aba	m ²	Placa fibrocemento onda grande 250x110	9,73
PQTF.1bca	m ²	Placa fibrocemento onda grande col 200x110	13,04
PQTF.2aa	m ²	Placa fibrocemento onda grande reforz 259x110	8,52
PQTF.2bb	m ²	Placa fibrocemento onda grande reforzada col 137x110	10,34
PQTF.2ba	m ²	Placa fibrocemento onda grande reforzada col 259x110	10,90
PQTF.3aa	m ²	Placa fibrocemento onda pequena nat 250x53.5 cm	11,57
PQTF.1bba	m ²	Placa fibrocemento onda grande col 250x110	12,44
PQTS.10a	m ²	Placa policarbonato celular onda grande 6 mm	32,36
PQTS.10b	m ²	Placa policarbonato compacto onda grande 1 mm	15,91
PQTS.1a	m ²	Placa poliester onda grande clase I	12,62
PQTS.1b	m ²	Placa poliester onda grande clase II	16,95
PQTS.1c	m ²	Placa poliester onda grande clase III	19,49
PQTS.1d	m ²	Placa poliester onda grande clase IV	22,61
PQTS.4a	m ²	Placa trapecial poliester clase II	17,86
PQTS.4b	m ²	Placa trapecial poliester clase III	20,46
PQTS.4c	m ²	Placa trapecial poliester clase IV	23,69
PQTS.10e	m ²	Placa acrílico reforzada onda grande 1,2 mm	19,24
PQTG.3ada	m ²	Panel sandwich pre-galv 30mm	38,57
PQTG.3adc	m ²	Panel sandwich pre-galv 50mm	44,89
PQTG.3ade	m ²	Panel sandwich pre-galv 70mm	51,21

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBPARTADO P021102 VARIOS			
PQTF19a	ud	Cabaleta articulado ond grn dte srr	12,24
PQTF19b	ud	Cabaleta articulado ond grn dte srr col	15,32
PQLC.1faab	ud	Claraboia bv v cdd116x 116domo fx	357,27
PQLC.1fab	ud	Claraboia bv v cdd116x 116domo tiscp	492,06
PQLC.1daab	ud	Claraboia bv v cdd86x 86domo fx	257,91
PQTG.2ca	m	Cumieira chapa a galv	5,97
PQTG.2cb	m	Cumieira chapa a prelac	7,06
PBUG.1a	ud	Gancho 150x44 galv p/fc ond pq	0,31
PBUG.1b	ud	Gancho 245x95 galv p/fc ond pq	0,40
PBUG.1e	Ud	Gancho 280x 115 galv p/fc-H ond gran	0,51
PBUG.3hab	ud	Gancho lousa ø2.70x 120mm inx nor	0,03
PBUG.4fa	ud	Gancho tella ø2.70x 100mm inx	0,05
PQTF22a	ud	Lima peche fc onda grande	11,16
PQTF22b	ud	Lima peche fc onda grande col	13,95
PBAA.13v	m ²	Panel alveolar poliéster 100 mm	16,06
PBUW16a	kg	Parafuso acodado ø 35 M30 c/ rosc	1,58
PBUT12ca	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x 130 mad/met	0,24
PBUT12aa	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x 60 mad/met	0,21
PBUT12ba	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x 125 mad/met	0,22
PFTY15a	ud	Parafuso met-met pta brca3.5x 9.5 mm	0,03
PFTY13a	ud	Parafuso pl-met 3.9x 25 x -crt	0,02
PQTF32aa	ud	Tornillo fix acción 6.3X90 mm con arandela e xunta BAZ	0,72
PQLW.1b	ud	Zócolo ond gm 146x 146clbri mtr	159,21
PQLW.1a	ud	Zócolo ond gm 66x 96 clbri mtr	90,97

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
APARTADO P0212 INSTALACIONES ELECTRICAS			
SUBAPARTADO P021201 CABLEADO			
PIEB.1a	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38
PIEB.1e	m	Cable Cu flex H07V-K 1x10 mm	2,55
PIEB.1f	m	Cable Cu flex H07V-K 1x16 mm	3,99
PIEB.1g	m	Cable Cu flex H07V-K 1x25 mm	6,40
PIEB.1d	m	Cable Cu flex H07V-K 1x6 mm	1,48
PIEB.2cb	m	Cable Cu flex RV-K 0,6/1 kV 3x2,5 mm2	1,80
PIEB.3df	m	Cable Cu flex RZ1-K 0,6/1kV 4x16 mm2	14,61
PIEB.3dg	m	Cable Cu flex RZ1-K 0,6/1kV 4x25 mm2	21,73
PIEB.3dh	m	Cable Cu flex RZ1-K 0,6/1kV 4x35 mm2	32,92
PIEB12b	m	Cable Cu rx H07V-R 1x10 mm2	2,61
PIEB12c	m	Cable Cu rx H07V-R 1x16 mm2	4,06
PIEB12d	m	Cable Cu rx H07V-R 1x25 mm2	6,52
PIEB12e	m	Cable Cu rx H07V-R 1x35 mm2	9,40
PIEB12a	m	Cable Cu rx H07V-R 1x6 mm2	1,48
PIEB11a	m	Cable Cu rx H07V-U 1x1,5 mm2	0,39
PIEB11b	m	Cable Cu rx H07V-U 1x2,5 mm2	0,68
PIEB11c	m	Cable Cu rx H07V-U 1x4 mm2	0,99
PIEB.6ac	m	Cable Cu semrx RZ 0,6/1kV 2x10 mm2	8,69
PIEB.6ad	m	Cable Cu semrx RZ 0,6/1kV 2x16 mm2	13,02
PIEB.6bc	m	Cable Cu semrx RZ 0,6/1kV 4x10 mm2	17,23
PIEB.6bb	m	Cable Cu semrx RZ 0,6/1kV 4x6 mm2	10,51
MPR.11	m	Cable trenzado Cu 50 mm2	4,90
PIEP10a	m	Conductor Cu espido 35	4,00
PIEP10b	m	Conductor Cu espido 50	5,67
PIEP10c	m	Conductor Cu espido 70	7,61
PIEB.2bb	m	Conductor cobre RV-K 0,6/1Kv bipolar 2x2,5	1,93

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
PIEB.2bc	m	Conductor cobre RV-K 0,6/1Kv bipolar 2x4	3,07
PIEB.2de	m	Conductor cobre RV-K 0,6/1Kv tripolar+neutro 3x10+6	6,11
PIEB.1aa	m	Conductor de cobre H07V-K sección 1,5 mm ²	0,33
PIEB.1ab	m	Conductor de cobre H07V-K sección 2,5 mm ²	0,56
PIEB.1ac	m	Conductor de cobre H07V-K sección 4 mm ²	0,87
PIEB.1bf	m	Conductor de cobre H07V-U sección 16 mm ²	3,66
PIEB.1bd	m	Conductor de cobre H07V-U sección 6 mm ²	1,39
SUBPARTADO P021202 MECANISMOS			
PIEC.2aa	ud	CGPM monofásico 63A 1 sum	245,34
PIEC.2ab	ud	CGPM trifásico 15KW 1 sum	380,12
PIEC.1bb	ud	Caixa Xeral Protección monofásica 80A esquema 8	35,66
PIEC.1bd	ud	Caixa Xeral Protección trifásica 160 esquema 8	113,46
PIEB20be	ud	Caixa derivación cad 100x100x55 mm	2,27
PIEB20bc	ud	Caixa derivación cad 65x65x40 mm	1,31
PIEB20bd	ud	Caixa derivación cad 80x80x45 mm	1,24
PIEB20cf	ud	Caixa derivación rect 155x110x74 mm	4,06
PIEB20cg	ud	Caixa derivación rect 180x140x86 mm	5,23
PIEB20ch	ud	Caixa derivación rect 220x170x86 mm	7,36
PIEB20aa	ud	Caixa derivación red Ø 60x40 mm	0,93
PIEB20ab	ud	Caixa derivación red Ø70x45 mm	0,93
PIEI.1a	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52
PIEI.2a	ud	Caixa mec spf 1 elem	3,51
PIEB10ab	ud	Base enchufe bip est	3,64
PIEB10bb	ud	Base enchufe bip+TT est	4,98
MDFI.4	ud	Alarma ext óptico-acústica 120dB	101,68
MDFI.2	ud	Botón alarma tecla grande	11,98
PIEI11abb	ud	Conmutador 10A/250V est	4,89

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PIEH1baa	ud	Conmutador eco s/piloto.	3,33
PIEH1bba	ud	Conmutador est s/piloto.	3,42
PIEH2bb	ud	Conmutador lumin est.	10,37
PIEH1gba	ud	Conmutador/pulsador est s/piloto.	10,69
PIEC25aa	ud	Contactador 2x 16A	40,85
PIEC25ab	ud	Contactador 2x 20A	42,94
PIEC25ac	ud	Contactador 2x 25A	43,85
PIEH1cba	ud	Cruzamento est s/piloto.	8,08
PIEH2cb	ud	Cruzamento luminoso est.	15,31
PIEH13ab	ud	Dobre Interruptor pers est.	18,95
PIEH11fba	ud	Dobre conmutador est s/piloto.	11,82
PIEH11eba	ud	Dobre interruptor est s/piloto.	8,95
PIEH13bb	ud	Dobre pulsador pers est.	19,10
PIEP.1a	ud	Electrodo toma terra 2000/14 mm	22,51
PICC.3c	ud	Elemento radiador Al 70 cm	20,29
PIEH2ab	ud	Interruptor luminoso est.	9,61
PIEC90bbb	ud	Interruptor ctrol pot up+neu 3 6	56,39
PIEC85aac	ud	Interruptor diferencial bipolar altn 25 A 300mA	25,20
PIEC85aaa	ud	Interruptor diferencial bipolar altn 25A 10mA	78,98
PIEC85abb	ud	Interruptor diferencial bipolar altn 40A 30 mA	25,92
PIEC91abbb	ud	Interruptor magnetotérmico 6 con aux up+neu 2 C	33,03
PIEH14b	ud	Interruptor tarx eta especial.	43,45
PIEH11aba	ud	Interruptor up 10A/250V est	4,32
MDFI.3	ud	Indicador acción alarma interm	29,23
PIEH11daa	ud	Pulsador eco s/piloto.	3,80
PIEH11dba	ud	Pulsador est s/piloto.	4,10
MDFR.01	ud	Protector sobretensión 65kA monofásica	182,23

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
MDFR.02	ud	Protector sobretensión 80kA trifásica	453,42
PIE11daa	ud	Pulsador eco s/piloto.	3,80
PIE11dba	ud	Pulsador est s/piloto.	4,10
PIE19b	ud	Regulador luz estándar.	77,72
MDFI.5	ud	Sirena alarma interior	37,73
PIE120b	ud	Zumbador serie estándar	17,12
SUBPARTADO P021203 ACCESORIOS			
PIEB32b	m	Bandex a PVC lisa 60x100	7,28
PIEB32d	m	Bandex a PVC lisa 60x200	11,43
PIFA98a	ud	Armario contador	14,49
PIEC40a	ud	Armario contador 2mir/460x330	63,70
PIEC40b	ud	Armario contador 2mir/540x520	107,14
MPR.12	ud	Grampa succion cable bas pla 65mm	11,12
PIEB42b	ud	PP bandex a PVC lisa 60x100	2,19
PIEB42d	ud	PP bandex a PVC lisa 60x200	3,43
PIFA15ad	ud	Panel enerxía solar peq.	473,84
PRTC29a	ud	Peza colgue canal teit x-crt 50	0,70
PRTC26a	ud	Peza empalme U pfl teit x-crt 40	0,43
PIEB30b	m	Cuberta bandex a 60x100	4,34
PIEB30d	m	Cuberta bandex a 60x200	7,37
PISS10a	ud	Embelecedor color D 32 mm PVC	0,33

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
APARTADO P0213 PINTURAS E VERNICES			
PRPP58a	kg	Pintura ao Clorocaucho	8,05
PRPP57d	l	Pintura asfáltica impz a-vap 200 l	3,31
PRPP50c	kg	Pintura clorocaucho piscinas 25 kg	14,96
PRPP53ca	kg	Pintura clorocaucho sinalización bl 15 l	11,54
PRPP53cc	kg	Pintura clorocaucho sinalización v d 15 l	13,76
PRPP53cd	kg	Pintura clorocaucho sinalización vr 15 l	11,54
PRPP13c	kg	Pintura plastica a-mofa bactericida 30 kg	5,78
PRPP.6ba	kg	Pintura plastica ext impl br ls 25kg	4,34
PRPP.1d	l	Pintura plastica int br mate 20 l	2,96
PRPP.3ea	l	Pintura plastica int-ext br sat 20 l	4,42
PRPP.3eb	l	Pintura plastica int-ext col sat 20 l	5,35
PUSS42a	kg	Pintura reflectante p/sinalización	7,54
PRPP34c	l	Esmalte anti-oxido int-ext t bri 4 l	11,96
PRPP76ae	l	Imprimación pintura plastica pmtó nv 20 l	3,08
PRPP85a	kg	Minio de ferro 25 kg	4,44
PRPP10c	l	Pasta pint plas lavb p/pic 20 l	2,47
PFTY.4e	kg	Pasta xnt po x-crt frg rap 20 kg	1,25
PRPP68d	l	Verniz PU pav mad/crch 20 l	8,71
PRPP64da	l	Verniz sintético bri 20 l	10,24
PRPP64dc	l	Verniz sintético mat 20 l	11,11
PRPP64db	l	Verniz sintético sat 20 l	10,76
PIFA.8abb	kg	Rev estimento epoxy	25,30

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
APARTADO P0214 PROTECCION INCENDIOS E RAIOS			
MDFI.7	ud	Central detección CO 4	1.044,94
MPR.06	ud	Contador de raios	428,77
MDFI.6	ud	Detector autónomo CO	83,44
MDFI.1	ud	Detector iónico fume	35,74
MDFI.9	ud	Extintor CO2 5 Kg	109,44
PIPF20aa	ud	Extintor po ABC 1 Kg	26,23
PIPF20ae	ud	Extintor po ABC 12 Kg	83,34
PIPF20af	ud	Extintor po ABC 25 Kg	196,68
PIPF20ab	ud	Extintor po ABC 3 Kg	39,04
PIPF20ac	ud	Extintor po ABC 6 Kg	61,04
PIPF20ad	ud	Extintor po ABC 9 Kg	74,58
MPR.10	ud	Cabeza pararraios 80 niv I	1.463,19
MDFI.10	ud	Hidrante columna húmida recto 70	260,33
PFBR.36d	ud	Hidrante columna seca 3 tomas D=100mm	1.434,65
PFBR.36e	ud	Hidrante columna seca 3 tomas D=80mm	1.168,67
MPR.01	ud	Mastro pararraios 6 m	197,24
MPR.05	ud	Placa toma terra 500x500x 1,5 mm	183,30
MPR.03	ud	Protector vía chispas mastro antena	177,31
MPR.08	ud	Punta Franklin	182,79
MPR.02	ud	Sistema ancoraxe terraza mastro 6 m	380,49
MDFI.11	ud	Sprinkler bronce DN 1/2"	4,71
MPR.09	ud	Peza adaptación	52,53
MPR.04	ud	Ponte de comprobación	53,59

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
APARTADO P0215 TERRAZOS E ALICATADOS			
PRPA.2aa	m ²	Azulex o monoc past br 15x20 br	12,63
PRPA.2cd	m ²	Azulex o monoc past br 20x20 dec	13,97
PRPA.2dd	m ²	Azulex o monoc past br 20x25 dec	15,99
PRPA.2fd	m ²	Azulex o monoc past br 25x40 dec	17,39
PRPA.2gd	m ²	Azulex o monoc past br 30x45 dec	21,97
PRPA.1aaa	m ²	Azulex o monoc past v r 20x20 br estd	9,23
PRPA.1baa	m ²	Azulex o monoc past v r 20x30 br estd	8,52
PRPA.1caa	m ²	Azulex o monoc past v r 21x33 br estd	10,30
PUVP16cb	m ²	Baldosa H pre 40x40x7 cm	11,13
PUVP16db	m ²	Baldosa H pre 50x50x7 cm	11,41
PRSR77b	m ²	Baldosa gres porc esm 25x25 cur	14,71
PRSR10cbc	m ²	Baldosa terrazo 40x40cm med mf	14,61
APARTADO P0216 ADITIVOS E ADHESIVOS DESENCOFRANTES			
PBUA21c	kg	Adhesivo pav res sintética 30kg	0,92
PBUA35a	kg	Adhesivo x eso	0,38
PISS.5a	ud	Adhesiv o/limpador PVC 500 cc	5,60
PBAI13a	kg	Aditiv o liquido hidrofugante morteiro cemento	2,90
PUVM43a	kg	Aglomerante hidr p/ formigón impreso	0,57
PBUA.1c	kg	Cola branca madeira 30kg lenta	1,32
PBUA.1b	kg	Cola branca madeira 6kg lenta	1,49

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
APARTADO P0217 LUMINARIAS E LAMPADAS			
PIEI53aac	ud	Luminaria apegar 1x 36w a elcinc F	90,25
PIEI53adc	ud	Luminaria apegar 2x 36w a elcinc F	117,23
PIEI53ahf	ud	Luminaria apegar 4x 36w a elcinc A	187,34
PIEI50ba	ud	Luminaria enc TC-D1x 13 mat termop	77,98
PIEI50bb	ud	Luminaria enc TC-D1x 18 mat termop	94,10
PIEI50ac	ud	Luminaria enc TC-D2x 13 a elcincado	104,80
PIEI50ad	ud	Luminaria enc TC-D2x 18 a elcincado	108,67
PIEI50ae	ud	Luminaria enc TC-D2x 26 a elcincado	149,86
PIEI52abae	ud	Luminaria enc mod vi 1x36 a elcinc I	54,98
PIEI52abce	ud	Luminaria enc mod vi 2x36 a elcinc I	79,00
PIEI52abfc	ud	Luminaria enc mod vi 3x36 a elcinc F	133,28
PIEI52abfd	ud	Luminaria enc mod vi 3x36 a elcinc Z	106,97
PIEI56aaab	ud	Luminaria ind abr 1x 36 apeg AI a	48,73
PIEI56baab	ud	Luminaria ind abr 1x 36 susp AI a	72,60
PIEI56aaac	ud	Luminaria ind abr 1x 58 apeg AI a	61,56
PIEI55aaaa	ud	Luminaria ind estn 1x 18 ali AI 557c	102,42
PIEI55aaae	ud	Luminaria ind estn 2x 36 ali AI 557c	167,11
PIEI55aaah	ud	Luminaria ind estn 3x 36 ali AI 557c	224,70
PIEI51a	ud	Luminaria superficie TC-D 1x 13	81,42
PIEI51b	ud	Luminaria superficie TC-D 1x 18	101,48
PIEI51c	ud	Luminaria superficie TC-D 2x 13	105,32
PIEI51d	ud	Luminaria superficie TC-D 2x 18	113,97
PIEI51e	ud	Luminaria superficie TC-D 2x 26	154,45
PIEI54babc	ud	Luminaria susp cables 2x58w a elcinc F	171,86
PIEI54aabc	ud	Luminaria susp tubos 2x58w a elcinc F	195,19
PIEI72bgb	ud	Lámpada descarga S.A.P. elipsl 250 w	46,01

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
PIEI71ab	ud	Lámpada flu compc n/integr 13 w br neutro	14,93
PIEI71bb	ud	Lámpada flu compc n/integr 18 w br neutro	17,01
PIEI71cb	ud	Lámpada flu compc n/integr 26 w br neutro	17,01
PIEI70ba	ud	Lámpada fluores 18 w br neutro	4,95
PIEI70bb	ud	Lámpada fluores 36 w br neutro	4,95
PIEI70bc	ud	Lámpada fluores 58 w br neutro	7,42
APARTADO P0218 MATERIAL CONSTRUCCION			
PFTY.6a	m	Cinta x untas x eso-cartón 150 m	0,05
PBUS10a	ud	Decapante sold branda Laco-Flux 100	6,43
PBUB20c	ud	Taco cinta DN 7/8-260 mm	0,16
APARTADO P0219 TREFILERIA			
PBUC.4b	ud	Punta a temperado rø2.5x40mm caixa 500	2,86
PBUC.1a	kg	Punta aceiro p/const 17x60 caixa 3kg	0,83
PBUC.1b	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84
PBUC.1d	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84
PBUC.6dl	kg	Punta aceiro refz ø 3.4x60 lou cub	2,41
PBUC.4a	ud	Punta aceiro temperado ø 2.5x30mm caixa 500	1,91
PBUC.3f	ud	Punta aceiro temperado ø 3.4x60 cai 100	0,02

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBCAPÍTULO P03 AGRICULTURA E GANDARÍA			
APARTADO P0301 GANDARIA			
PIDL.09	ud	Abrevadeiro circular PEAD 400 litros diam. 1080x600 mm e 19 kg	384,58
PIDL.11	ud	Comedeiro circular con teito perfis aceiro 1700X1700X2500 mm	950,03
PIDL.10	ud	Comedeiro circular sin teito perfis aceiro diam. 220 cm	742,02
MHQO.150a	m	MI de manga de 0,70 m ancho interior e 1,90 m alto aceiro galv	231,96
PORT.1b	ud	Porta Manga Manexo	315,89
PORT.1a	ud	Porta de Patio de Manexo 3 m * 1,4 m	789,73
PORT.1d	ud	Porta de aceiro galvanizado de 4,5 m	631,79
MHQO.150g	ud	Ud embarcadeiro manga rampa graduable 4,0X1,0X3,0 m ace galv	1.465,78
MHQO.150b	ud	Ud porta cepo manga 0,50X1,95 m aceiro galvanizado	294,01
MHQO.150e	ud	Ud porta traseira manga 0,90X1,55 m aceiro galvanizado	225,37
SUBCAPÍTULO P04 FORESTAL E MEDIOAMBIENTAL			
APARTADO P0401 MATERIAL PRAGAS E ENFERMIDADES			
FTSF.2b	Ud	Arandela/brida para trampa G	1,59
FTSF.2c	ud	Base adhesiva para trampa delta	0,81
FTSF.03a	ud	Bolsa de malla con ootecas parasitadas	39,49
FTSF.2d	Ud	Bolsa para trampa G	0,59
FTSF.2e	Ud	Bote para toma de mostras	0,42
PBAA.1D	ud	Bote spray marcaxe	6,73
FTSF.3b	ud	Cápsula de cebo cairomonal para <i>Monochamus galloprovincialis</i>	26,33
FTSF.3a	ud	Cápsula de cebo feromonal para <i>Monochamus galloprovincialis</i>	8,87
FTSF.3e	ud	Cápsula de feromonas para <i>Thaumetopoea pityocampa</i> 200 días	10,51
FTSF.2f	ud	Difusor de feromona para <i>Ips sexdentatus</i>	25,99
FTSF.2g	ud	Difusor de feromona para <i>Rhyacionia buoliana</i> 45 días	10,01
FTSF.2h	ud	Difusor de feromonas para <i>Tomicus piniperda</i>	18,77
FSFT.3c	ud	Trampa Crosstrap	58,10
FTFS.2aa	ud	Trampa G sen accesorios	10,30
FTSF.3d	ud	Trampa Theysohn	34,47

MATERIAIS

Código	Ud	Descrición	Importe
FTSF.3c	ud	Trampa multifunel 12 embudos	55,97
FTSF.4a	ud	Trampa triangular (delta)	2,13
FSFG.2h	l	Trementina	2,63
PBAA.1d	l	Litro de lex ia	1,11
FSFT.01f	ud	Material necesario para elaboración e envasado inóculo cepas hip	1,94
FSFT.3g	l	Produto fitosanitario	104,45
FSFT.3f	l	Produto fitosanitario antiqutinizante 48%	167,95
SOPO.01	ud	Soporte metálico para trampas Multifunnel e Crosstrap	36,85
SOPO.02	ud	Soporte para trampa Theysohn ou Multiwit	31,99
FTFS.2bb	ud	Tapón para trampa G	1,54
FTSF.2a	ud	Alfapineno 25 ml	9,47
APARTADO P0402 PLANTA, ABONOS E FITOSANITARIOS			
PBAA.1n	kg	Abono complexo NPK, tipo 15-15-15	0,54
MPF021c	kg	Abono complexo NPK, tipo 8-24-16	0,58
MPF021a	kg	Abono de liberación lenta tipo 11-22-9	2,55
PBAA.12f	l	Acidos húmicos hidrosemteira	1,47
PBAA.1B	kg	Cal viva granulada a granel	0,21
PBAA.1f	kg	Carbonato calcico uso agricola	0,07
MPF022	ud	Castiñeiro enxertado sobre C. híbrido 1,5-2,0 m	21,85
MPF021	ud	Castiñeiro enxertado sobre C. híbrido 1-1,5 m	19,33
MPF024	ud	Castiñeiro enxertado sobre C. sativa 1,5-2,0 m	15,38
MPF023	ud	Castiñeiro enxertado sobre C. sativa 1-1,5 m	13,51
MPF011	ud	Castiñeiro híbrido resistente ata 1 m	2,35
MPF012	ud	Castiñeiro híbrido resistente maior 1 m	3,16
MPF002	ud	Conífera de dous zumes a raíz núa	0,16
MPF001	ud	Conífera dun zume a raíz núa	0,14
MPF004	ud	Conífera dun zume en conteor > 150 cc	0,25

MATERIAIS

Código	Ud	Descrición	Importe
MPF008	ud	Froncosa de dous zumes repicada. Tamaño 35-60 cm	0,84
MPF009	ud	Froncosa de dous zumes repicada. Tamaño 60-100 cm	1,24
MPF010	ud	Froncosa de dous zumes repicada. Tamaño maior 100 cm	1,63
MPF007	ud	Froncosa dun zume, maior 35 cm en conteor > 250 cc	0,70
MPF006	ud	Froncosa dun zume. Tamaño 20-35 cm	0,58
MPF021b	l	Herbicida sistémico non residual	8,95
PIFF.3a	ud	Kit tutor 1 poste madeira h=2.5 m d=6-8 cm	7,93
PIFF.05a	ud	Kit tutor 1 pé rolizo tomeado 8 cm	17,51
PIFF.4a	ud	Kit tutor 3 postes madeira h=2.5 d=6cm	49,78
PIFF.4d	ud	Kit tutor arbustos bambú h=1,2 m	0,26
MPF003	ud	Pseudotsuga menziesii 2 zumes a raíz núa	0,30
MPF005	ud	Pseudotsuga menziesii 2 zumes en conteor > 250 cc	0,34
MPF020b	ud	Tubo protector 120 cm	0,99
MPF020e	ud	Tubo protector 180 cm	1,49
MPF020a	ud	Tubo protector 60 cm	0,36
MPF020d	ud	Tutor para protectores de 110 cm	0,26
MPF020c	ud	Tutor para protectores de 170 cm	0,80
MPF020f	ud	Tutor para protectores de 230 cm	1,75

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
APARTADO P0403 RESTAURACION			
PRTW.1a	kg	Esparto en rolo 15 kg	0,76
PBAA.12d	kg	Estabilizante orgánico solos	3,90
MJQ0.155	m	Fax inada de 0,40 x 0,20 m	2,99
MPF023a	m ²	Malla de sombreo 50%	0,82
MPF023b	m ²	Malla de sombreo 90%	1,06
PBAA.13d	m ²	Manta de coco 300 g/m2	1,81
PBAA13f	m ²	Manta de coco 750 g/m2	4,43
PBAA.13g	m ²	Manta de coco 750 g/m2 con semente	5,70
PBAA.13h	m ²	Manta de esparto 100 %	1,98
PBAA.13a	m ²	Manta de palla 100 %	1,69
PRSR88b	kg	Mestura de sementes pratenses rusticas	5,56
PRSR88c	kg	Mestura de sementes pratenses rústicas para hidrosembra	6,61
PRSR88d	kg	Mestura sementes herbáceas para pastizais	5,50
PRSR88g	kg	Mestura sementes leñosas autóctonas hidrosementeira	59,08
PBAA.12c	kg	Mulch celulósico biodegradable	1,78
PBAA.12e	kg	Mulch hidrosementeira	0,92
PBAA.16a	t	Palla de cereal	108,09
PBAA.14a	m ³	Palla en balas	35,06
PBAA.13j	m ²	Xeocélulas polietileno 270 g/m2	6,41
PASG.1	m ²	Xeotex til fibra continua, gramaxes ata 165 g/m ² .	0,70
PASG.1a	m ²	Xeotex til poliéster 100	0,65
PASG.1b	m ²	Xeotex til poliéster 130	0,82
PASG.1c	m ²	Xeotex til poliéster 160	1,02
PASG.1d	m ²	Xeotex til poliéster 180	1,14
PASG.1e	m ²	Xeotex til poliéster 235	1,47
PASG.1f	m ²	Xeotex til poliéster 275	1,74

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
PASG.1g	m ²	Xeotextil poliéster 340	2,14
PNIL.1abc	m ²	Lamina bit oxiasflO20 are arm fb v dr	2,03
PNIS.2a	m ²	Lámina polietileno negro	0,29
SUBCAPÍTULO P05 ABASTECIMENTOS E SANEAMENTOS			
APARTADO P0501 BOMBAS			
PIFA15aa	ud	Bomba dosificadora membrana Q cte. 1-4 l/h	191,48
PIFA.15aj	ud	Bomba dosificadora membrana caudal constante 20 l/h	503,37
PIFA.15ah	ud	Bomba dosificadora membrana caudal constante 5 l/h	225,76
PICC30aaa	ud	Bomba recirculación mfs 3,5m ³ /h 5mca	76,47
PIFA.56ag	ud	Electrobomba residuais 0,5 CV	547,44
PIFA.56ac	ud	Electrobomba residuais 1,0 CV	758,03
PIFA.56ab	ud	Electrobomba residuais 1,5 CV	1.388,10
PIFA.56ad	ud	Electrobomba residuais 2,0 CV	1.421,33
PIFA.56ae	ud	Electrobomba residuais 3,0 CV	1.458,02
APARTADO P0502 INCENDIOS			
PFBR.36a	ud	Boca de incendios tipo Barcelona, corpo e tapa fund dia 40 mm	174,01
PFBR.36c	ud	Boca de incendios tipo Madrid, corpo e tapa fund dia 40 mm	174,04
PFBR.36	ud	Boca de incendios tipo Ourense, corpo e tapa fund dia 40 mm	107,46
MMMI.8	ud	Boca incendios vert 20 m vr.	209,46

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
APARTADO P0503 VALVULERIA			
PIFA53l	Ud	Filtro decantación 1" 16 atm	76,80
PIFA53n	ud	Filtro fundición 100 mm	144,48
PIFA53f	ud	Filtro fundición 125 mm	210,52
PIFA53a	ud	Filtro fundición 50 mm	67,60
PIFA53p	ud	Filtro fundición 65 mm	96,54
PIFA53k	ud	Filtro fundición 65 mm	97,67
PIFA53o	ud	Filtro fundición 80 mm	110,11
EDIFI90d	ud	Ventosa trifuncional DN 100 PN 16	615,99
EDIFI90e	ud	Ventosa trifuncional DN 125 PN 16	1.027,70
EDIFI90a	ud	Ventosa trifuncional DN 50 PN 16	351,70
EDIFI90b	ud	Ventosa trifuncional DN 65 PN 16	372,76
EDIFI90c	ud	Ventosa trifuncional DN 80 PN 16	440,14
PIFA50bd	ud	Válvula comporta pch elástico 70	113,73
EIFI50j	ud	Válvula comporta ø 100 mm 16 atm	200,93
EIFI50k	ud	Válvula comporta ø 125 mm 16 atm	273,04
EIFI50a	ud	Válvula comporta ø 40 mm 16 atm	84,75
EIFI50b	ud	Válvula comporta ø 50 mm 16 atm	99,60
EIFI50c	ud	Válvula comporta ø 65 mm 16 atm	121,36
EIFI50e	ud	Válvula comporta ø 80 mm 16 atm	150,55
EDIFI60a	ud	Válvula de esfera 1"	29,08
EDIFI60b	ud	Válvula de esfera 1-1/2"	58,17
EDIFI60c	ud	Válvula de esfera 2"	78,83
EDIFI60d	ud	Válvula de esfera 2-1/2"	145,91
PIFA80ab	ud	Válvula de esfera 1-1/4"	14,30
PISS.6fbb	ud	Válvula desague horizontal s/tap s/sumi 40/1 1/2"	2,06
PISS.6aaa	ud	Válvula desague lavado tap sumi 40/1 1/2"	2,41

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PISS.6dbb	ud	Válvula desague lavadeiro s/tap s/sumi 40/1 1/2"	1,89
EDIF170e	ud	Válvula mariposa ø 100 mm PN 16	118,57
EDIF170f	ud	Válvula mariposa ø 125 mm PN 16	163,07
EDIF170a	ud	Válvula mariposa ø 40 mm PN 16	80,56
EDIF170b	ud	Válvula mariposa ø 50 mm PN 16	83,20
EDIF170c	ud	Válvula mariposa ø 65 mm PN 16	90,00
EDIF170d	ud	Válvula mariposa ø 80 mm PN 16	97,35
PISS.7a	ud	Válvula recta PVC con rebosadeiro	5,33
PIFA52n	ud	Válvula reductora presión 100	2.022,77
PIFA52f	ud	Válvula reductora presión 125	3.403,23
PIFA52a	ud	Válvula reductora presión 50	760,25
PIFA52k	ud	Válvula reductora presión 63 mm	1.321,49
PIFA52o	ud	Válvula reductora presión 80 mm	1.496,81
EDIF180b	ud	Válvula retención ø 100 mm PN 16	280,49
EDIF180c	ud	Válvula retención ø 125 mm PN 16	406,03
EDIF180a	ud	Válvula retención ø 80 mm PN 16	238,14

MATERIAIS

Código	Ud	Descrición	Importe
APARTADO P0504 VARIOS			
EIFI60j	ud	Brida, tornillos e xunta DN 100, PN 16	35,70
EIFI60k	ud	Brida, tornillos e xunta DN 125, PN 16	44,91
EIFI60a	ud	Brida, tornillos e xunta DN 40, PN 16	21,43
EIFI60b	ud	Brida, tornillos e xunta DN 50, PN 16	25,49
EIFI60c	ud	Brida, tornillos e xunta DN 65, PN 16	29,38
EIFI60d	ud	Brida, tornillos e xunta DN 80, PN 16	35,29
PIFA.15ai	ud	Depósito PE para aditivos 250 l	108,34
PIFA15ac	ud	Depósito PE para aditivos 350 l	202,38
PIDA.2c	ud	Depósito abastecemento capacidade 1000 l.	230,08
PIDA.2d	ud	Depósito abastecemento capacidade 2000 l.	387,20
PIDA.2a	ud	Depósito abastecemento capacidade 300 l.	121,97
PIDA.2b	ud	Depósito abastecemento capacidade 500 l.	157,78
PIDA.2e	ud	Depósito auga abastecemento 3000 l	664,32
PIDA.2f	ud	Depósito auga abastecemento capacidade 3000 l.	532,40
PIDA.1g	ud	Depósito de auga pechado 3000 l	820,27
PIFA.57bc	ud	Tornillería de aceiro inoxidable para brida DN=100 mm	6,19
PQTS.10c	m	Guarnición macho PE HM	2,21
PIFA15ag	ud	Pp conexións e pezas especiais	824,81

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
APARTADO P0506 ACCESORIOS			
PEAA.9o	ud	Abrazadeira e tornillos de aceiro galvanizado	1,84
PBUB.3l	ud	Abrazadeira met refz DN 115	1,46
PBUB.3m	ud	Abrazadeira met refz DN 140	1,90
PBUB.3n	ud	Abrazadeira met refz DN 165	2,18
PBUB.1g	ud	Abrazadeira metálica simple DN 16	0,15
PBUB.1i	ud	Abrazadeira metálica simple DN 20	0,15
PBUB.1n	ud	Abrazadeira metálica simple DN 32	0,17
PBUB.6ac	ud	Abrazadeira simple micromatada DN 12	0,16
PBUB.6ad	ud	Abrazadeira simple micromatada DN 14	0,16
PBUB.6ag	ud	Abrazadeira simple micromatada DN 18	0,16
PBUB.6ah	ud	Abrazadeira simple micromatada DN 22	0,15
PBUB.6ai	ud	Abrazadeira simple micromatada DN 28	0,19
PIFA80a	ud	Accesorios de latón	2,31
PBUT40a	ud	Arandela plana ø 20 mm	0,68
PQTF32a	ud	Argola seguridade	0,60

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
APARTADO P0507 SANEAMENTOS			
PIFA.57bd	ud	Carrete de desmontaxe DN=100 mm AISI-314	101,45
PISD14a	Ud	Estación depuradora 100 hab	23.874,10
PISD14b	Ud	Estación depuradora 150 hab	28.422,49
PISD14c	Ud	Estación depuradora 200 hab	30.230,78
PISD14d	Ud	Estación depuradora 250 hab	34.010,77
PISD14e	Ud	Estación depuradora 50 hab	20.860,72
PISD.1c	ud	Fosa séptica formigón 36	1.406,57
PISA90a	ud	Pate	0,14
APARTADO P0508 PLUVIAIS			
PQTC20a	m	Canal aluminio rect 300mm lac col	11,14
PQTC20b	m	Canal aluminio rect 400mm lac col	16,54
PEAF.5b	ud	Canal pref PVC 50X13X6.4 cm i p/p pezas esp	19,05
PEAF.5d	ud	Canal pref PVC 50X20X13 cm i p/p pezas esp	27,30
PEAF.3a	ud	Canal pref polipropile reforz 100X10X13 cm cuadrado galv C-250	111,17
PEAF.4a	ud	Canal pref polipropile reforz 100X10X13 cm reixa fundición C-250	97,32
PEAF.2a	ud	Canal pref polipropile reforz 100X10X13 cm reixa a galv C-250	120,90
PEAF.4b	ud	Canal pref polipropile reforz 100X20X24 cm reixa a fundición C-250	201,52
PEAF.5a	ud	Canal pref polipropile reforz 100X20X24 cm reixa a fundición D-400	207,98
PQTC.2ab	m	Canalón PVC rect 26cm gs europeo	4,56
PQTC.2bb	m	Canalón PVC rect 34cm gs europeo	8,42
PQTC.1ab	m	Canalón PVC ø125mm gris europeo	3,89
PQTC.1cb	m	Canalón PVC ø250mm gris europeo	16,64
PQTC29bb	m	Canle cobre circular 0.6 mm 25cm	17,64
PQTC29db	m	Canle cobre circular 0.6 mm 50cm	35,25
PQTC25bb	m	Canle zinc circular n°14 25 cm	8,98
PQTC.6ab	ud	Conexión baix ante PVC ø125mm gris eu	7,49
PQTC.6cb	ud	Conexión baix ante PVC ø250mm gris eu	18,63

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PISS96.ac	ud	Imbormal de formigón prefabricado 550X300X700	44,90
PISS95.ac	m	Imbormal de formigón prefabricado 750x260	75,29
PQTC33a	ud	Soposte aceiro galv p/can 800mm	1,94
PQTC30bb	ud	Soposte canle cobre cir 25cm	3,62
PQTC30db	ud	Soposte canle cobre cir 50cm	6,89
SUBCAPÍTULO P07 TRABALLOS MARIÑOS			
MMTM.09	ud	Bandexa para instalación de moluscos	10,75
PBCD.1a	ud	Bloque formigón, 20 t, elaborado "in situ"	1.658,58
PBCD.1b	ud	Bloque formigón, 40 t, elaborado "in situ"	3.267,95
PBRD.01	ud	Boia mariña de PE	31,90
PBRD.02	m	Cabo	0,52
MMTM.05	ud	Emparrillado de traves de madeira batea 27x20m	20.485,44
PBRD.15	d	Equipo de buceo completo	40,45
PBRD.16	d	Compl. trab. submariños e comp. exp. medio hiperbárico	186,39
MMTM.04	ud	Flotador de chapa de 3,5x2,20 m rec. poliester batea	3.948,67
PBRD.03	ud	Morto de formigón de 100 kg	16,59

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBCAPÍTULO P08 MOBILIARIO E SINALIZACIÓN			
APARTADO P0801 MOBILIARIO URBANO			
PIFF.20a	ud	Fito metálico extraíble	131,62
PUQS.02	ud	Fonte fundic. c/rel. 26x7 cm h=88 cm, un grifo c/pulsador, pilet	739,19
PUQS.01	ud	Fonte fundición h=1,00 m d=20 cm con un grifo c/pulsador	1.100,90
PIFG.1aabc	ud	Grifo de latón para fonte con pulsador de 1/2 "	45,20
APARTADO P0802 MOBILIARIO RÚSTICO			
MSHM.14a	ud	Banco de madeira para 5 persoas.	100,00
PBCA.02	ud	Banco madeira 248X73X48 cm, listons, incl anclaxes	427,18
PBCA.01	ud	Banco madeira 248X73X48 cm, taboas, inc anclaxes	401,02
PBCA.14a	ud	Banco madeira discapacitados 190X54X98 cm, taboas, inc anclaxes	399,30
PBCA.06	ud	Aparcabicis de madeira tratada para 4 prazas	270,53
PBCA.07	ud	Aparcabicis de madeira tratada para 8 prazas	370,82
PBCA.20	ud	Balancín madeira homologado uso publico 300X15X100 cm	825,07
PBIF.06	ud	Atril de madeira 1x0,6m	442,25
PBCA.09	ud	Barreira de paso basculante 433X140 cm	495,44
PBCA.08	ud	Barreira de paso basculante 490X150 cm	551,26
PBCA.19	ud	Columpio madeira dobre homologado uso publico 300X290X245 cm	1.142,40
PBCA.18	ud	Cartel de obra madeira 105X190 cm	650,90
PBCA.17	ud	Cartel de obra madeira 209X190 cm	929,85
PBCA.14	ud	Cubrecontenedor dobre con tellado madeira 330X120X180 cm	1.517,81
PBCA.13	ud	Cubrecontenedor sinxelo con tellado madeira 166X110X180 cm	869,29
PBCA.17ac	ud	Chapa aluminio serigrafiada 235x100 mm	12,64
PBCA.17ab	ud	Chapa aluminio serigrafiada 377x100 mm	15,79
PBIF.08	ud	Impresión díptico folio A4	0,36
PBIF.04	m ²	Impresión vinilo adhesivo metacrilato 4 mm	141,10
PBCA.15	ud	Mesa c/banco discapados de madeira tratada 210X85X77,5 cm	864,71
PBCA.03	ud	Mesa c/bancos de listons de madeira tratada 200X172X77 cm	398,87

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
PBCA.04	ud	Mesa c/bancos de listons de madeira tratada 300X172X77 cm	479,76
PBCA.05	ud	Mesa c/bancos e cuberta de madeira tratada 224X260X285 cm	2.649,24
MSHM.13a	ud	Mesa de madeira para 10 persoas.	187,63
PBCA.30a	ud	Panel CN-03 tipo urbano de 475x168 mm	42,93
PBCA.30b	ud	Panel CN-05 tipo urbano de 350x350 mm	60,70
PBCA.11	ud	Papeleira cadrada madeira 54X40X90 cm	294,85
PBCA.10	ud	Papeleira cilíndrica madeira 47X47X71 cm	230,71
PBCA.12	ud	Papeleira selectiva madeira 146X40X130 cm	827,71
PBCA.20c	ud	Panel frecha de madeira 700X200X45 mm	90,61
PBCA.20a	ud	Poste para sinal tipo CN-03, CN-05, CN07 e CN-08	15,09
PBCA.20e	ud	Poste para sinal tipo CN-06, CN-09 e CN-10	7,51
PBCA.20b	ud	Sinal tipo CN-03	88,97
PBCA.20g	ud	Sinal tipo CN-05	78,97
PBCA.20h	ud	Sinal tipo CN-07	114,25
PBCA.20l	ud	Sinal tipo CN-08	103,45
PBCA.20i	ud	Sinal tipo CN-09	222,21
PBCA.20j	ud	Sinal tipo CN-10 mesa temática	442,27
PBCA.20k	ud	Sinal tipo CN-11	26,32
MVQO.8cc	ud	Táboa madeira piñeiro tratada 0,028x0,12x2,5m Clase IV	7,37
PBCA.17b	m ²	Vinilo adhesivo e protector Uva-Antigráfiti	109,05
PBCC.1a	ud	Soporte de madeira para sinal tipo CN00	777,93
PBCC.1b	ud	Soporte de madeira para sinal tipo CN01	637,81
PBCC.1c	ud	Soporte de madeira para sinal tipo CN02	418,57
PBCA.21	ud	Tobogán madeira homologado uso publico 380X90X250 cm	1.931,92
PBAA.30a	m	Trav esa 22X12 cm para pavimento	8,76
PEAW.1a	ud	Xogo dobre platina e parf est mad	9,75
PBCA.17a	m ²	Prancha soporte PVC ou alupanel	88,09

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PBFF.25	ud	Pérgola con cubierta de madeira tratada	1.298,40
PIFA.57bg	ud	Tornillería pasante galvanizada	0,74
PBCC.1d	ud	Soporte para sinal Tipo CN11	31,59
SUBCAPÍTULO P09 ALUMEADOS			
PIER.10a	ud	Apoio formigón HV	719,65
PIER10d	ud	Apoio formigón telefonía T homologado	829,15
PIER10c	ud	Apoio madeira telefonía homologado	618,76
PIEE.4abb	ud	Báculo aceiro galva grosor 3 mm alto 6 m	220,72
PIEE.4ace	ud	Báculo aceiro galva grosor 3 mm alto 9 m	330,64
PIEE.2c	ud	Columna aluminio alto 3 m	224,50
PIEE.2e	ud	Columna aluminio alto 3,5 m	245,33
PIEE.2g	ud	Columna aluminio alto 4 m	477,25
PIEE.2i	ud	Columna aluminio alto 5 m	554,99
PIEBA11a	ud	PP cadeas amarre/suspensión	104,98
PIEE11aaae	ud	Luminaria viaria esfera viaria 460 100 W SAP	199,59
PIEE11aaab	ud	Luminaria viaria esfera viaria 460 125 W MCC	155,29
PIEE11bbae	ud	Luminaria viaria esfera viaria 550 100 W SAP	385,25
PIEE11bbaf	ud	Luminaria viaria esfera viaria 550 150 W SAP	399,41
PIEE11bbac	ud	Luminaria viaria esfera viaria 550 250 W MCC	361,70
PIEE10ce	ud	Luminaria viaria pech policb 100 SAP	201,85
PIEE10cb	ud	Luminaria viaria pech policb 125 VM	171,35
PIEE10cf	ud	Luminaria viaria pech policb 150 SAP	272,87
PIEE10cg	ud	Luminaria viaria pech policb 250 SAP	284,58
PIEE10cc	ud	Luminaria viaria pech policb 250 VM	243,61
PIEI72bec	ud	Lámpada descarga M.C.C. elipsl 125 w	8,80
PIEI72bgc	ud	Lámpada descarga M.C.C. elipsl 250 w	19,99
PIEI72bdb	ud	Lámpada descarga S.A.P. elipsl 100 w	34,85

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PIEI72bfb	ud	Lámpada descarga S.A.P. elipsl 150 w	43,15
PIEI72bgb	ud	Lámpada descarga S.A.P. elipsl 250 w	46,01
PIEB.7ac	m	Cable Al semrx RZ 3X95AL/54.6 ALM	12,27
PIEB10a	m	Conductor liñas electricas tipo RZ	8,57
PIEB10b	m	Conductor liñas telefónica tipo 25P/0,51M	2,58
SUBCAPÍTULO P10 TUBERIAS			
APARTADO P1001 FORMIGON			
PISA12a	m	Tubo formigón armado campana ø 0,30 m C-135 UNE EN-1916/2003	24,77
PISA14a	m	Tubo formigón armado campana ø 0,30 m C-60 UNE EN-1916/2003	13,45
PISA9a	m	Tubo formigón armado campana ø 0,30 m C-90 UNE EN-1916/2003	18,13
PISA12b	m	Tubo formigón armado campana ø 0,40 m C-135 UNE EN-1916/2003	31,37
PISA13b	m	Tubo formigón armado campana ø 0,40 m C-180 UNE EN-1916/2003	34,30
PISA9b	m	Tubo formigón armado campana ø 0,40 m C-90 UNE EN-1916/2003	26,01
PISA12c	m	Tubo formigón armado campana ø 0,50 m C-135 UNE EN-1916/2003	38,36
PISA13c	m	Tubo formigón armado campana ø 0,50 m C-180 UNE EN-1916/2003	41,96
PISA9c	m	Tubo formigón armado campana ø 0,50 m C-90 UNE EN-1916/2003	31,84
PISA12d	m	Tubo formigón armado campana ø 0,60 m C-135 UNE EN-1916/2003	47,86
PISA13d	m	Tubo formigón armado campana ø 0,60 m C-180 UNE EN-1916/2003	54,31
PISA149d	m	Tubo formigón armado campana ø 0,60 m C-90 UNE EN-1916/2003	41,54
PISA12e	m	Tubo formigón armado campana ø 0,80 m C-135 UNE EN-1916/2003	76,10
PISA13e	m	Tubo formigón armado campana ø 0,80 m C-180 UNE EN-1916/2003	123,28
PISA9e	m	Tubo formigón armado campana ø 0,80 m C-90 UNE EN-1916/2003	69,77
PISA12f	m	Tubo formigón armado campana ø 1,00 m C-135 UNE EN-1916/2003	106,78
PISA13f	m	Tubo formigón armado campana ø 1,00 m C-180 UNE EN-1916/2003	165,58
PISA9f	m	Tubo formigón armado campana ø 1,00 m C-90 UNE EN-1916/2003	98,41
PISA12g	m	Tubo formigón armado campana ø 1,20 m C-135 UNE EN-1916/2003	159,71
PISA13g	m	Tubo formigón armado campana ø 1,20 m C-180 UNE EN-1916/2003	230,22
PISA9g	m	Tubo formigón armado campana ø 1,20 m C-90 UNE EN-1916/2003	140,98

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PISA12h	m	Tubo formigón armado campana ø 1,50 m C-135 UNE EN-1916/2003	241,54
PISA13h	m	Tubo formigón armado campana ø 1,50 m C-180 UNE EN-1916/2003	295,74
PISA9h	m	Tubo formigón armado campana ø 1,50 m C-90 UNE EN-1916/2003	204,64
PISA12i	m	Tubo formigón armado campana ø 1,80 m C-135 UNE EN-1916/2003	271,51
PISA13i	m	Tubo formigón armado campana ø 1,80 m C-180 UNE EN-1916/2003	428,21
PISA9i	m	Tubo formigón armado campana ø 1,80 m C-90 UNE EN-1916/2003	260,39
PISA12j	m	Tubo formigón armado campana ø 2,00 m C-135 UNE EN-1916/2003	440,09
PISA13j	m	Tubo formigón armado campana ø 2,00 m C-180 UNE EN-1916/2003	559,82
PISA9j	m	Tubo formigón armado campana ø 2,00 m C-90 UNE EN-1916/2003	391,61
PISA12k	m	Tubo formigón armado campana ø 2,50 m C-135 UNE EN-1916/2003	709,58
PISA13l	m	Tubo formigón armado campana ø 2,50 m C-180 SR UNE EN-1916/2003	949,76
PISA13k	m	Tubo formigón armado campana ø 2,50 m C-180 UNE EN-1916/2003	879,41
PISA9k	m	Tubo formigón armado campana ø 2,50 m C-90 UNE EN-1916/2003	611,88
PISA10e	m	Tubo de formigón machifemiado ø 100 cm	45,37
PISA10f	m	Tubo de formigón machifemiado ø 120 cm	72,83
PISA10a	m	Tubo de formigón machifemiado ø 30 cm	9,90
PISA10b	m	Tubo de formigón machifemiado ø 40 cm	11,31
PISA100a	m	Tubo de formigón machifemiado ø 50 cm	16,76
PISA10c	m	Tubo de formigón machifemiado ø 60 cm	18,10
PISA10d	m	Tubo de formigón machifemiado ø 80 cm	25,17

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
APARTADO P1006 VARIOS			
PASD.1ja	m	Tubo dren PVC db parede ø150	5,10
PIFF.2a	m	Tubo PB Ø 15 mm	1,67
PIFF.2c	m	Tubo PB Ø 20 mm	2,66
PIFF.2e	m	Tubo PB Ø 25 mm	3,38
PIFF.1ba	m	Tubo PE reticulado serie 5 DE 16	1,21
PIFF.1ca	m	Tubo PE reticulado serie 5 DE 20	1,57
PIFF.1ea	m	Tubo PE reticulado serie 5 DE 32	3,84
MPR.13	ud	Tubo de protección 3 m	62,17
PIEB96c	m	Tubo fibrocemento 150	8,94
PIEB90aa	m	Tubo flex ible corrugado PVC DN 16	0,11
PIEB90ab	m	Tubo flex ible corrugado PVC DN 20	0,15
PIEB90ad	m	Tubo flex ible corrugado PVC DN 32	0,33
PIFF.3acc	m	Tubo polipropileno sanitario PN 20 DE 25	2,98
PIFF.3adc	m	Tubo polipropileno sanitario PN 20 DE 32	4,51
PIFF.7b	ud	pp acc latón tb PE ret DE 16	1,93
PIFF.7c	ud	pp acc latón tb PE ret DE 20	2,22
PIFF.7e	ud	pp acc latón tb PE ret DE 32	7,83
PIFF.9a	ud	pp acc polibutileno DE 15	0,57
PIFF.9c	ud	pp acc polibutileno DE 20	0,69
PIFF.9e	ud	pp acc polibutileno DE 25	1,38
PIFF.8c	ud	pp acc polipropileno DE 25	0,85
PIFF.8d	ud	pp acc polipropileno DE 32	1,20

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
APARTADO P1003 SANEAMENTO			
PISS.3aa	m	Tubo san PE corrugado Ø200 mm, SN-8	7,85
PISS.3bb	m	Tubo san PE corrugado Ø250 mm, SN-8	11,50
PISS.3cc	m	Tubo san PE corrugado Ø315 mm, SN-8	17,25
PISS.3dd	m	Tubo san PE corrugado Ø400 mm, SN-8	29,29
PISS.3ee	m	Tubo san PE corrugado Ø500 mm, SN-8	43,92
PISS.4a	m	Tubo san PP corrugado Ø200 mm, SN-4	9,88
PISS.3a	m	Tubo san PP corrugado Ø200 mm, SN-8	10,97
PISS.4b	m	Tubo san PP corrugado Ø250 mm, SN-4	14,55
PISS.3b	m	Tubo san PP corrugado Ø250 mm, SN-8	16,18
PISS.4c	m	Tubo san PP corrugado Ø315 mm, SN-4	21,22
PISS.3c	m	Tubo san PP corrugado Ø315 mm, SN-8	23,59
PISS.4d	m	Tubo san PP corrugado Ø400 mm, SN-4	33,74
PISS.3d	m	Tubo san PP corrugado Ø400 mm, SN-8	37,48
PISS.4ae	m	Tubo san PP corrugado Ø500 mm, SN-4	49,20
PISS.3e	m	Tubo san PP corrugado Ø500 mm, SN-8	54,67
PISS.1af	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 110	4,99
PISS.1aa	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 32	1,25
PISS.1ab	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 40	1,61
PISS.1ac	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 50	2,04
PISS.2a	m	Tubo san PVC corrugado Ø200 mm, SN-8	14,64
PISS.2b	m	Tubo san PVC corrugado Ø250 mm, SN-8	23,59
PISS.2c	m	Tubo san PVC corrugado Ø315 mm, SN-8	32,61
PISS.2d	m	Tubo san PVC corrugado Ø400 mm, SN-8	53,34
PISS.2e	m	Tubo san PVC corrugado Ø500 mm, SN-8	93,31
PISS.1ae	m	Tubo san PVC Ø 110 mm	9,92
PISS.1ag	m	Tubo san PVC Ø 160 mm	18,03

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
PISS.1bha	m	Tubo san PVC Ø 200 mm SN-4	14,42
PISS.1bia	m	Tubo san PVC Ø 250 mm SN-4	22,81
PISS.1bja	m	Tubo san PVC Ø 315 mm SN-4	35,46
PISS.1bka	m	Tubo san PVC Ø 400 mm SN-4	57,09
PISS.2bka	m	Tubo san PVC Ø 500 mm SN-4	98,50
APARTADO P1005 ACCESORIOS			
PIFA.9dcp	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 250	15,46
PIFA.9dcd	Ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 32	0,34
PIFA.9dce	Ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 40	0,43
PIFA.9dcf	Ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 50	0,68
PIFA.9dcg	Ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 63	1,06
PIFA.9dch	Ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 75	1,49
PIFA.9dci	Ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 75	1,68
PIFA.9ddj	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 110	4,56
PIFA.9ddk	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 125	5,76
PIFA.9ddl	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 140	7,17
PIFA.9dcj	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 110	3,05
PIFA.9dck	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 125	3,90
PIFA.9dcm	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 160	6,38
PIFA.9dco	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 200	9,94
PIFA.9dcc	Ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 25	0,25
PIFA.9ddc	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 25	0,25
PIFA.9ddd	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 32	0,39
PIFA.9dde	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 40	0,62
PIFA.9ddf	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 50	0,96
PIFA.9ddg	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 63	1,51
PIFA.9ddh	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 75	2,12

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
PIFA.9ddi	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 90	3,06
PIFA.9aca	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 16	0,17
PIFA.9acb	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 20	0,27
PIFA.9acc	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 25	0,42
PIFA.9acd	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 32	0,67
PIFA.9ace	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 40	1,04
PIFA.9acf	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 50	1,61
PIFA.9acg	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 63	2,53
PIFA.9ach	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 75	3,60
PIFA.9aci	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 90	5,15
PIFA.9abg	ud	PP acc tb PE bd PN 6 DE 63	1,81
PIFI22bc	ud	PP acc tb PVC pre enco 16 DE 32	0,13
PIFI22fa	ud	PP acc tb PVC pre enco 6 DE 75	0,28
PIFI23dd	ud	PP acc tb PVC pre x unta elas 110 16	1,34
PIFI23ec	ud	PP acc tb PVC pre x unta elas 125 10	1,11
PIFI23ed	ud	PP acc tb PVC pre x unta elas 125 16	1,73
PIFI23ac	ud	PP acc tb PVC pre x unta elas 63 10	0,30
PIFI23ad	ud	PP acc tb PVC pre x unta elas 63 16	0,44
PIFI23bd	ud	PP acc tb PVC pre x unta elas 75 16	0,62
PIFI23cc	ud	PP acc tb PVC pre x unta elas 90 10	0,60
PIFI23cd	ud	PP acc tb PVC pre x unta elas 90 16	0,89
PISS.4e	ud	PP accesorio PVC san DE 110	0,73
PIFI14c	ud	PP accesorio tub Cu 12x1	0,12
PIFI14d	ud	PP accesorio tub Cu 14x1	0,14
PIFI14h	ud	PP accesorio tub Cu 18x1	0,17
PIFI14i	ud	PP accesorio tub Cu 22x1	0,35
PIFI14j	ud	PP accesorio tub Cu 28x1	0,60

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
APARTADO P1004 POLIETILENO			
PIFA.7dcj	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 110	8,60
PIFA.7dck	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 125	10,97
PIFA.7dcm	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 160	17,96
PIFA.7dco	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 200	28,03
PIFA.7dcc	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 25	0,73
PIFA.7dcq	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 250	42,50
PIFA.7dcd	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 32	0,78
PIFA.7dce	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 40	1,39
PIFA.7dcf	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 50	1,82
PIFA.7dcg	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 63	2,92
PIFA.7dch	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 75	4,08
PIFA.7dci	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 90	5,91
PIFA.7ddj	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 110	12,86
PIFA.7ddk	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 125	16,23
PIFA.7ddl	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 140	20,22
PIFA.7ddm	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 160	26,56
PIFA.7ddc	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 25	0,69
PIFA.7dde	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 40	1,75
PIFA.7ddf	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 50	2,70
PIFA.7ddg	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 63	4,27
PIFA.7ddh	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 75	5,95
PIFA.7ddi	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 90	8,63
PIFA.7aca	m	Tubo pe bd PN 10 DE 16	0,49
PIFA.7acb	m	Tubo pe bd PN 10 DE 20	0,75
PIFA.7acc	m	Tubo pe bd PN 10 DE 25	1,19
PIFA.7acd	m	Tubo pe bd PN 10 DE 32	1,87

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PIFA.7ace	m	Tubo pe bd PN 10 DE 40	2,94
PIFA.7acf	m	Tubo pe bd PN 10 DE 50	4,52
PIFA.7acg	m	Tubo pe bd PN 10 DE 63	7,13
PIFA.7ach	m	Tubo pe bd PN 10 DE 75	10,14
PIFA.7aci	m	Tubo pe bd PN 10 DE 90	14,89
PIFA.7abg	m	Tubo pe bd PN 6 DE 63	5,10
APARTADO P1002 PVC			
PIEB90aj	m	Tubo PVC flex corrug Ø110mm	5,16
PIEB90ac	m	Tubo PVC flex corrug Ø25mm	0,59
PIEB90ae	m	Tubo PVC flex corrug Ø40mm	1,28
PIEB90af	m	Tubo PVC flex corrug Ø50mm	1,90
PIEB90ag	m	Tubo PVC flex corrug Ø63mm	3,24
PIEB90ah	m	Tubo PVC flex corrug Ø75mm	3,26
PIF15bc	m	Tubo PVC pre encolar 16 DE 32	1,31
PIF15fa	m	Tubo PVC pre encolar 6 DE 75	2,66
PIF16dc	m	Tubo PVC presión x unta elástica 110 16	10,73
PIF16ec	m	Tubo PVC presión x unta elástica 125 10	8,78
PIF16ab	m	Tubo PVC presión x unta elástica 63 10	2,91
PIF16ac	m	Tubo PVC presión x unta elástica 63 16	4,51
PIF16bc	m	Tubo PVC presión x unta elástica 75 10	4,23
PIF16cb	m	Tubo PVC presión x unta elástica 90 10	5,81
PIF16cc	m	Tubo PVC presión x unta elástica 90 16	9,14
PIEB91aj	m	Tubo PVC rix Ø 110 mm	4,78
PIEB91aa	m	Tubo PVC rix Ø 16 mm	0,68
PIEB91ab	m	Tubo PVC rix Ø 20 mm	0,90
PIEB91ac	m	Tubo PVC rix Ø 25 mm	1,33
PIEB91ad	m	Tubo PVC rix Ø 32 mm	1,72

MATERIAIS

Código	Ud	Descrição	Importe
PIEB91ae	m	Tubo PVC rix Ø 40 mm	1,82
PIEB91af	m	Tubo PVC rix Ø 50 mm	2,28
PIEB91ai	m	Tubo PVC rix Ø 90 mm	3,88
PASD.1ka	m	Tubo dren PVC db parede ø 200	9,70
PASD.1ga	m	Tubo dren PVC rañurado ø 110	2,44
PASD.1gb	m	Tubo dren PVC rañurado ø 110 30 % acc	3,14
PASD.1ha	m	Tubo dren PVC rañurado ø 125	2,99
PASD.1hb	m	Tubo dren PVC rañurado ø 125 30 % acc	3,87
PASD.1fa	m	Tubo dren PVC rañurado ø 90	2,09
PASD.1fb	m	Tubo dren PVC rañurado ø 90 30%acc	2,69
SUBCAPÍTULO P11 MADEIRA			
APARTADO P1101 MADEIRA TRATADA			
SUBAPARTADO P110101 ESTACAS			
PVFT.17d	Ud	Estaca madeira tratada IV de 2 m e 6-8 cm de diám	4,74
PVFT.17e	Ud	Estaca madeira tratada IV de 2 m e 8-10 cm de diám	5,28
PVFT.17f	Ud	Estaca madeira tratada IV de 2,5 m e 8-10 cm de diám	6,93
SUBAPARTADO P110102 POSTES			
MVQO.8caa	m	Rolizo madeira cilindrada tratada IV 10 cm de diám	7,37
MVQO.8ea	m	Rolizo madeira cilindrada tratada IV 12 cm de diám	5,31
MVQO.138e	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2 m e 12 cm de diám	10,61
MVQO.138c	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2,0 m e 10 cm de diám	7,37
MVQO.138b	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2,0 m e 8 cm de diám	4,74
MVQO.138cc	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2,5 m e 10 cm de diám	9,16
MVQO.8bb	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2,5 m e 8 cm de diám	6,11
MVQO.8eee	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 3,0 m e 12 cm de diám	19,02
MVQO.140	ud	Rolizo madeira h=1 m e 12 cm de diámetro	7,79
MVQO.141	ud	Rolizo madeira h=1,5 m e 12 cm de diámetro	14,21
MVQO.142	ud	Rolizo madeira h=2 m e 8 cm de diámetro	6,21
PBAA.30b	m	Piar/puntón madeira piñeiro tratada (IV) 12X12 cm	10,01

MATERIAIS

Código	Ud	Descrición	Importe
APARTADO P1102 MADEIRA			
PBMN.3aa	m ³	Castiñeiro	693,79
PBMI.2ba	m ³	Piñeiro Oregón	2.335,46
PBMN.3ab	m ³	Piñeiro país	321,13
PBMA.3od	m ²	Taboleiro fibra madeira 22 mm hidrófugo lixado	9,52
PVFT.15a	ud	Estaca replanteo 50X3X3 cm	0,38
PVFT.15b	ud	Estaca replanteo 90X3X3 cm	0,79
APARTADO P1103 SOLOS MADEIRA			
PRSR92ccb	m2	Parqué macizo carballo estd dam 6 tabo 14x 14	10,47
PRSR92hcb	m2	Parqué macizo castiñeiro br dam 6 tabo 14x 14	11,39
PRSR92kbb	m2	Parqué macizo elondo dam 5 tabo 14x 14	12,02
PRSR92fcb	m2	Parqué macizo eucalipto br dam 6 tabo 14x 14	8,85
PRSR92lcb	m2	Parqué macizo xatoba dam 6 tabo 14x 14	11,71
SUBCAPÍTULO P12 MALLAS E ARAMES			
PBUW.70	m	Arame de fio sección 1,5-2,0 mm (obra)	0,12
PBUW.71b	m	Arame espiño E-174 (obra)	0,26
PBUW.7b	m	Arame galvanizado nº 17 (3mm-0.055kg/m) (obra)	0,15
PBUW.72a	m	Aramio para peche galvanizado e plastificado 3,0/4,0 mm (obra)	0,30
PBUW.72b	m	Aramio para peche galvanizado (obra)	0,14
MYSP.171	ud	Clip de fixación en aceiro inoxidable para mallas electrosoldada	0,02
PBUW.72e	kg	Grampillón galvanizado (obra)	2,74
MHQ0.145c	m	Malla anoada galvanizada (cinexética) 100/16/15	2,26
MHQ0.145a	m	Malla anoada galvanizada (cinexética) 145/19/15	2,54
MHQ0.145ab	m	Malla anoada galvanizada (cinexética) 148/18/15	2,51
MHQ0.145b	m	Malla anoada galvanizada (cinexética) 200/22/15	3,12
MHQ0.144	m2	Malla arame electrosoldada galvanizada de 50x50x3 mm h=1,	6,75
MYSP.156	m	Malla met. electr. 50.8X50.8 mm esp 2,95 mm galv plast. 1,0 m	6,07
MYSP.157	m	Malla met. electr. 50.8X50.8 mm esp 2,95 mm galv plast. 1,5 m	9,14

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
MYSP.158	m	Malla met. electr. 50.8X50.8 mm esp 2,95 mm galv plast. 2,0 m	11,85
MYSP.154	m	Malla met. simple torsión 50 mm esp 2,0/3,0 mm galv plast. 1,0 m	3,98
MYSP.152	m	Malla met. simple torsión 50 mm esp 2,0/3,0 mm galv plast. 1,5 m	5,97
MYSP.153	m	Malla met. simple torsión 50 mm esp 2,0/3,0 mm galv plast. 2,0 m	7,96
MHQ0.148	m³	Malla-gavión galvanizada Zn95A15 8x10 nº16, con diafragma	21,56
PEAW.3a	m²	Tela aceiro galvanizada galiñeiro	1,17
MYSP.138	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36
SUBCAPÍTULO P13 ALUGUERES			
MSHC.1ba	mes	Alugamento de caseta obra 6 m2 c/illa	187,11
MMAA.4a	Ud	Alugamento de chapa metálica para encofrados de 2,6X0,5 m.	9,11
MMAA.4b	Ud	Alugamento de chapa metálica para encofrados de 3,0X0,5 m.	11,88
MMAA.4c	Ud	Alugamento de chapa metálica para encofrados de 3,0X0,8 m.	28,18
MMAA.4d	Ud	Alugamento diario de xogo de semáforos	26,33
MSE.01	mes	Alugamento mensual de Aseo de obra	69,84
MSE.02	mes	Alugamento mensual de caseta obra 10 m2 c/illa	244,44
MSHC.2bab	mes	Alugamento mensual de caseta san 6 m2 c/illa c/quen el	232,04
MSHC.2bca	mes	Alugamento mensual de caseta sanitaria 14 m2 c/illa c/quen el	261,33
MMAA.4g	Ud	Alugamento mensual de valla de peche de malla metálica 3,5X1,9	4,73
MMAA.4e	Ud	Alugamento mensual de valla metálica peatonal móbil de 2,5X1,0 m	6,75
MMVE.2b	mes	Aluguer contedor RCD 6 m³	68,44
MMVE.2c	mes	Aluguer contedor RCD 8 m³	73,71
MMAA.4f	Ud	Aluguer diario de pasarela peatonal metálica móbil 2,44 m	3,95
MMAA.5a	Ud	Aluguer diario pranchas de aceiro 2,0X1,0 m	5,20
MMAA.4h	Ud	Aluguer mensual de valla de chapa metálica peche 2,0 m alto	4,05
MMAA.1a	m2	Andamio tubular multidireccional aluguer 1 mes	5,59
MMAA.1c	m2	Andamio tubular multidireccional aluguer 3 meses	9,42
MMAA.1f	m2	Andamio tubular multidireccional aluguer 6 meses	15,18

MATERIAIS

Código	Ud	Descrición	Importe
MMVE.1c	d	Baix ante cascallos art PE 11 m	16,22
MMVE.1f	d	Baix ante cascallos art PE 20 m	29,48
MMVE.1a	d	Baix ante cascallos art PE 5 m	7,37
SUBCAPÍTULO P14 ENSAIOS			
PSPF.11	ud	Ensaio de compactación Próctor Modificado	94,01
PSPF.10	ud	Ensaio de compactación Próctor Normal	50,83
PSPF.35	ud	Aceiros. Aptitude soldeo en obra	233,47
PSPF.33	ud	Aceiros. Caract xeométr malla electrosoldada	71,27
PSPF.30	ud	Aceiros. Det límite elástico, carga rot e alarga	50,38
PSPF.32	ud	Aceiros. Determinación xeometría aceiro corrugado	31,94
PSPF.31	ud	Aceiros. Dobrado/desdobrado aceiro corrugado	15,97
PSPF.28	ud	Aceiros. Ensaio completo	121,54
PSPF.34	ud	Aceiros. Ensaio resistencia arrancamento nós malla elec	56,52
PSPF.36	ud	Aceiros. Medidas e masas tubos de aceiro	31,07
PSPF.29	ud	Aceiros. Sección media equivalente	3,68
PFPS.01	ud	Análise madeira tratada	1.221,62
PSFM.03	ud	Análise Granulométrico	36,34
PSVI.1a	ud	Análise Nitróxeno Total	10,00
PSVI.3a	ud	Análise de auga completo	72,12
PSVL.3b	ud	Análise de auga reconto coliformes, E. coli, Clostridium	47,55
PSVL.03d	ud	Análise de solos básico de fertilidade	38,66
PSVL.3d	ud	Análise de solos completo	71,63
PSVL.3e	ud	Análise foliar completo	40,00
PSVL.3g	ud	Análise foliar macronutrintes P,K,Ca e Mg.	14,00
PSVL.3h	ud	Análise foliar micronutrintes Fe,Mn,Cu,Zn,P,B	16,00
PSVL.3i	ud	Análise invernoiro.	25,25
PSVL.3j	ud	Análise molecular de Armillaria por ha.	33,55

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PSSL.3k	ud	Análise molecular de Armillaria por pé.	18,85
PSSI.1	ud	Análise rutineira.	15,85
PSPF.14	ud	Análisis Granulométrico en zahorras	50,74
PSPF.22	ud	Betuns. Ensaio penetración	51,18
PSPF.38	ud	Campaña medición ruidos fase proxecto/obra	1.374,00
PSPF.13	ud	Determinación caras de fractura	38,94
PSSL.3l	ud	Determinación de Brix e materia seca.	3,00
PSSL.3m	ud	Determinación de acidez en froita.	2,00
PSSL.3n	ud	Determinación de almidón en froita.	4,00
PSSL.3o	ud	Determinación de polen.	3,00
PSPF.06	ud	Determinación do Índice CBR	118,27
PSPF.15	ud	Determinación do coeficiente de desgaste dos Angeles en zahorras	67,56
PSPF.12	ud	Determinación do índice de lax as do arido grosso	52,61
PSPF.05	ud	Determinación equivalente de area	41,14
PSPF.09	ud	Determinación humidade en estufa	49,87
PSPF.04	ud	Determinación límite plástico	26,52
PSPF.03	ud	Determinación límites Atterberg	49,87
PFPS.02	ud	Determinación materia orgánica	35,42
PSPF.16	ud	Determinación seccións transversais en zahorras	17,22
PSPF.20	ud	Emulsions e Betuns. Determinación viscosidade	69,95
PSPF.21	ud	Emulsions. Contido en auga.	59,94
PSPF.19	ud	Emulsions. Ensaio carga partículas catiónicas	42,83
PSPF.17	ud	Emulsions. Ensaio residuo	87,89
PSPF.08	ud	Ensaio de carga con placa	138,46
PSPF.07	ud	Ensaio de colapso de solos	75,89
PSPF.18	ud	Ensaio de tamizado en emulsións	34,38
PSPF.24	ud	Firmes. Determinación ligante e áridos, macadam bituminoso	189,95

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
PSPF.23	ud	Firmes. Execución de calicata 40X40 cm	157,52
PSPF.26	ud	Firmes. Extracción testigo en misturas bituminosas	18,94
PSPF.25	ud	Firmes. Macadam. Análisis Granulométrico	34,14
PSPF.27	ud	Formigons e Morteiros. Toma mostras en formigón fresco	94,74
PSPF.37	ud	Galvanizados. Espesor.	187,04
PSVL.3p	ud	Secuenciación do ADN.	10,50
TMCU.01	ud	Análise combinado, Yasumoto 1978, PSP,ASP	101,86
TMCU.02	ud	Análise combinado, Yasumoto 1984, PSP,ASP	108,65
TMCU.03	ud	Análise de carbono orgánico disolto	50,93
TMCU.04	ud	Análise de nutrientes inorgánicos disoltos	35,00
TMCU.05	ud	Análise de pigmentos fotosintéticos "clorofila <a>"	16,98
TMCU.06	ud	Análise toxicidade tipo ASP, método AOAC.	47,52
TMCU.07	ud	Análise toxicidade tipo PSP, método AOAC.	47,52
TMCU.08	ud	Análise toxinas lipofílicas metodo 1978 Yasumoto	47,52
TMCU.09	ud	Análise toxinas lipofílicas metodo 1984 Yasumoto	54,32
TMCU.10	ud	Cuantificación de Escherichia coli	101,86
TMCU.11	ud	Cuantificación de Salmonella spp.	169,75
TMCU.12	ud	Determinación compostos bifenilos policlorados (PCB)	509,26
TMCU.13	ud	Determinación hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)	282,00
TMCU.14	ud	Determinación metais pesados Pb,Cd,Cu,Zn,As,Hg,Ni,Cr,Ag	67,90
TMCU.15	ud	Determinación pesticidas organoclorados	509,26
TMCU.16	ud	Estudo hispatolóxico Bonania, Marteilia, Perkinsus	1.018,52
TMCU.17	ud	Identificación e reconto Fitoplancton Tóxico mariño	121,80
TMCU.18	ud	Identificación e reconto Fitoplancton mariño	135,80

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBCAPÍTULO P15 SEGURIDADE E SAUDE			
MPPO.01	ud	Botas de seguridade Categoría S2	66,78
MPIF.01	ud	Botas motoserrista Categoría S2+Clase 2 2 usos	84,15
MSIP.7a	ud	Botiquin individual	12,64
MSME.4a	ud	Caixa de urxencias	65,34
MPPI.06a	ud	Camiseta 100% algodón manga larga	3,41
MPIF.04	ud	Casco de seguridade ABS para motoserrista	42,45
MSIP.4a	ud	Casco protector p/exti incd	145,66
PNCA.20	m	Banda reflectante 100 mm anchura	8,47
PNCA.21	m	Banda reflectante 150 mm anchura	11,05
MPPC.07	m	Banda sin bicolor plástico 8cm	0,07
MPPC.06	ud	Baliza interm celu fotel pila	89,45
MPPC.05	m ²	Barreira reflectante extensible vr/br 350x117cm	35,83
MPIF.04	ud	Casco de seguridade ABS para motoserrista	42,45
MSIP.4a	ud	Casco protector p/exti incd	145,66
MSPC.1a	ud	Casco seguridade	2,63
MPPO.04	ud	Chaleco acolchado.	10,93
MPPI.02	ud	Cantimplora aluminio funda lona	17,37
MSPR.1a	ud	Chaqueta impermeable c/carapucha	12,97
MSIP.1a	ud	Chaquetón nomex p/exti incd	475,72
MSPT.2a	ud	Cinturón seguridade reforzado	110,11
MPPC.9	ud	Cono sin vial 50cm refl	14,74
MPPI.04	ud	Cubrecaugas fibra ignífugo	9,24
MSIP.12b	Ud	Filtro antifume	5,21
MSHM.3a	ud	Dispensador de papel hixiénico.	34,16
MSIP.3a	ud	Equipo completo alz p/exti incd	839,82
MPPC.08	ud	Cartel indicativo plástico 45x30	13,41

MATERIAIS

Código	Ud	Descrición	Importe
MSIP.12c	Ud	Funda para máscaras	5,45
PQTC10ab	ud	Gafa canle PVC ø125mm gris eu	1,58
PQTC10cb	ud	Gafa canle PVC ø250mm gris eu	4,71
PQTC17abb	ud	Gafa s/ond canPVCrect26 gs eu	2,79
PQTC17bbb	ud	Gafa s/ond canPVCrect34 gs eu	3,00
MPPI.01	ud	Gafas panorámica, incendios, antiimpacto lente policarbonato	10,57
MPPC.01	ud	Gardacorpos met c/sux fx do	14,31
PBAA.13c	ud	Grapa metál.sux ec.redes e mallas	0,27
MPPI.03	ud	Lantern frontal adaptable á cabeza ou casco con zoom	31,19
MSPA.1c	ud	Lentes anti impactos e salpicaduras, de propionato	3,74
MPIF.03	ud	Luv as para motoserrista	28,41
MPIO.05	ud	Mandil para soldador.	13,51
MPPI.06	ud	Mascarilla autofiltrante, particulasi, un uso, clase FFP3	3,28
MSIP.12a	Ud	Máscara antifume	15,74
MPIF.05	ud	Pantalla protección facial e cabeza, proxección partículas	12,99
MSPA.2b	ud	Pantalla soldador cabeza	16,72
MPIF.02	ud	Pantalón de motoserrista	63,34
MSPR.2a	Ud	Pantalón impermeable	13,58
MSIP.2a	Ud	Pantalón nomex p/ex ti incid	251,54
MSIP.6a	Ud	Par botas coiro p/ex ti incid	78,97
MSPE10aa	Ud	Par botas impl 30cm ng	5,88
PBAA.1C	ud	Par de patucos	0,27
MSIP.5b	Ud	Par luv as coiro ign alz	59,15
MSIP.5a	Ud	Par luv as coiro ign firekraf	34,30
MSPE.4b	Ud	Par luv as coiro/téx til super	2,63
MPIO.06	ud	Manguíño para soldador	10,28
PBAA.13b	ud	Piqueta metál.sux ec.redes e mallas	0,32

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
MSPR.5a	Ud	Peto reflectante	16,79
MPPC.10	ud	Panel reflectante zona excluída obras 80x20cm	39,30
MSPA.4a	ud	Protector auditivo o c/almofada	17,97
MSMW.1a	ud	Recoñecemento médico.	53,59
MPPC.03	m ²	Rede p/caídas bra ab 36x3m	14,47
MPPC.02	m ²	Rede p/caídas bra ab 9x3m	17,81
MPPC.02	ud	Roupa de traballo, chaqueta e pantalón 100% algodón.	21,54
MSME.5a	ud	Reposición de caixa de urxencia.	60,30
MSE.010	ud	Taquilla metálica, para uso individual con chave	140,01
PUSS71a	ud	Barreira New Jersey PHED (20 usos)	19,48
SUBCAPÍTULO P16 RESIDUOS			
PIDL.10a	ud	Bidón de 120 l para depositar residuos perigosos	15,79
PIDL.10b	ud	Bidón de 220 l para depositar residuos perigosos	25,28
PIDL.10c	ud	Bidón de 25 l para depositar residuos perigosos	5,26
PIDL.10e	ud	Bidón de 60 l para depositar residuos perigosos	9,48
RSDC.1j	m ³	Canon de vertido de metais mixturados	4,38
RSDC.1p	ud	Canon de vertido de neumáticos fora de uso	7,78
RSDC.1h	m ³	Canon de vertido de residuos cerámicos	6,01
RSDC.1g	m ³	Canon de vertido de residuos de formigón	7,64
RSDC.1l	m ³	Canon de vertido de residuos de plástico	5,53
RSDC.1k	m ³	Canon de vertido de residuos de vidro	4,68
RSDC.1m	m ³	Canon de vertido de residuos misturados da construción	17,16
RSDC.1n	m ³	Canon de vertido de residuos terra inerte de excavación	5,35
RSDC.1a	m ³	Canon de vertido de terras e pétreos non contaminados mezclados	3,16
RSDC.1b	m ³	Canon de vertido de terras e pétreos non contaminados separados	2,11
RSDC.1c	m ³	Canon de vertido para desarbustados y restos de poda	6,31
RSDC.1e	m ³	Canon de vertido para desbroces	5,26

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
RSDC.3q	t	Canon de vertido en centro autorizado de residuos RAEE	731,12
RSDC.3r	t	Canon de vertido en centro autorizado de residuos sólidos urbanos	62,98
RSDC.3p	t	Canon de vertido en centro autorizado de residuos voluminosos	18,95
SUBCAPÍTULO P17 FERRAMENTAS			
MMMB.11	Ud	Batelumes	23,55
MMMB.13	Ud	Fouce	15,43
MMMB.16	Ud	Facho queimador por goteo 1 litro	188,76
MMMB.17	Ud	Facho queimador por goteo 5 litros	458,11
MMMB.15	Ud	Machada	26,98
MMMB.10	Ud	Mochila extintora flexible 17 l.	107,41
MMMB.09	Ud	Mochila extintora rígida 17 l.	113,84
MMMB.18	Ud	Pala	10,61
MMMB.12	ud	Pulaski forestal	54,76
MMMB.14	ud	Sacho	13,80
SUBCAPÍTULO P18 SOFTWARE E ELECTRONICA			
MMMB.05	ud	Dispositivo de localización GPS con batería instalación en vehic	136,20
MMMB.08	Ud	Licencia posto operador. Visor, localizador e configurador.	6.494,02
MMMB.19	ud	Servizo mensual plataforma dispositivo localización GPS.	19,03
MMMB.06	ud	Sistema de cámara térmica e visible.	41.385,97
MMMB.07	ud	Sistema de procesado e control cámara térmica e visible.	39.795,27
MMTG.12a	h	Software de enxeñería	0,69
MMTG.13a	h	Software de topografía	0,74

MATERIAIS

Código	Ud	Descripción	Importe
SUBCAPÍTULO P19 VARIOS			
MPR.07	ud	Arqueta rexistro plástico	83,61
PBAA.1a	m ³	Auga	0,33
VANF.04	m	Barreira anfibios pref. aceiro 0,4m accesorios	68,92
PEAC.4e	m ²	Chapa negra 25 mm	114,57
PBRG.30a	d	Dieta manutención	12,34



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS EN LETRA

ÍNDICE DE PREZOS EN LETRA

D. DESCOMPOSTOS

C.M.	INFRAESTRUTURAS AGRICOLAS E FORESTAIS	133
CMD	Demolicións	135
CMT	Movimentos de terras	139
	CMTTP Actuacións previas	139
	CMTE Escavacións	140
	CMTT Carga e transporte	145
	CMTA Acondicionamentos	146
CME	Terrapléns e explanacións	147
CMB	Subbases e bases	150
CMF	Firmes	151
CMC	Traballos conservación e mantemento	154
CMO	Canos	156
CMA	Embocaduras, arquetas e paramentos	165
	CMAE Embocaduras	165
	CMAA Arquetas	175
	CMAP Paramentos	176
CMP	Marcos prefabricados	177
CMM	Muros e contencións	180
CMG	Escolleiras e gavións	186
CMI	Cunetas, sumidoiros e imbornais	187
CMS	Sinalización viaria	192
CMR	Seguridade viaria	194
	CMRM Barreiras metálicas	194
	CMRD Barreiras mixtas madeira aceiro	199
	CMRF Barreiras formigón	202
	CMRV Proteccións	203
CMX	Drenaxes	205
CML	Liñas e alumado público	207
CMH	Cerramentos	213
CMU	Restauración	216
O.B.	EDIFICACIÓN E CONSTRUCCIÓN	219
OBD	Demolicións	221
OBT	Movemento de terras	223
OBC	Cimentacións de contencións	223
OBE	Estrutura	224
	OBEA Estrutura aceiro	224
	OBEH Estrutura formigón	225
	OBEM Estrutura madeira	231
OBL	Cubertas	233

	OBLT	Tellas	234
	OBLL	Lousas	234
	OBLF	Fibroemento	235
	OBLP	Translúcidas	237
	OBLA	Aceiro	238
	OBLY	Claraboias	239
	OBLC	Canalóns	240
OBA		Albanelería	241
OBB		Fábricas	242
	OBBB	Bloques	242
	OBBC	Cerámica	250
OBN		Enfoscados	255
OBV		Revestementos e pinturas	257
OBM		Pavimentos	263
OBI		Instalacións eléctricas	267
	OBIC	Protección e control B.T.	267
	OBIP	Posta a terra	269
	OBIB	Redes de baixa tensión	269
	OBIL	Iluminación interior	275
OBF		Instalacións fontanería e saneamento	284
	OBFS	Equipos sanitarios	284
	OBFT	Saneamento	286
	OBFF	Instalación fontanería	288
	OBFB	Billame	291
OBK		Instalacións climatización	292
OBP		Carpintería e cerramentos	295
OBS		Instalacións de protección	299
	OBSI	Contra incendios	299
	OBSR	Contra raios	301
OBO		Morteiros	302
OBH		Formigóns	305
OBQ		Armaduras para formigón	310
OBZ		Encofrados	317
OBU		Urbanización	320
OBG		Alugueres	323
T.A. TRABALLOS AGRÍCOLAS E GANDEIROS			327
	TAR	Cultivos agrarios	329
	TAP	Peches e cerramentos	331
	TAC	Instalacións de manexo gandeiras	333
T.F. TRABALLOS FORESTAIS E MEDIOAMBIENTAIS			337
	TFD	Desbroces	339

TFP	Repoboación forestal	342
TFPT	Preparación do terreo	342
TFPP	Plantación	347
TFPF	Fertilización e protección	351
TFS	Tratamentos silvícolas	352
TFSD	Desbroces	352
TFSP	Podas	353
TFSC	Clareos	354
TFST	Tratamentos combinados	355
TFSS	Outros	357
TFSE	Eliminación de restos	359
TFA	Aproveitamentos forestais	362
TFI	Infraestruturas preventivas incendios	364
TFR	Restauración hidrolóxica	370
TFE	Sinalización	372
TFM	Mobiliario	378
TFV	Vertedoiros	388
S.S. SANEAMENTOS E CONSTRUCIÓNS HIDRÁULICAS		389
SSZ	Movemento de terras	391
SSS	Saneamento	392
SSA	Abastecemento	396
SSO	Obras de fábrica	404
SSV	Valvulería	409
SSVV	Válvulas e ventosas	409
SSVP	Redutoras de presión	413
SSVF	Filtros	414
SSVI	Incendios	415
SSB	Bombeos	416
T.E. TRABALLOS DE ENXEÑERÍA E CONSULTORÍA		419
TER	Redacción de proxectos, D. facultativa	421
TET	Topografía	422
TEA	Amolloamento	423
T.M. TRABALLOS MARIÑOS		425
TMA	Actuacións	427
TMT	Transportes	430
TMC	Calidade das augas	431
S.A. SANIDADE ANIMAL		435
SAS	Actuacións	437
SAT	Transportes	437

S.V.	SANIDADE VEXETAL	439
SVL	Análises de laboratorio	441
SVP	Pragas i enfermidades	443
SVPD	Seguemento de pragas i enfermidades forestais	443
SVPA	Control e seguemento de <i>Altica quercetorum</i> Fourd	444
SVPB	Control e seguemento de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	444
SVPC	Control e seguemento de <i>Cryphonectria parasitica</i>	444
SVPF	Control e seguemento de <i>Fusarium circinatum</i>	445
SVPG	Control e seguemento de <i>Gonipterus platensis</i>	446
SVPM	Control e seguemento de <i>Monochamus galloprovincialis</i>	446
SVPR	Control e seguemento de <i>Rhyacionia buoliana</i>	447
SVPT	Control e seguemento de <i>Thaumetopoea pityocampa</i>	448
SVPX	Control e seguemento de xilófagos <i>Ips</i> sp. E <i>Tomicus</i> sp.	449
SVI	Inspección de equipos	450
E.M.	EMERXENCIAS	451
EMI	Actuacións incendios forestais	453
EME	Actuacións de emerxencias	455
S.E.	SEGURIDADE E SAUDE	457
SEP	Proteccións persoais	459
SEPC	Proteccións colectivas	459
SEPI	Proteccións individuais	460
SEE	Equipamento	464
SED	Actividades preventivas	466
X.R.	XESTIÓN DE RESIDUOS	467
XRT	Terras e pétreos non contaminados	468
XRV	Restos vexetais	468
XRC	Residuos de construción e demolición (RCD)	468
XRP	Residuos perigosos (RP)	471
C.C.	CONTROL DE CALIDADE	473
CCA	Ensaio	475
P	AUXILIARES	479
OBO	Morteiros	481
OBH	Formigons	484
OBQ	Armaduras para formigón	489
OBZ	Encofrados	496



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS EN LETRA

C.M. INFRAESTRUTURAS AGRÍCOLAS E FORESTAIS

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CAPÍTULO D INFRAESTRUTURAS AGRÍCOLAS E FORESTALS				
SUBCAPÍTULO CMD DEMOLICIONS				
CMD.01	m³	Demolición muro fábrica mampostería en seco c/medios mecánicos		19,83
		Demolición de fábrica de mampostería executada en seco ou lixeiramente recibida con morteiros pobres en muros, con medios mecánicos, incluso retirada de escombros a pe de carga, medido o volumen inicial deducidos ocós; con p.p. de elementos auxiliares de seguridade. Sen incluír o transporte a vertedoiro.		
			DEZANOVE EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	
CMD.02	m³	Demolición muro formigón armado, c/ medios mecanicos		23,47
		Demolición de muro de formigón armado de ata 30 cm. de espesor, con medios mecánicos, incluso corte de aceiro, retirada de escombros a pe de carga, medido o volumen inicial deducidos ocós; con p.p. de elementos auxiliares de seguridade. Sen incluír o transporte a vertedoiro.		
			VINTE E TRES EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	
CMD.03	m³	Demolición muro formigón en masa, c/ medios mecanicos		18,30
		Demolición de muro de formigón en masa de ata 30 cm. de espesor, con medios mecánicos, retirada de escombros a pe de carga, medido o volumen inicial deducidos ocós; con p.p. de elementos auxiliares de seguridade. Sen incluír o transporte a vertedoiro.		
			DEZAOITO EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	
CMD.04	m²	Demolición fábrica de bloques c/martelo+compr		7,64
		Demolición de fábrica de bloques ocós prefabricados de formigón de ata 30 cm. de espesor, con martelo rompedor e compresor de 2000 l/min., incluso retirada de escombros a pe de carga, medida a superficie inicial deducidos ocós, sen incluír a carga e transporte a vertedoiro.		
			SETE EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMD.05	m²	Demolición fábrica de bloques c/medios mecánicos		6,52
		Demolición de fábrica de bloques ocós prefabricados de formigón de ata 30 cm. de espesor, con medios mecánicos, incluso retirada de escombros a pe de carga, medida a superficie inicial deducidos ocós, sen incluír a carga e transporte a vertedoiro.		
			SEIS EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	
CMD.06	m²	Demolición de beirarrúa de baldosa hidráulica/terra c/mart+compr		5,59
		Demolición de pavimento de beirarrúa con baldosa hidráulica ou terrazo de grosor, con un espesor medio de 40 cm, incluíndo a totalidade do firme, bordillo de formigón, bases de formigón, zahorras, etc. con martelo rompedor e compresor de aire, retirada de cascallos e carga, sen transporte a vertedoiro, segundo NTE/ADD-10.		
			CINCO EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CMD.07	m²	Demolición de beirarrúa de baldosa/terraz c/ medios mecanicos		2,87
		Demolición de pavimento de beirarrúa con baldosa hidráulica ou terrazo de grosor, con un espesor medio de 40 cm, incluíndo a totalidade do firme, bordillo de formigón, bases de formigón, zahorras, etc.con medios mecánicos, retirada de cascallos e carga, sen transporte a vertedoiro, segundo NTE/ADD-10.		
			DOUS EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	
CMD.08	m²	Demolición de pavimento de empedrado c/martelo+compr		4,66
		Demolición de pavimento de empedrado con martelo rompedor e compresor de aire, con un espesor medio de 40 cm, incluíndo a totalidade do firme, bordillo de formigón, bases de formigón, zahorras, etc.retirada de cascallos e carga, sen transporte a vertedoiro, segundo NTE/ADD-10.		
			CATRO EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
CMD.09	m ³	Demolición lousa ou soleira de formigón armado c/ mart+compr Demolición de lousa de formigón armado para grosos inferiores a 20 cm, con martelo rompedor e compresor de aire, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedoiro.		63,76
			SESENTA E TRES EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	
CMD.10	m ³	Demolición lousa ou soleira de formigón armado c/ medios mecanic Demolición de lousa de formigón armado para grosos inferiores a 20 cm, con medios mecánicos, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedoiro.		25,19
			VINTE E CINCO EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	
CMD.11	m ²	Demolición lousa ou soleira formigón armado ata 10 cm mecanic Demolición de lousa de formigón armado de 10 cm de grosor, con medios mecánicos, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedoiro.		2,87
			DOUS EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	
CMD.12	m ²	Demolición lousa ou soleira formigón armado ata 10 cm c/martel+c Demolición de lousa de formigón armado de 10 cm de grosor, con martelo rompedor e compresor de aire, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedoiro.		7,22
			SETE EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
CMD.13	m ²	Demolición lousa ou soleira de formigón armado ata 20 cm mecanic Demolición de lousa de formigón armado de 20 cm de grosor, con medios mecánicos, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedoiro.		5,05
			CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
CMD.14	m ²	Demolición lousa ou soleira de formigón armado ata 20 cm c/marte Demolición de lousa de formigón armado de 20 cm de grosor, con martelo rompedor e compresor de aire, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedoiro.		14,46
			CATORCE EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	
CMD.15	m ²	Demolición lousa ou soleira de formigón armado ata 30 cm mecanic Demolición de lousa de formigón armado de 30 cm de grosor, con medios mecánicos, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedoiro.		8,61
			OITO EUROS con SESENTA E UN CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
CMD.16	m ²	Demolición lousa ou soleira de formigón armado ata 30 cm c/martelo Demolición de lousa de formigón armado de 30 cm de grosor, con martelo rompedor e compresor de aire, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedeiro.		21,68
			VINTE E UN EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	
CMD.17	m ²	Demolición pavimento asfáltico ou formigón c/martelo+compr Demolición de pavimento asfáltico ou de formigón, ata un espesor máximo de 15 cm, con martelo rompedor e compresor 32 CV, sen incluír a carga e transporte a vertedeiro.		11,49
			ONCE EUROS con CORENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CMD.18	m ²	Demolición pavimento asfáltico ou formigón c/ med mecánicos Demolición de pavimento asfáltico ou de formigón, ata un espesor máximo de 15 cm, con medios mecánicos e axuda manual, sen incluír a carga e transporte a vertedeiro.		6,37
			SEIS EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	
CMD.19	m ²	Demolición de pav de macadam e capa asfáltica c/ medios manuais Demolición manual de pavimento de macadam e capa asfáltica, de 15 cm , retirada de cascallos e carga, sen transporte a vertedeiro, segundo NTE/ADD-10.		19,30
			DEZANOVE EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	
CMD.20	m ²	Fresado de pavimentos asfálticos ou formigón espesor 5 cm Fresado de pavimento bituminoso ou de formigón existente, para un espesor de 5 cm, incluso carga, barrido, retirada e transporte de residuos a lugar de emprego e/ou x estor autorizado ata unha distancia de 60 km.		2,77
			DOUS EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	
CMD.21	m	Desmontaxe e retirada de varanda metálica. Desmontaxe e retirada de varanda metálica, retirada de cascallos e carga.		3,21
			TRES EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	
CMD.22	m	Desmontaxe varanda metálica ou malla cerramento, c/oxicorte. Desmontaxe de baranda metálica ou malla metálica electrosoldada de cerramentos, de altura variable, incluso portais de acceso e base soporte en bloques prefabricados ou de formigón, situada en peches de parcela e recibida en obra de fábrica, con medios manuais e equipo de oxicorte, e carga manual de escombros sobre camión ou contenedor. Sen incluír o transporte a vertedeiro.		10,75
			DEZE EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	
CMD.23	m	Desmontaxe peches agrícolas de postes con malla ou arames. Desmontaxe e retirada de peches agrícolas de postes con malla ou arames, de altura variable, incluso portais de acceso e cancelas, sitos en lindes de parcela crabados no terreo ou con cimentacións pobres, con medios mecánicos, incluso clasificación e separación dos materiais, reserva dos mesmos ou carga manual de escombros sobre camión ou contenedor. Sen incluír o transporte a vertedeiro.		2,64
			DOUS EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMD.24	m ³	Demolición cimentación HM c/martelo+compr Demolición de cimentación de formigón en masa, con martelo rompedor e compresor de aire, con retirada de cascallos e carga sen transporte a vertedeiro.		43,63
			CORENTA E TRES EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
CMD.25	m ³	Demolición cimentación HM c/retro+mart Demolición de cimentación de formigón en masa, con retroexcavadora e martelo rompedor, con retirada de cascallos e carga. Sen incluír o transporte a vertedoiro.		25,37
			VINTE E CINCO EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	
CMD.26	m ³	Demolición cimentación HA c/mart+compr Demolición de cimentación de formigón armado, con martelo rompedor e compresor de aire, con retirada de cascallos e carga sen transporte a vertedoiro.		54,54
			CINCUESTA E CATRO EUROS con CINCUESTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMD.27	m ³	Demolición cimentación HA c/retro+mart Demolición de cimentación de formigón armado, con retroexcavadora e martelo rompedor, con retirada de cascallos e carga. Sen incluír o transporte a vertedoiro.		26,20
			VINTE E SEIS EUROS con VINTE CÉNTIMOS	
CMD.28	ud	Desmontaxe postes formigón/madeira liñas alto <11 m. Desmontaxe de postes de formigón ou madeira de liñas aéreas e desmontaxe de cable conductor, incluso carga e transporte de poste a centro autorizado. Non se inclúe a demolición da cimentación.		146,90
			CENTO CORENTA E SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
CMD.29	ud	Levantado farola báculo aceiro e luminaria Levantado de farola tipo báculo, en aceiro galvanizado, con equipo eléctrico e luminaria, incluso demolición de cimentación e desconexión, medios auxiliares necesarios para carga e transporte a almacen ou vertedoiro autorizado.		157,98
			CENTO CINCUESTA E SETE EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	
CMD.30	m	Desmontaxe conductor liñas eléctricas/telefónicas Desmontaxe de conductores de liñas eléctricas ou telefonía aéreas, con reserva de materiais ou carga e transporte a centro autorizado.		1,38
			UN EURO con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	
CMD.31	ud	Desmontaxe e tapado sumideiro existente Desmontaxe de reixa fundición sumideiro e posterior tapado ou cegado do mesmo, con pezas prefabricadas de albanería ou formigón, sellados con morteiro M-100.		58,28
			CINCUESTA E OITO EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	
CMD.32	m	Corte de pavimento asfáltico ou de formigón Corte de pavimento asfáltico ou de formigón, de espesor inferior a 15 cm, incluíndo o operario e unha cortadora de xuntas de potencia 8 CV.		2,00
			DOUS EUROS con	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO CMT MOVEMENTOS DE TERRAS				
APARTADO CMTP ACTUACIONES PREVIAS				
CMTP.01	m²	Desbroce e limpeza espesor máximo 10 cm, D<= 20 m		0,09
		Desbroce e despexe da vexetación herbácea, con un espesor máximo de 10 cm, incluída a remoción, escavación e o transporte da capa vexetal ata fora do área de ocupación da obra, a unha distancia máxima de transporte de 20 m.		
			NOVE CÉNTIMOS de EURO	
CMTP.02	m²	Desbroce e limpeza espesor entre 10 cm e 20 cm, D<= 20 m		0,18
		Desbroce e despexe da vexetación herbácea, con un espesor entre 10 cm e 20 cm, incluídas a emoción, escavación e o transporte da capa vexetal ata fora do área de ocupación da obra, a unha distancia máxima de transporte de 20 m.		
			DEZAOITO CÉNTIMOS de EURO	
CMTP.03	m²	Desarborado e destoconado		0,56
		Desarborado e destoconado do terreo, incluído o traballo propio de apeo das árbores, mediante motoserra ou maquinaria forestal axeitada (procesadora), traslado dos medios e maquinaria de un pe a outro, e empuxe ou saca fora do área de ocupación da obra. Os restos vexetais deberán quedar acordados fora da zona de ocupación, de forma ordenada e sen mezcla ou contaminación dos mesmos, de tal forma que faciliten os posteriores traballos de aproveitamento.		
			CINCuenta E SEIS CÉNTIMOS de EURO	
CMTP.04	m²	Preparación de camiño a formigonar		2,51
		Preparación camiños existentes nos cales o traballo propio da motoniveladora non é suficiente, consistente en desbroce, limpeza e retirada de escombros, limpeza ou apertura de cunetas, aporte de recibos, nivelación e compactación do mesmo. Non inclúe escavación en rocha.		
			DOUS EUROS con CINCuenta E UN CÉNTIMOS	
CMTP.05	m²	Preparación camiño medios manuais/ mecánicos tramos estreitos		5,01
		Limpeza e preparación de explanación en camiños estreitos, empregando medios manuais e maquinaria mini axeitada as características do mesmo, consistente en roza, desherbado, retirada de terrón e terra vexetal, apertura ou limpeza cunetas, escavación e regularización da plataforma, recebo con material seleccionado, rasanteo e nivelado da explanación, compactado, incluso carga e transporte. Non inclúe escavación en rocha.		
			CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO CMTE ESCAVACIÓNS				
CMTE.01	m ³	Escavación mecánica de cuneta c/motoniveladora, terreo franco Escavación mecánica de cuneta en terreo franco, con motoniveladora, calquera que sexa a súa profundidade, incluso perfilado de rasantes e refino de taludes.		0,44
			CORENTA E CATRO CÉNTIMOS de EURO	
CMTE.02	m ³	Escavación mecánica de cuneta c/motoniveladora, terreo tránsito Escavación mecánica de foxo en terreo tránsito, con motoniveladora, calquera que sexa a súa profundidade, incluso perfilado de rasantes e refino de taludes.		0,73
			SETENTA E TRES CÉNTIMOS de EURO	
CMTE.03	m ³	Escavación manual cuneta en terreo franco Escavación manual de cuneta, coa extracción do material fora da mesma, en terreo lixeiro ou franco, ata unha profundidade máxima de 1,0 m, e en zonas de difícil acceso.		19,51
			DEZANOVE EUROS con CINCUENTA E UN CÉNTIMOS	
CMTE.04	m ³	Escavación manual cuneta en terreo tránsito Escavación manual de cuneta, coa extracción do material fora da mesma, ata unha profundidade máxima de 1,5 m en terreo tránsito, cunha anchura media de 80 cm, e en zonas de difícil acceso, para cimentacións e obras de fábrica.		37,06
			TRINTA E SETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
CMTE.05	m ³	Escavación mecánica de cuneta c/ retro, terreo franco Escavación de cunetas con retroescavadora, incluso perfilado de rasantes e refino de taludes, calquera que sexa a súa profundidade, en terreo lixeiro ou franco, depositando os materiais de escavación sobre camión, incluídas ferramentas e medios auxiliares, pero sen incluír transporte a vertedeiro.		1,38
			UN EURO con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	
CMTE.06	m ³	Escavación mecánica de cuneta c/ retro, terreo de tránsito Escavación de cunetas con retroescavadora, incluso perfilado de rasantes e refino de taludes, calquera que sexa a súa profundidade, en terreo de tránsito, depositando os materiais de escavación sobre camión, incluídas ferramentas e medios auxiliares, pero sen incluír transporte a vertedeiro.		1,64
			UN EURO con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMTE.07	m ³	Escavación mecánica de cuneta c/ retro, terreo de rocha Escavación de cunetas con retroescavadora, incluso perfilado de rasantes e refino de taludes, calquera que sexa a súa profundidade, en terreo de rocha no que sexa necesario o uso do martelo hidráulico depositando os materiais de escavación sobre camión, incluídas ferramentas e medios auxiliares, pero sen incluír transporte a vertedeiro.		6,79
			SEIS EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CMTE.08	m ³	Escavación en desmorte e transporte a terraplén, exc rocha dura Remoción, escavación en desmorte e transporte a terraplén ou cabalón de terreos de calquera natureza ou consistencia, excluídos os de rocha dura; incluído o transporte a distancia inferior de 1 km. Volumen medido en estado natural.		1,76
			UN EURO con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	
CMTE.09	m ³	Escavación en desmorte e transporte a terraplén D<= 50 m Escavación en desmorte e transporte a terraplén ou cabalón de terreos de calquera natureza ou consistencia, excluída a rocha. Distancia máxima de transporte 50 m. Volumen medido en estado natural.		0,53
			CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS de EURO	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMTE.10	m ³	Escavación en desmorte e transporte a terraplén D<= 100 m Escavación en desmorte e transporte a terraplén ou cabalón de terreos de calquera natureza ou consistencia, excluída a rocha. Distancia máxima de transporte 100 m. Volumen medido en estado natural.	UN EURO conVINTE E CINCO CÉNTIMOS	1,25
CMTE.11	m ³	Escavación en desmorte e transporte a terraplén D<= 500 m Escavación en desmorte e transporte a terraplén ou cabalón de terreos de calquera natureza ou consistencia, excluída a rocha. Distancia máxima de transporte 500 m. Volumen medido en estado natural.	UN EURO conNOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	1,99
CMTE.12	m ³	Escavación en rocha, vol.contínuos, con medios mecánicos Escavación en terreo rocha, con medios mecánicos adecuados, para escavacións en volúmenes contínuos, incluíndo extracción e acopio a pé de máquina ou sobre camión.	VINTE E TRES EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	23,21
CMTE.13	m ³	Escavación en rocha, explosivos, vol > 100 m3 Escavación en terreo rocha, con medios mecánicos adecuados, para escavacións en volúmenes superiores a 100 m3, mediante o uso de explosivos, incluíndo a remoción e acopio, segundo proxecto de voadura.	NOVE EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	9,69
CMTE.14	m ³	Escavación en rocha, vol discontinuos medios mecanic, vol<= 1 m3 Escavación en terreo rocha, con medios mecánicos adecuados, para escavacións en volúmenes discontinuos, ata 1 m3 cada un deles, incluíndo desplazamento, extracción, remoción e acopio.	VINTE E CATRO EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	24,64
CMTE.15	m ³	Escavación en rocha, vol discontinuos medios mecanic, vol > 1 m3 Escavación en terreo rocha, con medios mecánicos adecuados, para escavacións en volúmenes discontinuos, maiores de 1 m3 cada un deles, incluíndo extracción, remoción e acopio.	DEZANOVE EUROS con OITO CÉNTIMOS	19,08
CMTE.16	m ³	Escavación en rocha dura, cemento expansivo, vol. <= 15 m3 Escavación en terreo rocha de extremada dureza, mediante o uso de cemento expansivo (10kg/m3) de alta seguridade non explosivo e medios mecánicos adecuados, para volúmenes inferiores a 15 m3, incluíndo a execución de perforacións, preparación do morteiro e a remoción e acopio a pé de máquina ou sobre camión. Segundo indicacións da Dirección de Obra.	SETENTA E CATRO EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	74,36
CMTE.17	m ³	Escavación en rocha, cemento expansivo, vol. <= 15 m3 Escavación en terreo rocha, mediante o uso de cemento expansivo (5 kg/m3) de alta seguridade non explosivo e medios mecánicos adecuados, para volúmenes inferiores a 15 m3, incluíndo a execución de perforacións, preparación do morteiro e a remoción e acopio a pé de máquina ou sobre camión. Segundo indicacións da Dirección de Obra.	CORENTA EUROS con CORENTA E UN CÉNTIMOS	40,41
CMTE.18	m ³	Escavación en desmorte e acopio, todo tipo terreo Remoción, escavación en desmorte e acopio de terrenos de calquera natureza ou consistencia, excepto rocha. Volume medido en estado natural.	UN EURO conDEZANOVE CÉNTIMOS	1,19

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
CMTE.19	m ³	Escavación en desmonte e acopio, clasificada Remoción, escavación en desmonte e acopio en cabalón de terreos de calquera natureza ou consistencia con clasificación de produtos. Volumen medido en estado natural.	UN EURO conCORENTA E SETE CÉNTIMOS	1,47
CMTE.20	m ³	Escavación e acopio terreo escavado, terreo areoso Escavación e acopio a pe de máquina das terras escavadas, perfilando os taludes ca perfección que poida obtenerse ca máquina, sen refino dos mesmos. En terreo areoso. Volumen do terreo medido en estado natural.	CINCUNTA CÉNTIMOS de EURO	0,50
CMTE.21	m ³	Escavación e acopio terreo escavado, terreo franco Escavación e acopio a pe de máquina das terras escavadas, perfilando os taludes ca perfección que poida obtenerse ca máquina, sen refino dos mesmos. En terreo franco. Volumen do terreo medido en estado natural.	CINCUNTA E OITO CÉNTIMOS de EURO	0,58
CMTE.22	m ³	Escavación e acopio terreo escavado, terreo arxiloso Escavación e acopio a pe de máquina das terras escavadas, perfilando os taludes ca perfección que poida obtenerse ca máquina, sen refino dos mesmos. En terreo arxiloso. Volumen do terreo medido en estado natural.	SESENTA E CINCO CÉNTIMOS de EURO	0,65
CMTE.23	m ³	Escavación e acopio terreo escavado, terreo duro Escavación e acopio a pe de máquina das terras escavadas, perfilando os taludes ca perfección que poida obtenerse ca máquina, sen refino dos mesmos. En terreo duro. Volumen do terreo medido en estado natural.	UN EURO conCATORCE CÉNTIMOS	1,14
CMTE.24	m ³	Escavación e acopio terreo escavado, terreo tránsito Escavación e acopio a pe de máquina das terras escavadas, perfilando os taludes ca perfección que poida obtenerse ca máquina, sen refino dos mesmos. En terreo tipo tránsito. Volumen do terreo medido en estado natural.	UN EURO conTRINTA E SEIS CÉNTIMOS	1,36
CMTE.25	m ³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura Escavación mecánica en zanxa en todo tipo de terreo excepto rocha dura e ata unha profundidade de 3 m. Ca perfección que sexa posible á máquina, incluso formación de cabalóns e carga de produtos sobrantes, medida sobre perfil, sen transporte.	CATRO EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	4,47
CMTE.26	m ³	Escavación mecánica zanxa, terreo franco Escavación mecánica en zanxa en terreo franco e ata unha profundidade de 3 m. Coa perfección que sexa posible á máquina, incluso formación de cabalóns e carga de produtos sobrantes, medida sobre perfil, sen transporte.	TRES EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	3,68
CMTE.27	m ³	Escavación mecánica zanxa, terreo tránsito Escavación mecánica en zanxa en terreo tipo tránsito con medios mecánicos e ata unha profundidade de 3 m. Ca perfección que sexa posible á máquina, incluso formación de cabalóns e carga de produtos sobrantes, medida sobre perfil, sen transporte.	CINCO EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	5,26
CMTE.28	m ³	Escavación mecánica zanxa, terreo rocha Escavación mecánica en zanxa en terreno tipo rocha e ata unha profundidade de 3 m. Ca perfección que sexa posible á máquina, incluso formación de cabalóns e carga de produtos sobrantes, medida sobre perfil, sen transporte.	VINTE EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	20,25

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMTE.29	m ³	Escavación manual zanxa en terreo franco ata p<=1,5 m Escavación manual de zanxa, picado e paleo, coa extracción do material fora da zanxa, en terreo lixeiro ou franco, ata unha profundidade máxima de 1,5 m, cunha anchura media de 80 cm, e en zonas de difícil acceso, para cimentacións e obras de fábrica.	DEZASEIS EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	16,25
CMTE.30	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m Escavación manual de zanxa, picado e paleo, coa extracción do material fora da zanxa, ata unha profundidade máxima de 1,5 m en terreo tránsito, cunha anchura media de 80 cm, e en zonas de difícil acceso, para cimentacións e obras de fábrica.	TRINTA EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	30,88
CMTE.31	m ³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m Escavación manual en zanxa, picado e paleo, coa extracción do material fora da zanxa, ata 2 m de profundidade en terreo franco e zonas de difícil acceso. Para cimentacións, e obras de fábrica.	VINTE E DOUS EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	22,68
CMTE.32	m ³	Escavación manual zanxa, terreo tránsito, p<= 2 m Escavación manual en zanxa, picado e paleo, coa extracción do material fora da zanxa, ata 2 m de profundidade en terreo de tránsito e zonas de difícil acceso. Para cimentacións e obras de fábrica.	TRINTA E CATRO EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	34,46
CMTE.33	m ³	Escavación manual zanxa, terreo franco, 2< p<= 4 m, entibada Escavación manual en zanxa, picado e paleo, coa extracción do material fora da zanxa, con entibación cuaxada, ata 4 m de profundidade, en terreo franco e zonas de difícil acceso. Para cimentacións e obras de fábrica.	TRINTA E DOUS EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	32,23
CMTE.34	m ³	Escavación manual zanxa, terreo tránsito, 2< p<= 4 m, entibada Escavación manual en zanxa, picado e paleo, coa extracción do material fora da zanxa, con entibación cuaxada, ata 4 m de profundidade, en terreo de tránsito e zonas de difícil acceso. Para cimentacións e obras de fábrica.	CORENTA E NOVE EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	49,22
CMTE.35	m ³	Escavación mecánica zanxa tuberías, exc rocha dura Escavación mecánica de zanxa para tuberías, con retroexcavadora, en todo tipo de terreo excepto rocha dura, medido sobre perfil.	TRES EUROS con VINTE CÉNTIMOS	3,20
CMTE.36	m ³	Escavación mecánica zanxa tuberías, terreo lixeiro Escavación mecánica de zanxas para tuberías, con retroexcavadora, en terreo lixeiro, medido sobre perfil.	UN EURO con VINTE E TRES CÉNTIMOS	1,23
CMTE.37	m ³	Escavación mecánica zanxa tuberías, terreo franco Escavación mecánica de zanxa para tuberías, con retroexcavadora, en terreo franco, medido sobre perfil.	UN EURO con CORENTA E TRES CÉNTIMOS	1,43
CMTE.38	m ³	Escavación mecánica zanxa tuberías, terreo compacto Escavación mecánica de zanxa para tuberías, con retroexcavadora, en terreo compacto, medido sobre perfil.	DOUS EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	2,72

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMTE.39	m ³	Escavación mecánica zanxa tuberías, terreo tránsito Escavación mecánica de zanxa para tuberías, con retroexcavadora, en terreo tránsito, medido sobre perfil.		3,61
			TRES EUROS con SESENTA E UN CÉNTIMOS	
CMTE.40	m ³	Escavación mecánica zanxa tuberías, terreo rocha Escavación mecánica de zanxa para tuberías, con retroexcavadora e martelo hidráulico, en terreo rocha, medido sobre perfil. Incluido extracción dos materiais escavados a pe de zanxa.		14,30
			CATORCE EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	
CMTE.41	m ³	Escavación mecánica zanxa, volumen < 0,2 m³/m, terreo franco Escavación mecánica en zanxa de volumen inferior a 0,2 m ³ /m, para tuberías de pequeno diámetro en terreo franco. Non inclue carga, nin transporte de material sobrannte a vertedeiro.		10,76
			DEZE EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	
CMTE.42	m ³	Escavación mecánica zanxa, volumen < 0,2 m³/m, terreo tránsito Escavación mecánica en zanxa de volumen inferior a 0,2 m ³ /m, para tuberías de pequeno diámetro en terreo tránsito. Non inclue carga, nin transporte de material sobrannte a vertedeiro.		18,84
			DEZAOITO EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMTE.43	m ³	Escavación mecánica zanxa tuberías, con miniexcavadora Escavación mecánica de zanxa para tuberías, con miniexcavadora, en tramos de difícil acceso, todo tipo de terreo, excepto rocha, medido sobre perfil.		22,18
			VINTE E DOUS EUROS con DEZAOITO CÉNTIMOS	
CMTE.44	m ³	Escavación cauces e desauges Escavación de cauces e desauges con retroexcavadora ou dragaliña.		0,94
			NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS de EURO	
CMTE.45	m ³	Limpeza cauces e desauges Limpeza de cauces ou desauges por medios mecánicos medido sobre perfil.		1,05
			UN EURO con CINCO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO CMTT CARGA E TRANSPORTE				
CMTT.01	m³	Carga pala mecánica d<=5m		0,59
		Carga pala mecánica a distancia menor ou igual de 5m.		
			CINCuenta E NOVE CÉNTIMOS de EURO	
CMTT.02	m³	Transporte con camión basculante d<=3 Km		3,49
		Transporte de materiais soltos de obra, con camión dumper 16 m3 a distancia menor ou igual a 3 Km. incluído o retorno sen carga, e os tempos de carga e descarga, sen incluír o prezo da carga.		
			TRES EUROS con CORENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CMTT.03	m³	Transporte con camión basculante d>3 km		3,96
		Transporte de materiais soltos de obra, con camión dumper 16 m3 a distancia maior de 3 Km. incluído o retorno sen carga, e os tempos de carga e descarga, sen incluír o prezo da carga.		
			TRES EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	
CMTT.04	Kmm3	(Variacion dist) Transporte con camión basculante d>3 km		0,70
		Transporte de materiais soltos de obra (prezo por Kmm3), con camión dumper 16 m3 a distancia maior de 3 Km. incluído o retorno sen carga, e os tempos de carga e descarga, sen incluír o prezo da carga.		
			SETENTA CÉNTIMOS de EURO	
CMTT.05	m³	Transporte materiais soltos (estrada), bañera d<=30 km		4,53
		Transporte de materiais soltos con bañera por estradas, d<= 30 km , incluído o retorno sen carga, e os tempos de carga e descarga, sen incluír o prezo da carga.		
			CATRO EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	
CMTT.06	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km		5,58
		Transporte de materiais soltos con camión de 241/310 con grúa por estradas, d<= 30 km, incluído o retorno sen carga, e os tempos de carga e descarga.		
			CINCO EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	
CMTT.07	m³	Transporte carreta mecánica i/carga manual		18,28
		Transporte de terras realizado mediante carreta mecánica basculante, a unha distancia máxima de 500 m. Incluso carga con medios manuais. Volume medido en perfil esponxado.		
			DEZAOITO EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
APARTADO CMTA ACONDICIONAMENTOS				
CMTA.01	m³	Estendido terras ata 10 m		0,16
		Estendido de terras, procedentes da escavación e limpeza de cauces e desauges, ata unha distancia de 10 m, deixando o terreo perfilado en basto e coa perfección posible a realizar con lámina acoplada ó tractor eiruga. Medido no terreo solto.		
			DEZASEIS CÉNTIMOS de EURO	
CMTA.02	m³	Estendido terras ata 20 m		0,22
		Estendido de terras, procedentes da escavación e limpeza de cauces e desauges, ata unha distancia de 20 m, deixando o terreo perfilado en basto e coa perfección posible a realizar con lámina acoplada ó tractor eiruga. Medido no terreo solto.		
			VINTE E DOUS CÉNTIMOS de EURO	
CMTA.03	m³	Estendido terras ata 30 m		0,28
		Estendido de terras, procedentes da escavación e limpeza de cauces e desauges, ata unha distancia de 30 m, deixando o terreo perfilado en basto e coa perfección posible a realizar con lámina acoplada ó tractor eiruga. Medido no terreo solto.		
			VINTE E OITO CÉNTIMOS de EURO	
CMTA.04	m³	Estendido terras ata 40 m		0,33
		Estendido de terras, procedentes da escavación e limpeza de cauces e desauges, ata unha distancia de 40 m, deixando o terreo perfilado en basto e coa perfección posible a realizar con lámina acoplada ó tractor eiruga. Medido no terreo solto.		
			TRINTA E TRES CÉNTIMOS de EURO	
CMTA.05	m³	Estendido terras ata 100 m		0,56
		Estendido de terras, procedentes da escavación e limpeza de cauces e desauges, ata unha distancia de 100 m, deixando o terreo perfilado en basto e coa perfección posible a realizar con lámina acoplada ó tractor eiruga. Medido no terreo solto.		
			CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS de EURO	
CMTA.06	m³	Estendido manual de terras		5,42
		Estendido de terras, procedentes da escavación, con medios manuais, deixando o terreo perfilado en basto e coa maior perfección posible, incluso despedregado, desraizado e desherbado. Medido no terreo solto.		
			CINCO EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	
CMTA.07	m³	Estendido terras con retroescavadora		0,69
		Estendido de terras procedentes da escavación ata unha distancia de 20 m, deixando o terreo perfilado en basto e ca perfección posible a realizar con retroescavadora de rodas. Medido en terreno solto.		
			SESENTA E NOVE CÉNTIMOS de EURO	
CMTA.08	m³	Estendido terras con motoniveladora		0,14
		Estendido de terras procedentes da escavación ata unha distancia de 20 m, deixando o terreo perfilado en basto e ca perfección posible a realizar con motoniveladora. Medido en terreno solto.		
			CATORCE CÉNTIMOS de EURO	
CMTA.09	m³	Estendido de terras con retroescavadora en taludes		2,13
		Estendido e compactado de terra vexetal en taludes con retroescavadora deixando o terreno perfilado ca perfección posible da máquina. Volume medido en estado natural.		
			DOUS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMTA.10	m ²	Aporte e estendido terra vexetal e=30 cm en taludes Estendido terra vexetal en taludes, consistente en carga, transporte, estendido, compactación e perfilado de terra vexetal en taludes, para estabilización e revexetación dos mesmos, ca perfección que permita a maquinaria a empregar, en espesores medios de 30 cm. Medido unha vez estendido e compactado. Non se inclue o custe da terra vexetal.		1,83
UN EURO conOITENTA E TRES CÉNTIMOS				
SUBCAPÍTULO CME TERRAPLÉNS E ESPLANACIÓNS				
CME.01	m ³	Construción de terraplén, A1-A3, sen transp e material, auga<3Km Metros cúbicos de mezcla, estendido, rego a humidade óptima, compactación e perfilado de rasantes, para a construción de terrapléns de terras clasificadas dende A-1 ata A-3 (H.R.B.), por capas de espesor acorde coa capacidade do equipo e a natureza do terreo, densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado, incluídos o transporte de auga para rego a unha distancia máxima de 3 km, ferramentas e medios auxiliares, sen aporte do material.		1,68
UN EURO conSESENTA E OITO CÉNTIMOS				
CME.02	m ³	Construción de terraplén, A1-A3, sen transp e material, auga 3-6 Metros cúbicos de mezcla, estendido, rego a humidade óptima, compactación e perfilado de rasantes, para a construción de terrapléns de terras clasificadas dende A-1 ata A-3 (H.R.B.), por capas de espesor acorde coa capacidade do equipo e a natureza do terreo, densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado, incluídos o transporte de auga para rego a unha distancia comprendida entre 3 e 6 km, ferramentas e medios auxiliares, sen aporte do material.		1,93
UN EURO conNOVENTA E TRES CÉNTIMOS				
CME.03	m ³	Construción de terraplén, A4-A7, sen transp e material, auga<3Km Metros cúbicos de mezcla, estendido, rego a humidade óptima, compactación e perfilado de rasantes, para a construción de terrapléns de terras clasificadas dende A-4 ata A-7 (H.R.B.), por capas de espesor acorde coa capacidade do equipo e a natureza do terreo, densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado, incluídos o transporte de auga para rego a unha distancia máxima de 3 km, ferramentas e medios auxiliares, sen aporte do material.		1,45
UN EURO conCORENTA E CINCO CÉNTIMOS				
CME.04	m ³	Construción de terraplén, A4-A7, sen transp e material, auga 3-6 Metros cúbicos de mezcla, estendido, rego a humidade óptima, compactación e perfilado de rasantes, para a construción de terrapléns de terras clasificadas dende A-4 ata A-7 (H.R.B.), por capas de espesor acorde coa capacidade do equipo e a natureza do terreo, densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado, incluídos o transporte de auga para rego a unha distancia comprendida entre 3 e 6 km, ferramentas e medios auxiliares, sen aporte do material.		1,71
UN EURO conSETENTA E UN CÉNTIMOS				
CME.05	m ²	Perfilado e refino taludes c/ med mecánicos h<=1,5 m motoniv Perfilado e refino de taludes de altura inferior ou igual a 1,5 m, con medios mecánicos e en terreo tránsito.		0,25
VINTE E CINCO CÉNTIMOS de EURO				
CME.06	m ²	Perfilado e refino taludes c/ med mecánicos 1,5<h<=3 m motoniv Perfilado e refino de taludes de altura superior a 1,5 m e ata 3 m, con medios mecánicos e en terreo tránsito.		0,59
CINCuenta E NOVE CÉNTIMOS de EURO				

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CME.07	m ²	Perfilado e refino taludes c/ med mecánicos 3<h<=6 m motoniv Perfilado e refino de taludes de altura superior a 3 m e ata 6 m, con medios mecánicos e en terreo tránsito.		1,17
			UN EURO conDEZASETE CÉNTIMOS	
CME.08	m	Refino e planeo do camiño c/ apertura de cunetas, terreo franco Refino e planeo do camiño coa correspondente apertura de cunetas, con pendente 1:1 no talud exterior e 2:1 no interior e cunha profundidade máxima de 40 cm. O movemento de terras é, exclusivamente, o correspondente á actuación normal da motoniveladora. Anchura máxima de camiño de 5 m entre aristas interiores de cunetas, en terreo franco, incluídas ferramentas e medios auxiliares. Medición por metro lineal de camiño.		0,61
			SESENTA E UN CÉNTIMOS de EURO	
CME.09	m	Refino e planeo do camiño c/ apertura de cunetas, terreo transit Refino e planeo do camiño coa correspondente apertura de cunetas, con pendente 1:1 no talud exterior e 2:1 no interior e cunha profundidade máxima de 40 cm. O movemento de terras é, exclusivamente, o correspondente á actuación normal da motoniveladora. Anchura máxima de camiño de 5 m entre aristas interiores de cunetas, en terreo de tránsito, incluídas ferramentas e medios auxiliares. Medición por metro lineal de camiño.		0,78
			SETENTA E OITO CÉNTIMOS de EURO	
CME.10	m ²	Compactación e rega do plano de fundación, A1-A3 Compactación e rega a humidade óptima do plano de fundación en terreos comprendidos entre A1-A3, realizada con rolo vibrador densidade esixida do 95% do Proctor Normal, incluíndo rega dos mesmos e transporte da auga dende unha distancia máxima de 3 Km, ferramentas e medios auxiliares.		0,59
			CINCUNTA E NOVE CÉNTIMOS de EURO	
CME.11	m ²	Compactación e rega do plano de fundación, A4-A7 Compactación e rega a humidade óptima do plano de fundación en terreos comprendidos entre A4-A7, realizada con rolo vibrador densidade esixida do 95% do Proctor Normal, incluíndo rega dos mesmos e transporte da auga dende unha distancia máxima de 3 Km, ferramentas e medios auxiliares.		0,55
			CINCUNTA E CINCO CÉNTIMOS de EURO	
CME.12	m ²	Refino e planeo da caixa do camiño Refino e planeo da caixa do camiño con motoniveladora, incluídas ferramentas e medios auxiliares.		0,11
			ONCE CÉNTIMOS de EURO	
CME.13	m ²	Refino e planeo do camiño Refino e planeo do camiño. O movemento de terras é, exclusivamente, o correspondente a actuación normal da motoniveladora.		0,06
			SEIS CÉNTIMOS de EURO	
CME.14	m ²	Apertura de caixa para firme c/ motoniveladora Apertura de caixa para posterior construción de firme, excavando a superficie con motoniveladora.		0,20
			VINTE CÉNTIMOS de EURO	
CME.15	m ²	Apertura de caixa para firme c/ retroescavadora Apertura de caixa para posterior construción de firme, excavando a superficie con retroescavadora.		0,39
			TRINTA E NOVE CÉNTIMOS de EURO	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CME.16	m ²	Refino de taludes con retroescavadora Refino de taludes ca perfección posible de alcanzar con retroescavadora ata unha altura de 6 metros nos casos no que o refino non se poida realizar simultaneamente a o traballo de escavación.		0,52
			CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS de EURO	
CME.17	m ²	Escarificado de firmes granulares e<=20 cm con motoniveladora Escarificado superficial de firmes granulares para a súa conservación ou reparación, ata 20 cm de profundidade.		0,34
			TRINTA E CATRO CÉNTIMOS de EURO	
CME.18	m ³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado Recheo localizado con material seleccionado, estendido, humectado e compactado por tongadas, con material procedente da excavación. Incluso carga, transporte e descarga a pe de tajo do material a empregar nos traballos de recheo e humectación dos mesmos, con un grado de compactación do 95% do Proctor Modificado.		7,31
			SETE EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	
CME.19	m ³	Terraplén préstamo, d<=3 km Terraplén con material seleccionado procedente de préstamos, incluída a extracción, remoción, clasificación e selección do material, carga e transporte, a unha distancia igual ou inferior a 3 km, estendido, rego a humidade óptima, compactación e perfilado de rasantes, para a construción de terrapléns de terras clasificadas, por capas de espesor acorde coa capacidade do equipo e a natureza do terreo, densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado, incluídos o transporte de auga para rego a unha distancia comprendida entre 3 e 6 km, ferramentas e medios auxiliares, rematado.		8,17
			OITO EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	
CME.20	m ³	Pedraplén propia excavación, d<1km Pedraplén con material seleccionado procedente da propia excavación, tipo pedra en rama ou cachote incluíndo a remoción, clasificación e selección do material, carga e transporte do mesmo dentro da obra, preparación superficie de apoio, estendido, rego a humidade óptima, compactado por tongadas, recollida e perfilado de taludes, a unidade medírase co material estendido e compactado. Listo para recibir a seguinte capa. Densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado. Non se inclúe a extracción do material.		5,74
			CINCO EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
CME.21	m ³	Pedraplén préstamo, d<= 3 km Pedraplén con material seleccionado procedente de préstamos, tipo pedra en rama ou cachote, incluíndo a extracción, clasificación e selección do material, o propio material, carga e transporte do mesmo, a unha distancia igual ou inferior a 3 km, preparación superficie de apoio, estendido, rego a humidade óptima, compactado por tongadas, recollida e perfilado de taludes, a unidade medírase co material estendido e compactado. Listo para recibir a seguinte capa. Densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado.		14,46
			CATORCE EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CME.22	m ³	Pedraplén canteira, d=< 30 km Pedraplén con material seleccionado procedente de cantería autorizada, tipo pedra en rama ou cachote, limpo, cribado e de granulometría uniforme, incluíndo preparación superficie de apoio, o material, carga e transporte do mesmo, a unha distancia igual ou inferior a 30 km estendido, rego a humidade óptima, compactado por tongadas, recollida e perfilado de taludes, a unidade medírase co material estendido e compactado. Listo para recibir a seguinte capa. Densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado.	VINTE E DOUS EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	22,74
CME.23	m ³	Pedraplén 300-500 mm, incl transporte e material Pedraplén con material procedente de voadura de canteira, tamaño 300-500 mm incluíndo o material e a carga e o transporte do mesmo dende canteira, o vaciado dos terreos, a retirada de material a vertedoiro con d<= 3 km, preparación superficie de apoio, estendido, rego a humidade óptima, compactado por tongadas, recollida e perfilado de taludes, a unidade medírase co material estendido e compactado. Listo para recibir a seguinte capa. Densidade 96% do Ensaio Proctor Modificado.	VINTE E NOVE EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	29,16
SUBCAPÍTULO CMB SUBBASES E BASES				
CMB.01	m ³	Base de zahorra artificial Base granular de zahorra artificial, medida unha vez extraída, transportada, estendida e perfilada con motoniveladora e compactada ata a densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado.	VINTE EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	20,77
CMB.02	m ³	Base de firme macadam Base de firme de macadam con pedra 32/63 mm, medido unha vez extraído, transportado, estendido con motoniveladora e compactado ata a densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado.	VINTE E CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	25,13
CMB.03	m ³	Subbase con material de préstamo Subbase con material de préstamo, incluíndo a carga, transporte á obra sendo a distancia igual ou menor de 3 km, estendido, compactación e rega a humidade óptima, e perfilado da plataforma ata a densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado.	CATORCE EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	14,72
CMB.04	m ³	Base de firme pedra 32/63 Base de firme con pedra 32/63 mm, medido unha vez extraído, transportado, estendido con motoniveladora e compactado ata a densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado.	VINTE E TRES EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	23,30

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO CMF FIRMES				
CMF.01	m ²	Barrido de firme por medios mecánicos Limpeza enérxica de superficie de pavimento existente, mediante cepillo de aramio, incluso repaso manual.		0,44
			CORENTA E CATRO CÉNTIMOS de EURO	
CMF.02	m ²	Limpeza de firme por medios manuais Limpeza de superficie do pavimento existente por medios manuais, sen incluír carga nin transporte a vertedoiro.		2,44
			DOUS EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMF.03	m ²	Firme aglomerado quente D-12 e=5cm Firme a base de aglomerado en quente tipo D-12 de 5 cm de espesor, medido unha vez estendido e compactado, incluso rega de adherencia con 1 Kg de emulsión tipo ECR-2.		7,67
			SETE EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	
CMF.04	m ²	Firme aglomerado quente D-12 e=6 cm Firme a base de aglomerado en quente tipo D-12 de 6 cm. de espesor, medido unha vez estendido e compactado, incluso rega de adherencia con 1Kg. de emulsión tipo ECR-2.		9,03
			NOVE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
CMF.05	m ²	Firme aglomerado quente D-12 e=7 cm Firme a base de aglomerado en quente tipo D-12 de 7 cm de espesor, medido unha vez estendido e compactado, incluso rega de adherencia con 1Kg. de emulsión tipo ECR-2.		10,41
			DEZEUROS con CORENTA E UN CÉNTIMOS	
CMF.06	m ²	Firme aglomerado en frío e=6 cm Firme a base de aglomerado en frío de 6 cm. de espesor, medido unha vez estendido e compactado, incluso rega de adherencia con 1Kg. de emulsión tipo ECR-2, e rega de selado con area.		9,56
			NOVE EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	
CMF.07	m ²	Regularización con aglomerado en quente 1 cm, i. p.p. rega adh. Regularización con aglomerado en quente tipo D-12 con espesor aproximado de 1 cm, incluso parte proporcional de rega de adherencia.		4,74
			CATRO EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMF.08	m ²	Tratamento semiprofundo 3,5 Kg/m² ECR-2 Tratamento semiprofundo bituminoso cunha dosificación de 3,5kg/m ² de emulsión ECR-2 e saturado con 20l/m ² de gravilla 12/16mm.		2,42
			DOUS EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	
CMF.09	m ²	Tratamento superficial 2,0 Kg/m² ECR-2 Rega superficial con dotación de 2 Kg. de ECR-2 saturados con 10 litros de grava miúda tipo 5/8, debidamente compactado.		1,58
			UN EURO conCINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	
CMF.10	m ²	Tratamento de selado con 1,5 kg/m² ECR-2 Rega de selado con dotación de 1,5 Kg. de ECR-2 saturados con 5 litros de area lavada, todo debidamente compactado.		1,18
			UN EURO conDEZAOITO CÉNTIMOS	
CMF.11	m ²	Triple rega asfáltica ECR-2 Tripla rega asfáltica, baseada nunha primeira rega semiprofunda con dotación de 3,5 Kg. de emulsión ECR-2 saturados con 20 litros de grava miúda 8/12, dunha segunda rega superficial con dotación de 2 Kg. de ECR-2 saturados con 10 litros de grava miúda tipo 5/8 e unha terceira rega de selado con dotación de 1,5 Kg. de ECR-2 saturados con 5 litros de area lavada, todo debidamente compactado.		4,97
			CATRO EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMF.12	m ²	Dobre rega asfáltica ECR-2 Dobre rega asfáltica, sobre firme existente, baseada nunha primeira rega con dotación de 2 Kg/m ² de ECR-2 saturados con 10 litros de grava miúda 8/12 e dunha segunda rega con dotación de 1,5 Kg. de ECR-2 saturados con 5 litros de grava miúda 5/8, todo debidamente compactado.		2,96
			DOUS EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	
CMF.13	m ²	Tratamento de adherencia con 1,0 kg/m² ECR-2 Rega de adherencia con dotación de 1,0 Kg. de ECR-2.		0,67
			SESENTA E SETE CÉNTIMOS de EURO	
CMF.14	m ²	Bacheo de firme con pedra 32/63 e rega 2 Kg/m² ECR-2 Bacheo de firme asfáltico, a base de 10cm. de pedra 40/70, e unha rega asfáltica con dotación de 2Kg/m ² de ECR-2, debidamente saturada e compactada.		5,82
			CINCO EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	
CMF.15	m ²	Bacheo de firme con aglomerado en frío Bacheo de firme asfáltico, con mezcla bituminosa en frío, consistente en raspado e limpeza da superficie de apoio, retirada de elementos soltos, aplicación do rego de adherencia con dotación 1 Kg/m ² de ECR-2, recheo a base de 5 cm de aglomerado en frío, nivelado e compactación da mezcla asfáltica, incluso posterior sellado con area.		7,70
			SETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
CMF.16	m ²	Pavimento de formigón 15 cm s/grava Pavimento novo a base de 15 cm de formigón HM-20/P/40/IIA, sobre 5 cm. de grava miúda de regularización, inclúe elaboración, vertido, vibrado e curado, medido unha vez estendido e curado. Non se inclúe encofrado.		21,73
			VINTE E UN EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	
CMF.17	m ²	Pavimento de formigón 15 cm s/grava e mallazo 15X15 cm dia 5 mm Pavimento novo a base de 15 cm de formigón HM-20/P/40/IIA, e malla electrosoldada ME de 15x 15 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B-500S, sobre 5 cm. de grava miúda de regularización, inclúe elaboración, vertido, vibrado e curado, medido unha vez estendido e curado.		24,02
			VINTE E CATRO EUROS con DOUS CÉNTIMOS	
CMF.18	m ²	Pavimento lastro de granito Pavimento de lastro de granito tipo Rosa Porriño, Gris Mondariz ou similar, de dimensións 18x10x12 cm tosco, asentado sobre morteiro de cemento e area de río segundo UNE-EN 998-2 i/pp de rexuntado e limpeza e sen incluír a soleira ou base de asento.		56,31
			CINCUNTA E SEIS EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	
CMF.19	m ²	Pavimento pedra rústica Pavimento de pedra rústica, de dimensións irregulares, tosco, asentado sobre morteiro de cemento e area de río segundo UNE-EN 998-2 i/pp de rexuntado e limpeza e sen incluír a soleira ou base de asento.		49,80
			CORENTA E NOVE EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	
CMF.20	m ²	Pavimento lousa granito 60X40X6 cm Pavimento de lastro de granito tipo Rosa Porriño, Gris Mondariz ou similar, de dimensións 60x40x6 cm tosco, asentado sobre morteiro de cemento e area de río segundo UNE-EN 998-2 i/pp de rexuntado e limpeza e sen incluír a soleira ou base de asento.		114,13
			CENTO CATORCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMF.21	m ²	Pavimento lousa granito 60X40X4 cm Pavimento de lastro de granito tipo Rosa Porriño, Gris Mondariz ou similar, de dimensións 60x40x4 cm tosco, asentado sobre morteiro de cemento e area de río segundo UNE-EN 998-2 i/pp de rexuntado e limpeza e sen incluír a soleira ou base de asento.	NOVENTA E SETE EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	97,86
CMF.22	m ²	Solado con lousa de pedra granítica ou caliza do país Solado complementario para barbacoas, fontes e calquera tipo de construción rústica, con lanchas de pedra granítica ou caliza do país, sentadas con morteiro de cemento M-40 (relación 1:6 de 250 Kg de cemento CEMIII/A-P 32,5 R), sobre o terreno natural incluso nivelado e rexuntado de pezas, ferramentas e medios auxiliares.	CINCUENTA E OITO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	58,05
CMF.23	m ³	Posta en obra formigón con bomba Posta en obra de formigón impulsado por bomba de formigón, estacionado en obra, incluso parte proporcional de desprazamento, para cimentacións, muros, lousas, forxados, etc.	QUINCE EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	15,58
CMF.24	m ³	Suplemento reforzo formigón fibras sintet antifisuras 1 Kg/m3 Suplemento por m3 de adición fibras antifisuración en formigóns con dosificación de 1 kg/m3.	CINCO EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	5,48
CMF.25	m ³	Suplemento reforzo formigón fibras metálicas 35 Kg/m3 Suplemento por m3 de adición fibras metálicas a formigón, con dosificación de 35 kg/m3.	SETENTA E TRES EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	73,40
CMF.26	m ³	Construción pavimento formigón pendente <= 5% Construción de pavimento de formigón en camiños con pendente media máxima do 5% incluíndo estendido do formigón, compactación con regra vibrante, fratasado e remates, cepillado/ruleteado para textura superficial, curado con produtos filmóxenos e realización de xuntas de contracción en duro. Non se inclúe encofrado, formigóns, armaduras nin produtos de curado.	NOVE EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	9,92
CMF.27	m ³	Construción pavimento formigón pendente 5-10% Construción de pavimento de formigón en camiños con pendente media comprendida entre o 5% e o 10% incluíndo estendido do formigón, compactación con regra vibrante, fratasado e remates, cepillado/ruleteado para textura superficial, curado con produtos filmóxenos e realización de xuntas de contracción en duro. Non se inclúe encofrado, formigóns, armaduras nin produtos de curado.	QUINCE EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	15,75
CMF.28	m ³	Construción pavimento formigón pendente 10-20% Construción de pavimento de formigón en camiños con pendente media comprendida entre o 10-20% incluíndo estendido do formigón, compactación con regra vibrante, fratasado e remates, cepillado/ruleteado para textura superficial, curado con produtos filmóxenos e realización de xuntas de contracción en duro. Non se inclúe encofrado, formigóns, armaduras nin produtos de curado.	VINTE E UN EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	21,59

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
CMF.29	m ³	Construción pavimento formigón vertido con dumper Construción de pavimento de formigón en camiños sin acceso a camión formigoneira, vertido con dumper ou maquinaria axeitada, incluíndo a carga, transporte e descarga, estendido do formigón, compactación con regra vibrante, fratasado e remates, cepillado/ruleado para textura superficial, curado con produtos filmóxenos e realización de xuntas de contracción en duro. Non se inclúe encofrado, formigóns, armaduras nin produtos de curado.		48,87
			CORENTA E OITO EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO CMC TRABALLOS CONSERVACION E MANTEMENTO				
CMC.01	m ²	Roza mecanizada en marxes camiño c tractor e desb brazo Roza mecanizada en marxes de camiños, mediante desbrozadora de brazo acoplada a tractor de rodas. Incluso p/p de sinalización viaria, e limpeza da calzada.		0,16
			DEZASEIS CÉNTIMOS de EURO	
CMC.02	m ²	Roza mecanizada en marxes camiño e repaso manual Roza mecanizada en marxes de camiños, mediante desbrozadora de brazo acoplada a tractor agrícola, e repaso manual con motodesbrozadora. Incluso p/p de sinalización viaria, e limpeza da calzada.		0,20
			VINTE CÉNTIMOS de EURO	
CMC.03	m	Roza mecanizada en marxes camiño (2 marxes) tractor e desb brazo Roza mecanizada en marxes de camiños, mediante desbrozadora de brazo acoplada a tractor de rodas. Anchura máxima de desbroce por marxen de 2,50 m, incluíndo arcén, cuneta e talud. Ambas marxes. Incluso p/p de sinalización viaria, e limpeza da calzada.		0,83
			OITENTA E TRES CÉNTIMOS de EURO	
CMC.04	ud	Arranque de tocóns illados, con diámetro >25 cm c retro Arranque de tocóns illados en árbores con diámetro maior de 25 cm, sen incluír o arrastre do mesmo. Deixandoos fora do lugar da plantación.		4,67
			CATRO EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	
CMC.05	m ²	Desbroce e limpeza vexetación e<=10 cm motoniv. inc trans. carg Desbroce e retirada da vexetación herbácea, cun espesor máximo de 10 cm, incluíndo carga e transporte a vertedoiro.		0,32
			TRINTA E DOUS CÉNTIMOS de EURO	
CMC.06	m ²	Desbroce e limpeza de camiño e=10-20 cm motoniv. inc trans.carg Desbroce e limpeza de camiño retirando toda a vexetación herbácea, cun espesor entre 10cm e 20cm, incluíndo carga e transporte a vertedoiro.		0,89
			OITENTA E NOVE CÉNTIMOS de EURO	
CMC.07	m	Limpeza de foxo con motoniveladora (2 foxos) inc carga e transp Limpeza de foxo con motoniveladora (2 foxos), incluíndo carga e transporte a vertedoiro.		1,73
			UN EURO conSETENTA E TRES CÉNTIMOS	
CMC.08	m	Limpeza de cunetas c/retroexc, prof<=70 cm sen transporte Limpeza de cunetas fondas con retroexcavadora, ata unha profundidade de 70 cm, depositando o material excavado sobre camión sen incluír o transporte do mesmo ó vertedoiro.		2,51
			DOUS EUROS con CINCUENTA E UN CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMC.09	m	Limpeza cunetas c/motoniveladora, prof<= 70 cm sen carga e trans Limpeza de cunetas dun metro liñal de camiños, ata unha profundidade de 70 cm, mediante motoniveladora, en traballos de conservación, incluídas ferramentas e medios auxiliares.		0,33
			TRINTA E TRES CÉNTIMOS de EURO	
CMC.10	ud	Limpeza de caño por medios manuais obstruído >50% Limpeza de caño atascado, por medios manuais e camión cuba, incluso acopio ou carga de escombros, en caños con mais do 50% da sección obstruída. Para lonxitudes do caño inferiores a 6,5 m.		230,03
			DOUSCENTOS TRINTA EUROS con TRES CÉNTIMOS	
CMC.11	ud	Limpeza de caño por medios manuais obstruído <50% Limpeza de caño atascado, por medios manuais e camión cuba, incluso acopio ou carga de escombros, en caños con menos do 50% da sección obstruída. Para lonxitudes do caño inferiores a 6,5 m.		95,87
			NOVENTA E CINCO EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	
CMC.12	ud	Limpeza de arqueta ou embocadura Limpeza de arqueta ou embocaduraa en caño, con medios mecánicos e repaso manual, incluso acopio ou carga de escombros, totalmente despesada.		27,67
			VINTE E SETE EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	
CMC.13	ud	Transplante de arbolado de porte medio Transplante de arbolado de porte medio diámetro normal igual ou menor a 30 cm e ata 10 m de altura e peso inferior a 400 kg, consistente en arranque do mesmo con cepellón, apertura de burato de prantación, transporte da árbore dentro da obra, prantación, rega e acondicionamento.		181,59
			CENTO OITENTA E UN EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CMC.14	m ²	Lixado, limpeza e pintado de barandilla ou cerraxería metálica Lixado previo e limpeza de barandilla ou elemento de cerraxería metálica existente en operacións de mantemento para a súa posterior aplicación de capa de minio e de esmalte, incluídos estos. Totalmente terminado		20,94
			VINTE EUROS con NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO CMO CANOS				
CMO.01	m	Cano formigón d=30cm, terreo franco Cano de diámetro 30 cm formado por tubo de formigón machofemiado, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, así como p.p. de medios auxiliares.	CINCUENTA E UN EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	51,96
CMO.02	m	Cano formigón d=40cm, terreo franco Cano de diámetro 40 cm formado por tubo de formigón machofemiado, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares.	SESENTA E OITO EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	68,72
CMO.03	m	Cano formigón d=50cm, terreo franco Cano de diámetro 50 cm formado por tubo de formigón machofemiado, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, así como p.p. de medios auxiliares.	NOVENTA E CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	95,14
CMO.04	m	Cano formigón d=60cm, terreo franco Cano de diámetro 60 cm formado por tubo de formigón machofemiado, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, así como p.p. de medios auxiliares.	CENTO DEZ EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	110,71
CMO.05	m	Cano formigón d=80cm, terreo franco Cano de diámetro 80 cm formado por tubo de formigón machofemiado, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, así como p.p. de medios auxiliares.	CENTO CINCUENTA E SETE EUROS con CORENTA E UN CÉNTIMOS	157,41
CMO.06	m	Cano formigón d=100 cm, terreo franco Cano de diámetro 100 cm formado por tubo de formigón machofemiado, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, así como p.p. de medios auxiliares.	DOUSCENTOS VINTE E OITO EUROS con SETE CÉNTIMOS	228,07
CMO.07	m	Cano formigón d=120 cm, terreo franco Cano de diámetro 120 cm formado por tubo de formigón machofemiado, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, así como p.p. de medios auxiliares.	DOUSCENTOS NOVENTA E TRES EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	293,37

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMO.08	m	Medio cano de 30 cm Medio cano formado por medio tubo de formigón d=30cm sobre base de formigón en masa HM-20/P/40/IIa i/rexuntados de encontros, así como p.p. de medios auxiliares.	VINTE E CINCO EUROS con CORENTA E NOVE CÉNTIMOS	25,49
CMO.09	m	Medio cano de 40 cm Medio cano formado por medio tubo de formigón d=40cm sobre base de formigón en masa HM-20/P/40/IIa i/rexuntados de encontros, así como p.p. de medios auxiliares.	CORENTA E TRES EUROS con NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS	43,94
CMO.10	m	Medio cano de 50 cm Medio cano formado por medio tubo de formigón d=50cm sobre base de formigón en masa HM-20/P/40/IIa i/rexuntados de encontros, así como p.p. de medios auxiliares.	CORENTA E OITO EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	48,37
CMO.11	m	Medio cano de 60 cm Medio cano formado por medio tubo de formigón d=60cm de diámetro sobre base de formigón en masa HM-20/P/40/IIa i/pp rexuntado de encontros, así como p.p. de medios auxiliares.	CINCUENTA E NOVE EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	59,95
CMO.12	m	Paso salvafoxo d=30 cm terreo franco Paso salvafoxo de 0,3 m de diámetro interior, sen incluír paramentos laterais, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares.	CORENTA E NOVE EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS	49,65
CMO.13	m	Paso salvafoxo d=40cm terreo franco Paso salvafoxo de 0,4 m de diámetro interior, sen incluír paramentos laterais, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares	SESENTA E DOUS EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	62,47
CMO.14	m	Paso salvafoxo d=50cm terreo franco Paso salvafoxo de 0,5 m de diámetro interior, sen incluír paramentos laterais, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares	SETENTA E NOVE EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	79,71
CMO.15	m	Paso salvafoxo d=60cm terreo franco Paso salvafoxo de 0,6 m de diámetro interior, sen incluír paramentos laterais, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares	NOVENTA E OITO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	98,50

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
CMO.16	m	Paso salvafoxo d=80cm terreo franco Paso salvafoxo de 0,8 m de diámetro interior, sen incluír paramentos laterais, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/11a e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado así como p.p. de medios auxiliares.	CENTO TRINTA E CINCO EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	135,92
CMO.17	m	Cano formigón armado d=30cm, C-60 Cano de diámetro 30 cm formado por tubo de formigón armado C-60 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.	CORENTA E NOVE EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	49,58
CMO.18	m	Cano formigón armado d=30cm, C-90 Cano de diámetro 30 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.	CINCUNTA E CATRO EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	54,40
CMO.19	m	Cano formigón armado d=30cm, C-135 Cano de diámetro 30 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.	SESENTA E UN EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	61,24
CMO.20	m	Cano formigón armado d=40cm, C-90 Cano de diámetro 40 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.	SETENTA E SEIS EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	76,25
CMO.21	m	Cano formigón armado d=40cm, C-135 Cano de diámetro 40 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.	OITENTA E UN EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	81,77

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
CMO.22	m	Cano formigón armado d=40cm, C-180 Cano de diámetro 40 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		84,79
			OITENTA E CATRO EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CMO.23	m	Cano formigón armado d=50cm, C-90 Cano de diámetro 50 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		89,34
			OITENTA E NOVE EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMO.24	m	Cano formigón armado d=50cm, C-135 Cano de diámetro 50 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		96,06
			NOVENTA E SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
CMO.25	m	Cano formigón armado d=50cm, C-180 Cano de diámetro 50 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		99,77
			NOVENTA E NOVE EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	
CMO.26	m	Cano formigón armado d=60cm, C-90 Cano de diámetro 60 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		103,47
			CENTO TRES EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMO.27	m	Cano formigón armado d=60cm, C-135 Cano de diámetro 60 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		112,49
			CENTO DOCE EUROS con CORENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CMO.28	m	Cano formigón armado d=60cm, C-180 Cano de diámetro 60 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		119,13
			CENTO DEZANOVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
CMO.29	m	Cano formigón armado d=80cm, C-90 Cano de diámetro 80 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		143,09
			CENTO CORENTA E TRES EUROS con NOVE CÉNTIMOS	
CMO.30	m	Cano formigón armado d=80cm, C-135 Cano de diámetro 80 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		149,61
			CENTO CORENTA E NOVE EUROS con SESENTA E UN CÉNTIMOS	
CMO.31	m	Cano formigón armado d=80cm, C-180 Cano de diámetro 80 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		198,20
			CENTO NOVENTA E OITO EUROS con VINTE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMO.32	m	Cano formigón armado d=100cm, C-90 Cano de diámetro 100 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		200,26
			DOUSCENTOS EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	
CMO.33	m	Cano formigón armado d=100cm, C-135 Cano de diámetro 100 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		208,88
			DOUSCENTOS OITO EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	
CMO.34	m	Cano formigón armado d=100cm, C-180 Cano de diámetro 100 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		269,45
			DOUSCENTOS SESENTA E NOVE EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	
CMO.35	m	Cano formigón armado d=120cm, C-90 Cano de diámetro 120 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		253,20
			DOUSCENTOS CINCUENTA E TRES EUROS con VINTE CÉNTIMOS	
CMO.36	m	Cano formigón armado d=120cm, C-135 Cano de diámetro 120 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		272,50
			DOUSCENTOS SETENTA E DOUS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
CMO.37	m	Cano formigón armado d=120cm, C-180 Cano de diámetro 120 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		345,12
			TRESCENTOS CORENTA E CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
CMO.38	m	Cano formigón armado d=150cm, C-90 Cano de diámetro 150 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		348,01
			TRESCENTOS CORENTA E OITO EUROS con UN CÉNTIMOS	
CMO.39	m	Cano formigón armado d=150cm, C-135 Cano de diámetro 150 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		386,01
			TRESCENTOS OITENTA E SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
CMO.40	m	Cano formigón armado d=150cm, C-180 Cano de diámetro 150 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		441,84
			CATROCENTOS CORENTA E UN EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMO.41	m	Cano formigón armado d=180cm, C-90 Cano de diámetro 180 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		431,95
			CATROCENTOS TRINTA E UN EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
CMO.42	m	Cano formigón armado d=180cm, C-135 Cano de diámetro 180 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.	CA TROCEN TOS CORENTA E TRES EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	443,40
CMO.43	m	Cano formigón armado d=180cm, C-180 Cano de diámetro 180 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.	SEISCEN TOS CATRO EUROS con OITENTA E UN CÉNTIMOS	604,81
CMO.44	m	Cano formigón armado d=200cm, C-90 Cano de diámetro 200 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.	SEISCEN TOS OITO EUROS con OITO CÉNTIMOS	608,08
CMO.45	m	Cano formigón armado d=200cm, C-135 Cano de diámetro 200 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.	SEISCEN TOS CINCUENTA E OITO EUROS con DOUS CÉNTIMOS	658,02
CMO.46	m	Cano formigón armado d=200cm, C-180 Cano de diámetro 200 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.	SETECEN TOS OITENTA E UN EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	781,34

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMO.47	m	Cano formigón armado d=250cm, C-90 Cano de diámetro 250 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		897,15
			OITOCENTOS NOVENTA E SETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
CMO.48	m	Cano formigón armado d=250cm, C-135 Cano de diámetro 250 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		997,78
			NOVECIENTOS NOVENTA E SETE EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	
CMO.49	m	Cano formigón armado d=250cm, C-180 Cano de diámetro 250 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		1.172,71
			MIL CENTO SETENTA E DOUS EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	
CMO.50	m	Cano formigón armado d=250cm, C-180 SR Cano de diámetro 250 cm formado por tubo de formigón armado C-180 SR UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, Incluida senda interior para inspección da tubería. Fabricado con cemento resistente a os sulfatos. sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.		1.245,17
			MIL DOUSCENTOS CORENTA E CINCO EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	
CMO.51	m	Cano PEAD corrugado, ø 315 cm SN8 Cano de tubo corrugado de PEAD saneamento de 0,315 m de diámetro exterior, dobre capa, SN8. Incluido escavación previa zanja, colocación, formigón en masa HM-20/sp/40, segundo obra tipificada e planos, con p.p. de pezas especiais e medios auxiliares.		58,04
			CINCUESTA E OITO EUROS con CATRO CÉNTIMOS	
CMO.52	m	Cano PEAD corrugado, ø 400 cm SN8 Cano de tubo corrugado de PEAD saneamento de 0,40 m de diámetro exterior, dobre capa, SN8. Incluido escavación previa zanja, colocación, formigón en masa HM-20/sp/40, segundo obra tipificada e planos, con p.p. de pezas especiais e medios auxiliares.		80,13
			OITENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMO.53	m	Cano PEAD corrugado, ø 500 cm SN8 Cano de tubo corrugado de PEAD saneamento de 0,50 m de diámetro exterior, dobre capa, SN8. Incluído escavación previa zanxa, colocación, formigón en masa HM-20/sp/40, segundo obra tipificada e planos, con p.p. de pezas especiais e medios auxiliares.		112,22
			CENTO DOCE EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
CMO.54	m	Cano PEAD corrugado, ø 315 cm SN8, obras provisionais Cano de tubo corrugado de PEAD de 0,315 m de diámetro exterior, dobre capa, SN8, para obras de paso provisionais, sen recuperacion do material. Incluído escavación previa zanxa, colocación, e recheo, posterior retirada con p.p. de pezas especiais e medios auxiliares.		27,74
			VINTE E SETE EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMO.55	m	Cano PEAD corrugado, ø 400 cm SN8, obras provisionais Cano de tubo corrugado de PEAD de 0,400 m de diámetro exterior, dobre capa, SN8, para obras de paso provisionais, sen recuperacion do material. Incluído escavación previa zanxa, colocación, e recheo, posterior retirada, con p.p. de pezas especiais e medios auxiliares.		42,85
			CORENTA E DOUS EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	
CMO.56	m	Cano PEAD corrugado, ø 500 cm SN8, obras provisionais Cano de tubo corrugado de PEAD de 0,500 m de diámetro exterior, dobre capa, SN8, para obras de paso provisionais, sen recuperacion do material. Incluído escavación previa zanxa, colocación, e recheo, posterior retirada, con p.p. de pezas especiais e medios auxiliares.		60,23
			SESENTA EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO CMA EMOCADURAS, ARQUETAS E PARAMENTOS				
APARTADO CMAE EMOCADURAS				
SUBAPARTADO CMAEP PREFABRICADAS				
CMAEP.01	ud	Embocadura prefabricada para cano ø 30 cm, terreo franco Subministro e colocación de embocadura prefabricada de formigón en masa, con formigón HM-30/B/12/IIa, para cano simple de 30cm. de diámetro, composta por par de aletas, timpano e soleira, incluso escavación e posterior recheo, así como p.p. de medios auxiliares.		162,47
			CENTO SESENTA E DOUS EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	
CMAEP.02	ud	Embocadura prefabricada para cano ø 40 cm, terreo franco Subministro e colocación de embocadura prefabricada de formigón en masa, con formigón HM-30/B/12/IIa, para cano simple de 40 cm. de diámetro, composta por par de aletas, timpano e soleira, incluso escavación e posterior recheo, así como p.p. de medios auxiliares.		163,85
			CENTO SESENTA E TRES EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	
CMAEP.03	ud	Embocadura prefabricada para cano ø 50 cm, terreo franco Subministro e colocación de embocadura prefabricada de formigón armado HA--30/B/12/IIa armado con aceiro B-500-S, para cano simple de 50 cm. de diámetro, composta por par de aletas, timpano e soleira, incluso escavación e posterior recheo, así como p.p. de medios auxiliares.		200,26
			DOUSCENTOS EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMAEP.04	ud	Embocadura prefabricada para cano ø 60 cm, terreo franco Subministro e colocación de embocadura prefabricada de formigón armado HA-30/B/12/IIa armado con aceiro B-500-S, para cano simple de 60 cm. de diámetro, composta por par de aletas, tímpano e soleira, incluso escavación e posterior recheo, así como p.p. de medios auxiliares.	DOUSCENTOS DEZAOITO EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	218,36
CMAEP.05	ud	Embocadura prefabricada para cano ø 80 cm, terreo franco Subministro e colocación embocadura prefabricada de formigón armado, con formigón HA-30/B/12/IIa armado con aceiro B-500-S para cano simple de 80 cm de diámetro, composta por par de aletas de pte talud 2/3 e tímpano, incluso zapatas de 50*40 cm para as aletas e soleira executada en obra de 15 cm de espesor de formigón en masa HNE-20/P/40/IIa, incluído escavación e posterior recheo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.	CINCOCENTOS NOVENTA E SETE EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	597,85
CMAEP.06	ud	Embocadura prefabricada para cano ø 100 cm, terreo franco Subministro e colocación embocadura prefabricada de formigón armado, con formigón HA-30/B/12/IIa armado con aceiro B-500-S para cano simple de 100 cm de diámetro, composta por par de aletas de pte talud 2/3 e tímpano, incluso zapatas de 50*40 cm para as aletas e soleira executada en obra de 15 cm de espesor de formigón en masa HNE-20/P/40/IIa, incluído escavación e posterior recheo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.	SEISCENTOS TRINTA E UN EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	631,78
CMAEP.07	ud	Embocadura prefabricada para cano ø 120 cm, terreo franco Subministro e colocación embocadura prefabricada de formigón armado, con formigón HA-30/B/12/IIa armado con aceiro B-500-S para cano simple de 120 cm de diámetro, composta por par de aletas de pte talud 2/3 e tímpano, incluso zapatas de 50*40 cm para as aletas e soleira executada en obra de 15 cm de espesor de formigón en masa HNE-20/P/40/IIa, incluído escavación e posterior recheo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.	NOVECENTOS OITENTA E TRES EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	983,83
CMAEP.08	ud	Embocadura prefabricada para cano ø 150 cm, terreo franco Subministro e colocación embocadura prefabricada de formigón armado, con formigón HA-30/B/12/IIa armado con aceiro B-500-S para cano simple de 150 cm de diámetro, composta por par de aletas de pte talud 2/3 e tímpano, incluso zapatas de 50*40 cm para as aletas e soleira executada en obra de 15 cm de espesor de formigón en masa HNE-20/P/40/IIa, incluído escavación e posterior recheo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.	MIL TRINTA EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	1.030,48
CMAEP.09	ud	Embocadura prefabricada para cano ø 180 cm, terreo franco Subministro e colocación embocadura prefabricada de formigón armado, con formigón HA-30/B/12/IIa armado con aceiro B-500-S para cano simple de 180 cm de diámetro, composta por par de aletas de pte talud 2/3 e tímpano, incluso zapatas de 50*40 cm para as aletas e soleira executada en obra de 15 cm de espesor de formigón en masa HNE-20/P/40/IIa, incluído escavación e posterior recheo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.	MIL CATROCENTOS CINCUENTA E UN EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	1.451,82

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMAEP.10	ud	Embocadura prefabricada para cano ø 200 cm, terreo franco Subministro e colocación embocadura prefabricada de formigón armado, con formigón HA-30/B/12/IIa armado con aceiro B-500-S para cano simple de 200 cm de diámetro, composta por par de aletas de pte talud 2/3 e timpano, incluso zapatas de 50*40 cm para as aletas e soleira executada en obra de 15 cm de espesor de formigón en masa HNE-20/P/40/IIa, incluído escavación e posterior recheo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.	MIL CINCOCENTOS SETENTA E TRES EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	1.573,28
CMAEP.11	ud	Embocadura prefabricada para cano ø 250 cm, terreo franco Subministro e colocación embocadura prefabricada de formigón armado, con formigón HA-30/B/12/IIa armado con aceiro B-500-S para cano simple de 250 cm de diámetro, composta por par de aletas de pte talud 2/3 e timpano, incluso zapatas de 50*40 cm para as aletas e soleira executada en obra de 15 cm de espesor de formigón en masa HNE-20/P/40/IIa, incluído escavación e posterior recheo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.	MIL SETECENTOS OITENTA E SETE EUROS con SESENTA E UN CÉNTIMOS	1.787,61
SUBAPARTADO CMAEM MAMPOSTERIA				
ELEMENTO CMAEMM MARCOS				
CMAEMM.01	ud	Embocadura mampostería marco 2,0*1,0 m Construción de embocadura de mampostería para marcos de 2,0*1,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE--EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 7,20 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.	OITOCENTOS OITO EUROS con DEZ CÉNTIMOS	808,10
CMAEMM.02	ud	Embocadura mampostería marco 2,0*1,5 m Construción de embocadura de mampostería para marcos de 2,0*1,5 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE--EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 9,00 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.	MIL CIENTO OITENTA E SEIS EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	1.186,63

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMAEMM.03 ud		Embocadura mampostería marco 2,0*2,0 m Construción de embocadura de mampostería para marcos de 2,0*2,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE--EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 13,50 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.	MIL NOVECENTOS CORENTA E TRES EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	1.943,22
CMAEMM.04 ud		Embocadura mampostería marco 2,5*1,0 m Construción de embocadura de mampostería para marcos de 2,5*1,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE--EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 7,20 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.	OITOCENTOS DEZASETE EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	817,45
CMAEMM.05 ud		Embocadura mampostería marco 2,5*1,5 m Construción de embocadura de mampostería para marcos de 2,5*1,5 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE--EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 9,00 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.	MIL CENTO NOVENTA E CINCO EUROS con NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS	1.195,94
CMAEMM.06 ud		Embocadura mampostería marco 2,5*2,0 m Construción de embocadura de mampostería para marcos de 2,5*2,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE--EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 13,05 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.	MIL NOVECENTOS CINCUENTA E DOUS EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	1.952,57

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMAEMM.07	ud	<p>Embacadura mampostería marco 2,5*2,5 m</p> <p>Construción de embocadura de mampostería para marcos de 2,5*2,5 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE--EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 20,28 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.</p>	TRES MIL CATROCENTOS CINCO EUROS con DOUS CÉNTIMOS	3.405,02
CMAEMM.08	ud	<p>Embacadura mampostería marco 3,0*1,0 m</p> <p>Construción de embocadura de mampostería para marcos de 3,0*1,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE--EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 7,20 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.</p>	OITOCENTOS CINCUENTA E UN EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	851,75
CMAEMM.09	ud	<p>Embacadura mampostería marco 3,0*1,5 m</p> <p>Construción de embocadura de mampostería para marcos de 3,0*1,5 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE--EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 9,00 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.</p>	MIL DOUSCENTOS SETE EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	1.207,57
CMAEMM.10	ud	<p>Embacadura mampostería marco 3,0*2,0 m</p> <p>Construción de embocadura de mampostería para marcos de 3,0*2,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE--EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 13,05 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.</p>	DOUS MIL NOVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	2.009,60

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMAEMM.11 ud		Embocadura mampostería marco 3,0*2,5 m Construción de embocadura de mampostería para marcos de 3,0*2,5 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE--EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 20,28 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.	TRES MIL CATROCIENTOS QUINCE EUROS con SETE CÉNTIMOS	3.415,07
CMAEMM.12 ud		Embocadura mampostería marco 3,0*3,0 m Construción de embocadura de mampostería para marcos de 3,0*3,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE--EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 27,12 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.	CATRO MIL OITOCIENTOS NOVENTA EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	4.890,66
CMAEMM.13 ud		Embocadura mampostería marco 4,0*1,0 m Construción de embocadura de mampostería para marcos de 4,0*1,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE--EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 7,20 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.	OITOCIENTOS CINCUENTA E DOUS EUROS con VINTE CÉNTIMOS	852,20
CMAEMM.14 ud		Embocadura mampostería marco 4,0*1,5 m Construción de embocadura de mampostería para marcos de 4,0*1,5 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE--EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 9,00 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.	MIL DOUSCENTOS TRINTA EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	1.230,75

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMAEMM.15	ud	Embocadura mampostería marco 4,0*2,0 m Construción de embocadura de mampostería para marcos de 4,0*2,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 13,05 m ² . Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.		2.032,78
			DOUS MIL TRINTA E DOUS EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	
CMAEMM.16	ud	Embocadura mampostería marco 4,0*2,5 m Construción de embocadura de mampostería para marcos de 4,0*2,5 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 20,28 m ² . Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.		3.435,09
			TRES MIL CATROCENTOS TRINTA E CINCO EUROS con NOVE CÉNTIMOS	
ELEMENTO CMAEMT TUBOS				
CMAEMT.01	ud	Embocadura mampostería caño ø 0,3 m Construción de embocadura para caño de 0,3 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.		149,16
			CENTO CORENTA E NOVE EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMAEMT.02	ud	<p>Embocadura mampostería caño ø 0,4 m</p> <p>Construción de embocadura para caño de 0,4 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiárase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.</p>	DOUSCENTOS DOCE EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	212,44
CMAEMT.03	ud	<p>Embocadura mampostería caño ø 0,5 m</p> <p>Construción de embocadura para caño de 0,5 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiárase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.</p>	TRESCENTOS EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	300,46
CMAEMT.04	ud	<p>Embocadura mampostería caño ø 0,6 m</p> <p>Construción de embocadura para caño de 0,6 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiárase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.</p>	TRESCENTOS VINTE E CINCO EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	325,52
CMAEMT.05	ud	<p>Embocadura mampostería caño ø 0,8 m</p> <p>Construción de embocadura para caño de 0,8 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiárase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, según NTE-EFP-6. Características según planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada según obra tipificada.</p>	CINCOCENTOS CINCUENTA E CINCO EUROS con CINCUENTA E UN CÉNTIMOS	555,51

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMAEMT.06	ud	<p>Embocadura mampostería caño ø 1,0 m</p> <p>Construción de embocadura para caño de 1,0 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.</p>	SETECENTOS CORENTA E UN EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	741,93
CMAEMT.07	ud	<p>Embocadura mampostería caño ø 1,2 m</p> <p>Construción de embocadura para caño de 1,2 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.</p>	NOVECIENTOS SETENTA E TRES EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	973,40
CMAEMT.08	ud	<p>Embocadura mampostería caño ø 1,5 m</p> <p>Construción de embocadura para caño de 1,5 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.</p>	MIL TRESCIENTOS NOVENTA E OITO EUROS con SESENTA E DOUS CÉNTIMOS	1.398,62
CMAEMT.09	ud	<p>Embocadura mampostería caño ø 1,8 m</p> <p>Construción de embocadura para caño de 1,8 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.</p>	MIL SETECENTOS NOVENTA E UN EUROS con CINCUENTA E UN CÉNTIMOS	1.791,51

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMAEMT.10	ud	Embocadura mampostería caño ø 2,0 m Construción de embocadura para caño de 2,0 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobranste, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.		2.279,11
			DOUS MIL DOUSCENTOS SETENTA E NOVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SUBPARTADO CMAEF FORMIGÓN				
ELEMENTO CMAEFT TUBOS				
CMAEFT.01	ud	Embocadura para cano ø 30 cm, terreo franco Embocadura e aletas, para cano de 30cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/11a, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.		87,32
			OITENTA E SETE EUROS con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS	
CMAEFT.02	ud	Embocadura para cano ø 40 cm, terreo franco Embocadura e aletas, para cano de 40cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/11a, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.		116,07
			CENTO DEZASEIS EUROS con SETE CÉNTIMOS	
CMAEFT.03	ud	Embocadura para cano ø 50 cm, terreo franco Embocadura e aletas, para cano de 50cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/11a, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.		168,48
			CENTO SESENTA E OITO EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	
CMAEFT.04	ud	Embocadura para cano ø 60 cm, terreo franco Embocadura e aletas, para cano de 60cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/11a, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.		217,63
			DOUSCENTOS DEZASETE EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	
CMAEFT.05	ud	Embocadura para cano ø 80 cm, terreo franco Embocadura e aletas, para cano de 80cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/11a, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.		340,23
			TRESCENTOS CORENTA EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	
CMAEFT.06	ud	Embocadura para cano ø 100 cm, terreo franco Embocadura e aletas, para cano de 100cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/11a, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.		432,22
			CATROCENTOS TRINTA E DOUS EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMAEFT.07	ud	Embocadura para cano ø 120 cm, terreo franco Embocadura e aletas, para cano de 120cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/IIa, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.		557,54
			CINCOCENTOS CINCUENTA E SETE EUROS con CINCUENTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMAEFT.08	ud	Embocadura para cano ø 150 cm, terreo franco Embocadura e aletas, para cano de 150cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/IIa, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.		653,88
			SEISCENTOS CINCUENTA E TRES EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	
APARTADO CMAA ARQUETAS				
CMAA.01	ud	Arqueta para cano d=30 cm, terreo franco Arqueta para cano de 30 cm de diámetro en formigón HM-20/P/40/IIa, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.		162,97
			CENTO SESENTA E DOUS EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	
CMAA.02	ud	Arqueta para cano d=40cm, terreo franco Arqueta para cano de 40 cm de diámetro en formigón HM-20/P/40/IIa, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.		222,03
			DOUSCENTOS VINTE E DOUS EUROS con TRES CÉNTIMOS	
CMAA.03	ud	Arqueta para cano d=50 cm, terreo franco Arqueta para cano de 50 cm de diámetro en formigón HM-20/P/40/IIa, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.		323,71
			TRESCENTOS VINTE E TRES EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	
CMAA.04	ud	Arqueta para cano d=60 cm, terreo franco Arqueta para cano de 60 cm de diámetro en formigón HM-20/P/40/IIa, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.		360,02
			TRESCENTOS SESENTA EUROS con DOUS CÉNTIMOS	
CMAA.05	ud	Arqueta para cano d=80 cm, terreo franco Arqueta para cano de 80 cm de diámetro en formigón HM-20/P/40/IIa, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.		590,13
			CINCOCENTOS NOVENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
CMAA.06	ud	Arqueta para cano d=100 cm, terreo franco Arqueta para cano de 100 cm de diámetro en formigón HM-20/P/40/IIa, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.		813,60
			OITOCENTOS TRECE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
CMAA.07	ud	Arqueta para cano d=120 cm, terreo franco Arqueta para cano de 120 cm de diámetro en formigón HM-20/P/40/IIa, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.		1.176,40
			MIL CENTO SETENTA E SEIS EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO CMAP PARAMENTOS				
CMAP.01	ud	Paramento, paso salvafoxo d=30 cm		96,67
		Paramento, imposta e soleira para paso salvafoxo de 0,30 m de diámetro en formigón HM-20/P/40/IIa, encofrado e desencofrado, segundo obra tipificada, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares.		
			NOVENTA E SEIS EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	
CMAP.02	ud	Paramento, paso salvafoxo d=40 cm		111,03
		Paramento, imposta e soleira para paso salvafoxo de 0,40 m de diámetro en formigón HM-20/P/40/IIa, encofrado e desencofrado, segundo obra tipificada, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares.		
			CENTO ONCE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
CMAP.03	ud	Paramento, paso salvafoxo d=50 cm		132,22
		Paramento, imposta e soleira para paso salvafoxo de 0,50 m de diámetro en formigón HM-20/P/40/IIa, encofrado e desencofrado, segundo obra tipificada, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares.		
			CENTO TRINTA E DOUS EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
CMAP.04	ud	Paramento, paso salvafoxo d=60 cm		141,99
		Paramento, imposta e soleira para paso salvafoxo de 0,60 m de diámetro en formigón HM-20/P/40/IIa, encofrado e desencofrado, segundo obra tipificada, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares.		
			CENTO CORENTA E UN EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CMAP.05	ud	Paramento, paso salvafoxo d=80 cm		168,96
		Paramento, imposta e soleira para paso salvafoxo de 0,80 m de diámetro en formigón HM-20/P/40/IIa, encofrado e desencofrado, segundo obra tipificada, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares		
			CENTO SESENTA E OITO EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO CMP MARCOS PREFABRICADOS				
CMP.01	m ²	Soleira de formigón para marcos prefabricados esp=20 cm Construción de soleira de formigón de 0,20 m de espesor de hormigón HA-25/P/20 armado con unha malla electrosoldada ME 15x15A ø8-8 B500T 5x2, sobre una cama de 0,10 m de formigón de limpeza. incluso escavación previa da zanxa, saneamento cimentación, encofrado e desencofrado, segundo planos, así como p.p. de medios auxiliares.		57,00
			CINCUENTA E SETE EUROS con	
CMP.02	m ²	Capa compresión marcos prefabricados esp= 10 cm Construción capa compresión de 0,10 m de espesor con formigón HA-25/P/20 e unha malla electrosoldada ME 15x15Aø8-8B500T 5x2. Incluso escavación e vaciado previo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares. Totalmente rematado.		46,69
			CORENTA E SEIS EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CMP.03	m	Marco prefabricado de 2X1 colocado Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 2X1 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuia carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.		509,54
			CINCOCENTOS NOVE EUROS con CINCUENTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMP.04	m	Marco prefabricado de 2X1,5 colocado Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 2X1,5 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuia carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.		594,28
			CINCOCENTOS NOVENTA E CATRO EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	
CMP.05	m	Marco prefabricado de 2X2 colocado Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 2X2 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuia carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.		651,37
			SEISCENTOS CINCUENTA E UN EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMP.06	m	Marco prefabricado de 2,5X2 colocado Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 2,5X2 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuia carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.	OITOCENTOS CINCUENTA E SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	856,01
CMP.07	m	Marco prefabricado de 2,5X2,5 colocado Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 2,5X2,5 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuia carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.	NOVECIENTOS DEZASEIS EUROS con SETE CÉNTIMOS	916,07
CMP.08	m	Marco prefabricado de 3X1 colocado Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 3X1 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuia carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.	SEISCENTOS TRINTA E DOUS EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	632,37
CMP.09	m	Marco prefabricado de 3X1,5 colocado Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 3X1,5 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuia carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.	SETECENTOS SETENTA E CATRO EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	774,66
CMP.10	m	Marco prefabricado de 3X2 colocado Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 3X2 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuia carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.	MIL VINTE E NOVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	1.029,60

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMP.11	m	Marco prefabricado de 3X2,5 colocado Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 3X2,5 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuia carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.	MIL TRESCENTOS CINCO EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	1.305,96
CMP.12	m	Marco prefabricado de 3X3 colocado Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 3X3 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuia carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.	MIL CINCOCENTOS CATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	1.504,06
CMP.13	m	Marco prefabricado de 4X1 colocado Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 4X1 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuia carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.	MIL NOVENTA E SETE EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	1.097,67
CMP.14	m	Marco prefabricado de 4X1,5 colocado Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 4X1,5 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuia carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.	MIL DOUSCENTOS TRINTA E DOUS EUROS con NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS	1.232,94
CMP.15	m	Marco prefabricado de 4X2 colocado Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 4X2 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuia carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.	MIL TRESCENTOS CINCUENTA E SEIS EUROS con DOUS CÉNTIMOS	1.356,02

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMP.16	m	Marco prefabricado de 4X2,5 colocado		1.762,75
		<p>Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 4X2,5 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuxa carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm². Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.</p>		
			MIL SETECENTOS SESENTA E DOUS EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO CMM MUROS E CONTENCIÓNS				
CMM.01	m2	Muro mampostería pedra granítico H<= 2 m incl esc e recheo		106,33
		<p>Mampostería de pedra granítica, en muros e obras de contención ou sostemento, con acabado rústico na cara vista. Construído a base de pedra granítica cortada en bloque de peso superior aos 750 kg/ud. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6, incluído material, man de obra e transporte. Incluso limpeza e retirada de cascallos. Recheo do trasdós con material drenante (tamaño máx. 100 mm), xeotextil e tubo PE para drenaxe. Incluso escavación previa, alzados e zapatas así como recheo trasdos e acondicionamento en todo tipo de terreo excluída rocha. Totalmente rematado. Altura do muro <= 2 m. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 Km.</p>		
			CENTO SEIS EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	
CMM.02	m2	Muro mampostería pedra granítico H<= 4 m incl esc e recheo		160,66
		<p>Mampostería de pedra granítica, en muros e obras de contención ou sostemento, con acabado rústico na cara vista. Construído a base de pedra granítica cortada en bloque de peso superior aos 750 kg/ud. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6, incluído material, man de obra e transporte. Incluso limpeza e retirada de cascallos. Recheo do trasdós con material drenante (tamaño máx. 100 mm), xeotextil e tubo PE para drenaxe. Incluso escavación previa, alzados e zapatas así como recheo trasdos e acondicionamento, en todo tipo de terreo excluída rocha. Totalmente rematado. Altura do muro <= 4 m. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 Km.</p>		
			CENTO SESENTA EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMM.03	m2	Muro mampostería pedra granítico H<= 6 m incl esc e recheo Mampostería de pedra granítica, en muros e obras de contención ou sotemento, con acabado rústico na cara vista. Construído a base de pedra granítica cortada en bloque de peso superior aos 750 kg/ud.Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6, incluído material, man de obra e transporte. Incluso limpeza e retirada de cascallos. Recheo do trasdós con material drenante (tamaño máx. 100 mm), xeotextil e tubo PE para drenaxe. Incluso escavación previa, alzados e zapatas así como recheo trasdos e acondicionamento, en todo tipo de terreo excluída rocha.Totalmente rematado. Altura do muro <= 6 m. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 Km.	DOUSCENTOS DEZANOVE EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	219,28
CMM.04	m2	Muro mampostería pedra granítico H<= 2 m Mampostería de pedra granítica, en muros e obras de contención ou sotemento, en fustes e zapatas, con acabado rústico na cara vista. Construído a base de pedra granítica cortada en bloque de peso superior aos 750 kg/ud.Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6, incluído material, man de obra e transporte. Incluso limpeza e retirada de cascallos. Totalmente rematado. Altura do muro <= 2 m. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 Km.	SESENTA E CATRO EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	64,66
CMM.05	m2	Muro mampostería pedra granítico H<= 4 m Mampostería de pedra granítica, en muros e obras de contención ou sotemento, en fustes e zapatas, con acabado rústico na cara vista. Construído a base de pedra granítica cortada en bloque de peso superior aos 750 kg/ud.Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6, incluído material, man de obra e transporte. Incluso limpeza e retirada de cascallos. Totalmente rematado. Altura do muro <= 4 m. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 Km.	CENTO DOUS EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	102,68
CMM.06	m2	Muro mampostería pedra granítico H<= 6 m Mampostería de pedra granítica, en muros e obras de contención ou sotemento, en fustes e zapatas, con acabado rústico na cara vista. Construído a base de pedra granítica cortada en bloque de peso superior aos 750 kg/ud. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6, incluído material, man de obra e transporte. Incluso limpeza e retirada de cascallos. Totalmente rematado. Altura do muro <= 6 m. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 Km.	CENTO CORENTA E TRES EUROS con DEZ CÉNTIMOS	143,10

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
CMM.07	m ³	Formigón ciclópeo HM-20, planta, d<= 15 km Formigón ciclópeo, de formigón de planta de 20 N/mm ² de resistencia característica, con tamaño máximo do árido de 40 mm, en cimentacions corridas e pozos, distancia máxima da pedra 30 km e do formigón de 15 km. Incluso, vertido, vibrado e curado. Non inclue encofrado.		122,77
			CENTO VINTE E DOUS EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	
CMM.08	m ³	Muro mamp. ordinaria seco, unha cara vista, esp <=50 cm; H<= 2 m Execución de muro de mampostería ordinaria a unha cara vista, fabricada con mampostos irregulares en basto, de pedra granítica, cas súas caras sen labrar, colocados en seco, en muros de espesor variable ata 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.		109,78
			CENTO NOVE EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	
CMM.09	m ³	Muro mamp. ordinaria seco, unha cara vista, esp >50 cm; H<= 2 m. Execución de muro de mampostería ordinaria a unha cara vista, fabricada con mampostos irregulares en basto, de pedra granítica, cas súas caras sen labrar, colocados en seco, en muros de espesor variable maiores de 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.		86,40
			OITENTA E SEIS EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	
CMM.10	m ³	Muro mamp. ordinaria seco, duas cara vista, esp <=50 cm; H<= 2 m Execución de muro de mampostería ordinaria a dúas caras vista, fabricada con mampostos irregulares en basto, de pedra granítica, cas súas caras sen labrar, colocados en seco, en muros de espesor variable ata 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.		121,15
			CENTO VINTE E UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
CMM.11	m ³	Muro mamp. ordinaria seco, duas cara vista, esp >50 cm; H<= 2 m. Execución de muro de mampostería ordinaria a dúas caras vista, fabricada con mampostos irregulares en basto, de pedra granítica, cas súas caras sen labrar, colocados en seco, en muros de espesor variable maiores de 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.		107,64
			CENTO SETE EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMM.12	m ³	Muro mamp. ordinaria con morteiro, unha cara vista; H<= 2 m Execución de muro de mampostería ordinaria a unha cara vista, fabricada con mampostos irregulares en basto, de pedra granítica, cas súas caras sen labrar, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable ata 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.		212,22
			DOUSCENTOS DOCE EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMM.13	m3	Muro mamp. ordinaria con morteiro, duas caras vistas; H<= 2 m Execución de muro de mampostería ordinaria a dúas caras vista, fabricada con mampostos irregulares en basto, de pedra granítica, cas súas caras sen labrar, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable ata 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.	DOUSCENTOS CORENTA E CINCO EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	245,30
CMM.14	m3	Muro mamp. careada con morteiro, unha cara vista; H<= 2 m Execución de muro de mampostería careada a unha cara vista, fabricada con mampostos de pedra granítica, cas caras de paramento labradas n forma poligonal, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable. Ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas, recibido e rexuntado. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.	TRESCENTOS TRINTA E UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	331,12
CMM.15	m3	Muro mamp. careada con morteiro, duas caras vistas; H<= 2 m Execución de muro de mampostería careada a dúas caras vista, fabricada con mampostos de pedra granítica, cas caras de paramento labradas n forma poligonal, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable. Ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas, recibido e rexuntado. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.	TRESCENTOS OITENTA E NOVE EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	389,99
CMM.16	m3	Muro mamp. concertada con morteiro, unha cara vista; H<= 2 m Execución de muro de mampostería concertada a unha cara vista, fabricada con mampostos de pedra granítica, cas caras da xunta e paramento labradas en forma poligonal, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable. Ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas, recibido e rexuntado. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.	CINCOCENTOS CORENTA EUROS con	540,00
CMM.17	m3	Muro mamp. concertada con morteiro, duas cara vista; H<= 2 m Execución de muro de mampostería concertada a dúas caras vista, fabricada con mampostos de pedra granítica, cas caras da xunta e paramento labradas en forma poligonal, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable. Ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas, recibido e rexuntado. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.	CINCOCENTOS OITENTA E TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	583,15

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMM.18	m3	Muro mampostería pizarra, con morteiro, unha cara vista; H<= 2 m Execución de muro de mampostería de laxas de pizarra de 12 a 15 cm de espesor a unha cara vista, recibida con morteiro M-5, sen apreciarse este, en muros de espesor variable. Ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas, recibido e rexuntado. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.	TRESCENTOS SETENTA E DOUS EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	372,23
CMM.19	m3	Muro mamposteía pizarra, en seco, unha cara vista; H<= 2 m Execución de muro de mampostería de laxas de pizarra de 12 a 15 cm de espesor a unha cara vista, colocada en seco, sen apreciarse este, en muros de espesor variable. Ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas, recibido e rexuntado. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.	TRESCENTOS TRINTA E NOVE EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	339,52
CMM.20	m2	Muro de perpiaños de pedra granítica esp 15 cm Execución de muro de perpiaños de pedra granítica de 40 cm de alto, 15 cm de groso e 100 cm de lonxitude con acabado rústico na cara vista, e acabado aserrado no resto das caras, cantos sen labrar, sentados a xunta encontrada sobre leito de morteiro de cemento de consistencia plástica M_15. Incluso p/p de pezas rabaixadas para apoio de zunchos, preparación, nivelado aplomado de pedras, formación de encintados, dinteis, jambas, verteaugas e encontros, asento, rexuntado e limpeza. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 km	CENTO CINCO EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	105,26
CMM.21	m2	Muro de perpiaños de pedra granítica esp 20 cm Execución de muro de perpiaños de pedra granítica de 40 cm de alto, 20 cm de groso e 100 cm de lonxitude con acabado rústico na cara vista, e acabado aserrado no resto das caras, cantos sen labrar, sentados a xunta encontrada sobre leito de morteiro de cemento de consistencia plástica M_15. Incluso p/p de pezas rabaixadas para apoio de zunchos, preparación, nivelado aplomado de pedras, formación de encintados, dinteis, jambas, verteaugas e encontros, asento, rexuntado e limpeza. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 km	CENTO VINTE E CATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	124,70
CMM.22	m	Columna de granito 30*30 cm, acabado aserrado. Subministro e colocación de columna de granito, con fuste de sección cadrada de 30*30 cm, en distintos longos e acabado aserrado cos cantos matados, mediante o seu apoio sobre a superficie de soporte. Incluso nivelación e aplomado, asento e rexuntado e limpeza. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 km	CENTO CORENTA EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	140,63

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMM.23	m	Columna de granito 40*40 cm, acabado aserrado. Subministro e colocación de columna de granito, con fuste de sección cadrada de 40*40 cm, en distintos longos e acabado aserrado cos cantos matados, mediante o seu apoio sobre a superficie de soporte. Incluso nivelación e aplomado, asento e rexuntado e limpeza. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 km	CENTO NOVENTA E SETE EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	197,56
CMM.24	m	Columna de granito 50*50 cm, acabado aserrado. Subministro e colocación de columna de granito, con fuste de sección cadrada de 50*50 cm, en distintos longos e acabado aserrado cos cantos matados, mediante o seu apoio sobre a superficie de soporte. Incluso nivelación e aplomado, asento e rexuntado e limpeza. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 km	DOUSCENTOS NOVENTA E SEIS EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	296,59
CMM.25	m ³	Reconstrución muro mampostería con morteiro Reconstrución de muro de mampostería ordinaria a unha cara vista, fabricada con materiais procedentes de derribo de antigas mamposterías sin careado nin incorporación de novos materiais, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable ata 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. En caso de incorporar novos materiais valoraranse por separado. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.	DOUSCENTOS ONCE EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	211,83
CMM.26	m ³	Reconstrución muro mampostería con morteiro incl 30% material Reconstrución de muro de mampostería ordinaria a unha cara vista, fabricada con materiais procedentes de derribo de antigas mamposterías sin careado incorporando un 30% de material novo, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable ata 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.	DOUSCENTOS DEZANOVE EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	219,98
CMM.27	m ³	Muro de sillería granítica aserrado unha cara vista; H<= 2 m Execución de muro de mampostería de sillería a unha cara vista realizado con sillares de pedra granítica con acabado aserrado na cara vista, cas caras labradas en taller, sentados uns sobre outros ca interposición de morteiro de cemento M-5 que sirva de cama, en muros de ata 50 cm de espesor, ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, formación de dinteis, jambas, verteaugas, encontros e rexuntado. Segundo CTE.DB SE-F. Seguridade estrutural. Fábrica. NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.	MIL OITENTA E NOVE EUROS con UN CÉNTIMOS	1.089,01

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMM.28	m ²	Albardilla espesor de 10 cm, aserrado, cantos matados Subministro e colocación de albardilla de pedra natural granítica con un espesor de 10 cm, acabado aserrado nas caras vistas, e os cantos mataods, recibida con morteiro M-5, para remate de muro de mampostería. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento e rexuntado. Segundo CTE.DB SE-F. Seguridade estrutural. Fábrica. NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.	CENTO CORENTA E OITO EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	148,92
CMM.29	m	Drenaxe trasdos obras de fábrica Drenaxe en trasdos muro mampostería, composto por tubo drenante de 110 mm, xeotextil de ata 165 gr/m ² , recheo con material filtrante tipo grava 20/50 mm, volumen mínimo 1,5 m ³ /ml. Características segundo planos. Executado según NTE.	VINTE E SETE EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	27,92
CMM.30	m ³	Recheo localizado con material filtrante, zanzas, pozos, trasdos Recheo localizado con material filtrante tipo grava 20/50 mm en zanzas, pozos, trasdos de obras de fábrica emplazamentos e cementacións en calquera anchura e profundidade, incluso refino e compactación por tongadas. Incluye material. Características segundo planos. Executado según NTE.	CATORCE EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	14,79
SUBCAPÍTULO CMG ESCOLLEIRAS E GAVIONS				
CMG.01	m ³	Cimentación muro escolleira h<=3m voadura granítica d<=30km Cimentación de muro de escolleira granítica en muros de altura igual ou inferior a 3 m e inclinación 1:n (n máx.=3). Inclúe apertura de gabia para cimentación de mínimo 1m de profundidade e 2,75 de ancho, subministro a menos de 30 km e colocación de bloques de voadura de entre 80 e 500 kg, formigón HM-20 a razón de 0,15m ³ por m ³ de cimentación, totalmente rematada e lista para construción do corpo do muro.	SETENTA E DOUS EUROS con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS	72,32
CMG.02	m ³	Corpo muro escolleira h<=3m voadura granítica d<=30km Corpo de muro de escolleira granítica en muros de altura igual ou inferior a 3m, inclinación 1:n (n máx.=3) e espesor mínimo de 2m (e dúas filas de bloques). Inclúe subministro a menos de 30 km e colocación de bloques de voadura de entre 80 e 500kg, recheo do trasdós de espesor mínimo 1m con material drenante (tamaño máx. 100 mm), xeotextil e tubo PE para drenaxe. Construído sobre cimentación preexistente, totalmente rematado.	CORENTA EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	40,40
CMG.03	m ³	Gavión con malla metálica, h<= 3 m, D<= 30 km Gavión con malla metálica 8x10-16 e 1 m de altura, colocado en obra, incluso cosido e atirantado con arame galvanizado. Con pedra procedente de canteira a una distancia máxima de 30 km. Construción e colocación, rematado. Altura inferior a 3 m medida sobre rasante.	OITENTA E CATRO EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	84,69
CMG.04	m ³	Gavión con malla metálica, 3<h<=8 m, D<= 30 km Gavión con malla metálica 8x10-16 e 1 m de altura, colocado en obra, incluso cosido e atirantado con arame galvanizado. Con pedra procedente de canteira a una distancia máxima de 30 km. Construción e colocación, rematado. Altura entre 3 y 8 m medida sobre rasante.	NOVENTA EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS	90,89

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO CMI CUNETAS, SUMIDOIROS E IMBORNAIS				
CMI.01	m	Cuneta revestida esp 12 cm Cuneta triangular de h=0,50 m con taludes 2/1, revestida de formigón HM-20/P/40/11a de espesor 12cm, incluso compactación e preparación da superficie do asento, regleado e p/p de encofrado, así como p.p. de medios auxiliares.	CORENTA E CATRO EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	44,84
CMI.02	m	Cuneta de formigón triangular tipo V-20 Cuneta triangular tipo V-20 de 1,00 m de ancho e 10 cm espesor con formigón HM-20/sp/40 de 20 cm de profundidade, taludes 1/1 e dimensións segundo planos. Incluso formación da base de cuneta, refino compactación e nivelación.	VINTE E SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	26,14
CMI.03	m	Cuneta de formigón triangular tipo V-30 Cuneta triangular tipo V-30 de 1,00 m de ancho e 10 cm espesor con formigón HM-20/sp/40 de 30 cm de profundidade, taludes 1/1 e dimensións segundo planos. Incluso formación da base de cuneta, refino compactación e nivelación.	TRINTA E UN EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	31,40
CMI.04	m	Cuneta de formigón triangular tipo V-40 Cuneta triangular tipo V-40 de 1,00 m de ancho e 10 cm espesor con formigón HM-20/sp/40 de 40 cm de profundidade, taludes 1/1 e dimensións segundo planos. Incluso formación da base de cuneta, refino compactación e nivelación.	TRINTA E SEIS EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	36,28
CMI.05	m	Cuneta de formigón triangular tipo T-20 Cuneta triangular tipo T-20 de 1,00 m de ancho e 10 cm espesor con formigón HM-20/sp/40 de 20 cm de profundidade, taludes 1/1, 2/1 e dimensións segundo planos. Incluso formación da base de cuneta, refino compactación e nivelación.	VINTE E DOUS EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	22,17
CMI.06	m	Cuneta de formigón triangular tipo T-30 Cuneta triangular tipo T-30 de 1,00 m de ancho e 10 cm espesor con formigón HM-20/sp/40 de 30 cm de profundidade, taludes 1/1, 2/1 e dimensións segundo planos. Incluso formación da base de cuneta, refino compactación e nivelación.	TRINTA E CATRO EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	34,88
CMI.07	m	Cuneta de formigón triangular tipo T-40 Cuneta triangular tipo T-40 de 1,00 m de ancho e 10 cm espesor con formigón HM-20/sp/40 de 40 cm de profundidade, taludes 1/1, 2/1 e dimensións segundo planos. Incluso formación da base de cuneta, refino compactación e nivelación.	CORENTA E SETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	47,06
CMI.08	m	Rigola R-30 prefabricado formigón Rigola R-30 prefabricado formigón HM-20 dobre capa, de sección triangular 40X13-10 e 88 kg/m, subministro e transporte, sobre soleira de formigón HM-20 de espesor 10 cm, excavación, preparación da superficie de asento, nivelación, compactado e recibido de xuntas, terminado.	DEZASEIS EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	16,68
CMI.09	m	Rigola R-40 prefabricado formigón Rigola R-40 prefabricado formigón HM-20 dobre capa, de sección triangular 40X13-10 e 117 kg/m, subministro e transporte, sobre soleira de formigón HM-20 de espesor 10 cm, excavación, preparación da superficie de asento, nivelación, compactado e recibido de xuntas, terminado.	DEZASETE EUROS con SESENTA E DOUS CÉNTIMOS	17,62

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMI.10	m	Caz MOPU 50x50xd=30 prefabricado formigón Caz MOPU 50x50xd=30 prefabricado formigón HM-20, subministro e transporte, sobre soleira de formigón HM-20 de espesor 10 cm, excavación, preparación da superficie de asento, nivelación, compactado e recibido de xuntas, terminado.	CINCUENTA E UN EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	51,64
CMI.11	m	Caz MOPU 60x60xd=40 prefabricado formigón Caz MOPU 60x60xd=40 prefabricado formigón HM-20, subministro e transporte, sobre soleira de formigón HM-20 de espesor 10 cm, excavación, preparación da superficie de asento, nivelación, compactado e recibido de xuntas, terminado.	CINCUENTA E SETE EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	57,25
CMI.12	ud	Sumidoiro arqueta 34x51x60 cm Sumidoiro de recollida de pluviais, en arqueta de 34x51x60 cm, confeccionada con ladrillo cerámico macizo de dimensións 25x12x5 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5. Revocado interiormente con morteiro de cemento M-15 de 1,5 cm de grosor, brunido. Soleira de formigón en masa HM-20 de 10 cm de grosor. Marco e reixa de fundición de 60x40 cm. Incluído conesionado a rede mediante entubado de PVC de 20 cm de diámetro.	CENTO SESENTA EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	160,26
CMI.13	m	Sumidoiro lonxitudinal fabr, 200X400 mm clase A-15 Formación de sumidoiro lonxitudinal con paredes de fábrica de ladrillo cerámico macizo de 1/2 pe de espesor, sentado con morteiro de cemento M-5, enfoscada e bruñida interiormente con morteiro de cemento M-15, con rexilla e marco de entramado de aceiro galvanizado, de 200 mm de ancho interior e 400 mm de alto, clase A-15 segundo UNE-EN 124 y UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-20/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós con formigón e sin incluír a excavación. Totalmente montado, conexionado a rede xeral de desauge e probado.	CENTO SETENTA E DOUS EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	172,59
CMI.14	m	Sumidoiro lonxitudinal fabr, 200X400 mm clase B-125 Formación de sumidoiro lonxitudinal con paredes de fábrica de ladrillo cerámico macizo de 1/2 pe de espesor, sentado con morteiro de cemento M-5, enfoscada e bruñida interiormente con morteiro de cemento M-15, con rexilla e marco de entramado de aceiro galvanizado, de 200 mm de ancho interior e 400 mm de alto, clase B-125 segundo UNE-EN 124 y UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-20/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós con formigón e sin incluír a excavación. Totalmente montado, conexionado a rede xeral de desauge e probado.	CENTO OITENTA E CATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	184,06

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
CMI.15	m	Sumidoiro lonxitudinal fabr, 300X500 mm clase B-125 Formación de sumidoiro lonxitudinal con paredes de fábrica de ladrillo cerámico macizo de 1/2 pe de espesor, sentado con morteiro de cemento M-5, enfoscada e bruñida interiormente con morteiro de cemento M-15, con reixa e marco de entramado de aceiro galvanizado, de 300 mm de ancho interior e 500 mm de alto, clase B-125 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-20/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós con formigón e sin incluír a excavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desague e probado.	DOUSCENTOS VINTE E NOVE EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	229,88
CMI.16	m	Sumidoiro lonxitudinal fabr, 400X600 mm clase B-125 Formación de sumidoiro lonxitudinal con paredes de fábrica de ladrillo cerámico macizo de 1/2 pe de espesor, sentado con morteiro de cemento M-5, enfoscada e bruñida interiormente con morteiro de cemento M-15, con rexilla e marco de entramado de aceiro galvanizado, de 400 mm de ancho interior e 600 mm de alto, clase B-125 segundo UNE-EN 124 y UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-20/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de piezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós con hormigón e sin incluír a excavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desagüe e probado.	DOUSCENTOS SETENTA E NOVE EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	279,71
CMI.17	m	Canaleta pref polipr reforz, 100X130 mm reixa galv clase C-250 Formación de canaleta prefabricada de drenaxe para uso público de polipropileno reforzado, de 1000 mm de longitud, 100 mm de ancho e 130 mm de alto, con reixa pasarela de aceiro galvanizado, clase C-250 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a excavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desagüe e probado.	CENTO TRINTA E SETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	137,06
CMI.18	m	Canaleta pref polipr reforz, 100X130 mm cuadríc galv clase C-250 Formación de canaleta prefabricada de drenaxe para uso público de polipropileno reforzado, de 1000 mm de longitud, 100 mm de ancho e 130 mm de alto, con reixa de cuadrícula galvanizada, clase C-250 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a excavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desagüe e probado.	CENTO VINTE E SETE EUROS con CATRO CÉNTIMOS	127,04
CMI.19	m	Canaleta pref polipr reforz, 100X130 mm reixa fund clase C-250 Formación de canaleta prefabricada de drenaxe para uso público de polipropileno reforzado, de 1000 mm de longitud, 100 mm de ancho e 130 mm de alto, con reixa de fundición dúctil, clase C-250 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a excavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desagüe e probado.	CENTO DOCE EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	112,77

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMI.20	m	<p>Canaleta pref polipr reforz, 200X240 mm reixa fund clase C-250</p> <p>Formación de canaleta prefabricada de drenaxe para uso público de polipropileno reforzado, de 1000 mm de longitud, 200 mm de ancho e 240 mm de alto, con reixa de fundición dúctil, clase C-250 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a escavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desagüe e probado.</p>		220,10
			DOUSCENTOS VINTE EUROS con DEZ CÉNTIMOS	
CMI.21	m	<p>Canaleta pref polipr reforz, 200X240 mm reixa fund clase D-400</p> <p>Formación de canaleta prefabricada de drenaxe para uso público de polipropileno reforzado, de 1000 mm de longitud, 200 mm de ancho e 240 mm de alto, con reixa de fundición dúctil, clase D-400 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a escavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desagüe e probado.</p>		232,08
			DOUSCENTOS TRINTA E DOUS EUROS con OITO CÉNTIMOS	
CMI.22	m	<p>Canaleta pref PVC, 130X64 mm reixa fund clase C-250</p> <p>Formación de canaleta prefabricada de PVC, de 1000 mm de longitud, 130 mm de ancho e 64 mm de alto, con reixa de garaxe de fundición dúctil, clase C-250 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a escavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desauge e probado.</p>		121,34
			CENTO VINTE E UN EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMI.23	m	<p>Canaleta pref PVC, 200X130 mm reixa fund clase C-250</p> <p>Formación de canaleta prefabricada de PVC, de 1000 mm de longitud, 200 mm de ancho e 130 mm de alto, con reixa de garaxe de fundición dúctil, clase C-250 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a escavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desauge e probado.</p>		90,02
			NOVENTA EUROS con DOUS CÉNTIMOS	
CMI.24	m	<p>Canaleta pref PVC, 130X64 mm reixa fund clase D-400</p> <p>Formación de canaleta prefabricada de PVC, de 1000 mm de longitud, 130 mm de ancho e 64 mm de alto, con reixa de garaxe de fundición dúctil, clase D-400 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a escavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desauge e probado.</p>		131,34
			CENTO TRINTA E UN EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMI.25	m	Canaleta pref PVC, 200X130 mm reixa fund clase D-400 Formación de canaleta prefabricada de PVC, de 1000 mm de longitud, 200 mm de ancho e 130 mm de alto, con reixa de garaxe de fundición dúctil, clase D-400 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a escavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desaugue e probado.		173,01
			CENTO SETENTA E TRES EUROS con UN CÉNTIMOS	
CMI.26	ud	Imbornal formigón con reixa fundición 550X300*700 mm, C-250 Subministro e colocación de imbornal prefabricado de formigón para recollida de pluviais, de 550X300 mm e profundidade 700 mm, con sifón, con marco e reixa de fundición abatible clase C-250, incluído ex cavación, envolta de formigón HM-20/P/20, recheo de trasdós, terminado.		166,43
			CENTO SESENTA E SEIS EUROS con CORENTA E TRES CÉNTIMOS	
CMI.27	ud	Imbornal formigón con reixa fundición 550X300*700 mm, D-400 Subministro e colocación de imbornal prefabricado de formigón para recollida de pluviais, de 550X300 mm e profundidade 700 mm, con sifón, con marco e reixa de fundición abatible clase D-400, incluído ex cavación, envolta de formigón HM-20/P/20, recheo de trasdós, terminado.		228,90
			DOUSCENTOS VINTE E OITO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
CMI.28	ud	Imbornal formigón con reixa fundición 750X260 mm, clase C-250 Subministro e colocación de imbornal de formigón prefabricado en drenaxe lonxitudinal, de 750X260 mm e dimensións interiores 640x155 mm, espesor de paredes 6 cm, profundidade 24 cm, con marco e reixa de fundición abatible clase C-250, incluído ex cavación, recheo de trasdós, terminado.		194,40
			CENTO NOVENTA E CATRO EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	
CMI.29	ud	Imbornal formigón con reixa fundición 750X260 mm, clase D-400 Subministro e colocación de imbornal de formigón prefabricado en drenaxe lonxitudinal, de 750X260 mm e dimensións interiores 640x155 mm, espesor de paredes 6 cm, profundidade 24 cm, con marco e reixa de fundición abatible clase D-400, incluído ex cavación, recheo de trasdós, terminado.		225,45
			DOUSCENTOS VINTE E CINCO EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	
CMI.30	m²	Reixa metálica Tramex galvanizado reforz 40 Kg/m², 30X30 mm Subministro e colocación de reixa metálica tipo tramex de 30 mm.x30 mm. x 30 mm. sección 30/2, en tramos de colocación e anclaxe de 2,00 m x 1,00 m de ancho entre apoios de muretes de formigón, 2 M2 / UD., formada por cercos de pletina anclada, galvanizada en quente, redondo entretirado incluíndo marco perimetral anclado e atornillado en L 50x50 x5 mm., con pintura de imprimación, incluso obra de fábrica con formigón.		97,69
			NOVENTA E SETE EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CMI.31	m²	Badén formigón e=0,20 m Badén de formigón de 0,20 m de espesor compactado con regra vibrante, a base de formigón HA-25 de resistencia a flexotracción de 25 kp/cm ² . Incluíndo o formigón, o estendido, o estriado transversal, fratasado e remates, cepillado para textura superficial e realización de xuntas de contracción cada 5 metros lineais e mallazo electrosoldado ME 15*15Ø6,0-6,0.		36,36
			TRINTA E SEIS EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMI.32	m ²	Badén formigón e=0,25 m Badén de formigón de 0,25 m de espesor compactado con regra vibrante, a base de formigón HA-25 de resistencia a flexotracción de 25 kp/cm ² . Incluindo o formigón, o estendido, o estriado transversal, fratasado e remates, cepillado para textura superficial e realización de xuntas de contracción cada 5 metros lineais e un mallazo electrosoldado ME 15*15Ø6,0-6,0.		46,66
			CORENTA E SEIS EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	
CMI.33	m	Tacón formigón de 0,3*0,5 en badén Tacón de 0,3*0,5 con formigón HM-20/sp/40/ para protección do badén augas arriba.		33,48
			TRINTA E TRES EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	
CMI.34	m	Tacón formigón de 0,3*1,0 en badén Tacón de 0,3*1,0 con hormigón HM-20/sp/40/ para protección de badén augas abaixo.		70,68
			SETENTA EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO CMS SINALIZACIÓN VIARIA				
CMS.01	m	Marca vial continua reflexiva 10 cm Marca vial continua reflexiva de 10 cm, con pintura reflexiva e microesferas de vidro, realizada con máquina autopropulsada, incluso premarcaxe.		0,98
			NOVENTA E OITO CÉNTIMOS de EURO	
CMS.02	m ²	Marca vial reflexiva en cebreados m ² marca vial reflexiva en cebreados, con pintura reflexiva e microesferas de vidro, realizada con máquina, incluso replanteo e premarcaxe. Medida a superficie realmente pintada.		14,28
			CATORCE EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	
CMS.03	m ²	Marca vial reflexiva en símbolos e letreiros m ² marca vial reflexiva en símbolos e letreiros, con pintura reflexiva e microesferas de vidro, realizada con máquina, incluso replanteo e premarcaxe. Medida a superficie realmente pintada.		16,36
			DEZASEIS EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	
CMS.04	Ud	Panel de aluminio 2,5x1,4 m Panel de aluminio extrusionado de dimensións 2,5x1,4 m. para sinal informativo, pintado, incluíndo postes de sustentación, parafusería, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado, totalmente colocado.		596,83
			CINCOCENTOS NOVENTA E SEIS EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	
CMS.05	Ud	Panel de aluminio 1,5x0,8 m Panel de aluminio extrusionado, para sinal informativo de dimensións 1,5x0,8 m., pintado, incluíndo postes de sustentación, parafusería, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado, totalmente colocado.		278,60
			DOUSCENTOS SETENTA E OITO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
CMS.06	ud	Sinal de STOP de 60 cm Sinal de obrigación de parada (STOP) pintada de forma octogonal de 60 cm de lado, incluíndo poste de sustentación galvanizado, parafusería, e cimentación, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado con de formigón HM-20/P/20, totalmente colocado.		112,80
			CENTO DOCE EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMS.07	ud	Sinal de STOP de 90 cm Sinal de obrigación de parada (STOP) pintada de forma octogonal de 90 cm de lado, incluíndo poste de sustentación galvanizado, parafusería, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado HM-20/P/20, totalmente colocado.	CENTO TRINTA E UN EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	131,24
CMS.08	ud	Sinal dobre prohibición/restricción de 60 cm Sinal dobre de 60 cm de diámetro, incluíndo 2 unidades de sinal, de prohibición e restricción instaladas nun único poste de sustentación galvanizado, parafusería, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado HM-20/P/20, totalmente colocado.	CENTO OITENTA E CATRO EUROS con OITENTA E UN CÉNTIMOS	184,81
CMS.09	ud	Sinal triangular de 70 cm Sinal triangular de lado 70 cm., normal e troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación e cimentación, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado HM-20/P/20, totalmente colocado.	CENTO SEIS EUROS con	106,00
CMS.10	ud	Sinal de prohibición/obrigas Ø 60 cm Sinal de perigo ou limitación de velocidade de diámetro 60 cm., incluíndo poste de sustentación, parafusería, e cimentación, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado de formigón HM-20/P/20, totalmente colocado.	CENTO DEZ EUROS con DOCE CÉNTIMOS	110,12
CMS.11	ud	Sinal informativa refl EG 60x60cm Sinal informativa cadrada reflectante E.G., de 60x60 cm, para sinalización de camiños, incluíndo poste galvanizado de sustentación de 80x40 mm e 3m de altura, parafusería, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado, HM-20/P/20, totalmente colocado.	CENTO CORENTA E NOVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	149,70
CMS.12	Ud	Panel complementario tipo S-800 Subministro e colocación de panel complementario tipo S-800 pintado de forma rectangular, i parafusería, rematado.	CATORCE EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	14,37
CMS.13	m	Reductor de velocidade modular goma 3 cm Reductor de velocidade con límite de velocidade <50 km/h, formado por elementos modulares de goma natural de 3 cm. e resaltados mediante bandas amarelas e negras, perpendiculares á dirección da marcha. As cintas amarelas serán encastradas e de lamia elastopástica de elevada retroreflectancia e antideslizantes. A fixación ó pavimento será mediante parafusos expansivos, completamente rematado.	DOUSCENTOS CATRO EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	204,63
CMS.14	ud	Subministro e colocación de espello de tráfico Ø 60 cm Subministro e colocación de espello de tráfico de diámetro 60 cm. Incluído cristal grande, poste de tubo galvanizado de 3 m de altura e cimentación de formigón HM-20/P/20. Incluída escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado, totalmente colocado.	TRESCENTOS VINTE E DOUS EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	322,86

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMS.15	ud	Subministro e colocación de espello de tráfico Ø 80 cm Subministro e colocación de espello de tráfico de diámetro 80 cm. Incluído cristal grande, poste de tubo galvanizado de 3 m de altura e cimentación de formigón HM-20/P/20. Incluída escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado, totalmente colocado.		408,20
			CATROCENTOS OITO EUROS con VINTE CÉNTIMOS	
CMS.16	ud	Subministro e colocación de espello de tráfico Ø 100 cm Subministro e colocación de espello de tráfico de diámetro 100 cm. Incluído cristal grande, poste de tubo galvanizado de 3 m de altura e cimentación de formigón HM-20/P/20. Incluída escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado, totalmente colocado.		552,90
			CINCOCENTOS CINCUENTA E DOUS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
CMS.17	m	Barreira conducción anfibios aceiro galvanizado Barreira fixa para conducción/retención de anfibios (mod. Aquanea ou similar), fabricada cunha lámina de aceiro, espesor de 2mm, lonxitude de 4m, altura de 40cm. Galvanizado de acordo con DIN GN ISO 1461, densidade de 60-80my. Postes de soporte en dobre U: Lonxitude 1.35m, fincados a profundidade en terra 0.95m, tamén galvanizados. Láminas de cobertura nas xuntas lámina-poste. A instalación inclúe os traballos previos de escavación de gabia de 1m de ancho e 0,6m de fondo, retirada de terras en camión ata 3km, recheo parcial de 0,2 m con grava 20/50mm do fondo da gabia, instalación da barreira, recheo do trasdós con grava 20/50mm e axeitamento da zona de mantemento, de 0,8m de ancho cunha capa de grava miuda 8/12mm pisada con rolo vibrador de xeito manual. Pequeno material, pezas de fixación e anclaxe e pezas especiais (curvaturas, embocaduras...) incluídas. Totalmente instalada.		91,80
			NOVENTA E UN EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO CMR SEGURIDADE VIARIA				
APARTADO CMRM BARREIRAS METÁLICAS				
CMRM.01	m	Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA4/T, fincada Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA4/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 4 m. con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.		30,56
			TRINTA EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	
CMRM.02	m	Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA2/T, fincada Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA2/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 2 m. con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.		42,36
			CORENTA E DOUS EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	
CMRM.03	m	Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA4/T, formigonada Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA4/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados cada 4 m. con formigón HNE-20/P/40 con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.		38,47
			TRINTA E OITO EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMRM.04	m	Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA2/T, formigonada Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA2/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados cada 2 m. con formigón HNE-20/P/40, p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.		58,11
			CINCUESTA E OITO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
CMRM.05	m	Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA4/C, fincada Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA4/C de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120, e=4 mm de 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 4 m. con p.p. de separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.		29,09
			VINTE E NOVE EUROS con NOVE CÉNTIMOS	
CMRM.06	m	Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA2/C, fincada Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA2/C de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120, e=4 mm de 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 4 m. con p.p. de separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.		39,33
			TRINTA E NOVE EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	
CMRM.07	m	Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA4/C, formigonada Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA4/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120, e=4 mm de 2000 mm de lonxitude, colocados cada 2 m. con formigón HNE-20/P/40 con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.		37,00
			TRINTA E SETE EUROS con	
CMRM.08	m	Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA2/C, formigonada Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA2/C de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120, e=4 mm de 2000 mm de lonxitude, colocados cada 2 m. con formigón HNE-20/P/40 con p.p. de separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.		55,17
			CINCUESTA E CINCO EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	
CMRM.09	m	Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNC2/T, dobre altura, finc Barreira metálica simple de seguridade bionda, de dobre altura tipo BMSNC2/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 2 m. con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.		70,58
			SETENTA EUROS con CINCUESTA E OITO CÉNTIMOS	
CMRM.10	m	Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNC2/T, dobre altura form Barreira metálica simple de seguridade bionda, de dobre altura, tipo BMSNC2/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados cada 2 m. con formigón HNE-20/P/40, p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.		86,42
			OITENTA E SEIS EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMRM.11	m	Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNC2/C, dobre altura fins Barreira metálica simple de seguridade bionda, de dobre altura, tipo BMSNC2/C de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120, e=4 mm de 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 4 m. con p.p. de separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.	SESENTA E CINCO EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	65,63
CMRM.12	m	Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNC2/C, dobre altura form Barreira metálica simple de seguridade bionda, de dobre altura, tipo BMSNC2/C de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120, e=4 mm de 2000 mm de lonxitude, colocados cada 2 m. con formigón HNE-20/P/40 con p.p. de separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.	OITENTA E UN EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	81,82
CMRM.13	m	Barreira de seguridade bionda curvada, tipo BMSNA4/T, fincada Barreira metálica simple de seguridade bionda, en tramos curvos, con frechas 100/200/300 mm, tipo BMSNA4/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 4 m. con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.	CORENTA E DOUS EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	42,53
CMRM.14	m	Barreira de seguridade bionda curvada, tipo BMSNA2/T, fincada Barreira metálica simple de seguridade bionda, en tramos curvos, con frechas 100/200/300 mm, tipo BMSNA2/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 2 m. con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.	CINCUENTA E CATRO EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	54,24
CMRM.15	m	Barreira de seguridade bionda curvad, tipo BMSNA4/T, formigonada Barreira metálica simple de seguridade bionda, en tramos curvos, con frechas 100/200/300 mm, tipo BMSNA4/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados cada 4 m. con formigón HNE-20/P/40 con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.	CINCUENTA EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	50,44
CMRM.16	m	Barreira de seguridade bionda curvad, tipo BMSNA2/T, formigonada Barreira metálica simple de seguridade bionda, en tramos curvos, con frechas 100/200/300 mm, tipo BMSNA2/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados cada 2 m. con formigón HNE-20/P/40, p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.	SETENTA EUROS con OITO CÉNTIMOS	70,08

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMRM.17	ud	<p>Abatemento barreira de seguridade bionda, 4 m. c/postes tub finc</p> <p>Abatemento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 4 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55, 1X2000 mm e 2X1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.</p>	DOUSCENTOS VINTE E CATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	224,70
CMRM.18	ud	<p>Abatemento barreira de seguridade bionda, 4 m. c/postes C120 fin</p> <p>Abatemento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 4 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120 e 1X2000 mm e 2X1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.</p>	DOUSCENTOS TRECE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	213,05
CMRM.19	ud	<p>Abatemento barreira de seguridade bionda, 4 m. c/postes tub form</p> <p>Abatemento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 4 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55, 1X2000 mm e 2X1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.</p>	DOUSCENTOS CORENTA E SEIS EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	246,38
CMRM.20	ud	<p>Abatemento barreira de seguridade bionda, 4 m. c/postes C120 for</p> <p>Abatemento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 4 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120 e 1X2000 mm e 2X1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.</p>	DOUSCENTOS CORENTA E OITO EUROS con DEZ CÉNTIMOS	248,10
CMRM.21	ud	<p>Abatemento barreira de seguridade bionda, 8 m. c/postes C120 fin</p> <p>Abatemento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 8 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120 e 1X2000 mm e 2X1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.</p>	TRESCENTOS CINCUENTA E CINCO EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	355,46
CMRM.22	ud	<p>Abatemento barreira de seguridade bionda, 8 m. c/postes C120 for</p> <p>Abatemento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 8 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120 e 1X2000 mm e 4X1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.</p>	CATROCENTOS CATRO EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	404,77

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMRM.23	ud	Abatemento barreira de seguridade bionda, 12 m. c/post C120 fin Abatemento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 12 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120 e 1X2000 mm e 2X1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.		500,22
			CINCOCENTOS EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
CMRM.24	ud	Abatemento barreira de seguridade bionda, 12 m. c/post C120 for Abatemento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 12 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120 e 1X2000 mm e 4X1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.		577,69
			CINCOCENTOS SETENTA E SETE EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CMRM.25	m	Faldón protector motociclistas BMSNA4/120f Subministro e colocación de faldón protector para motociclistas, tipo BMSNA4/120f, mediante valla estandar de protección de motociclistas perfil Tipo B de aceiro galvanizado, anclaxe e peza sustentación faldón e=7 mm, así como xogo de parafusería, e p.p. de terminais, colocada sobre barreira existente, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 18bis/2008 e Orden circular 1/2009, "Criterios de emprego de sistemas para protección de motociclistas".		18,65
			DEZAOITO EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS	
CMRM.26	m	Desmontaxe de barreira de seguridade Desmontaxe de barreira de seguridade tipo bionda incluso postes, incluída a carga e transporte ó lugar indicado por a Dirección de Obra a calquera distancia.		6,86
			SEIS EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	
CMRM.27	ud	Terminal barreira "cola de peixe" Terminal normal de defensa en barreira de seguridade bionda, tipo "cola de pez", colocada.		28,38
			VINTE E OITO EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	
CMRM.28	ud	Terminal curvo en zonas especiais. Terminal curvo en zonas especiais de barreira de seguridade, colocado.		30,56
			TRINTA EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO CMRD BARRERAS MIXTAS MADEIRA ACEIRO				
CMRD.01	m	Barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 2,0 m c/ 4m, fincada		68,16
		Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.		
			SESENTA E OITO EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	
CMRD.02	m	Barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 2,0 m c/ 2m, fincada		85,90
		Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 2 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.		
			OITENTA E CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
CMRD.03	m	Barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 1,5 m c/ 4m, fincada		66,25
		Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.		
			SESENTA E SEIS EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	
CMRD.04	m	Barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 1,5 m c/ 2m, fincada		82,26
		Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 2 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.		
			OITENTA E DOUS EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMRD.05	m	<p>Barreira mixta madeira/aceiro, 2m, postes 2,0 m c/ 2m, fincada</p> <p>Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 2 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.</p>	NOVENTA E TRES EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	93,39
CMRD.06	m	<p>Barreira mixta madeira/aceiro, 2m, postes 1,5 m c/ 2m, fincada</p> <p>Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, para tramos curvos, en tramos de 2m. con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 2 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.</p>	OITENTA E NOVE EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	89,74
CMRD.07	m	<p>Barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 1,5 m c/ 4m, formigon</p> <p>Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.</p>	SETENTA E CATRO EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	74,33
CMRD.08	m	<p>Barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 1,5 m c/ 2m, formigon</p> <p>Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.</p>	NOVENTA E OITO EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	98,45

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMRD.09	m	<p>Barreira mixta madeira/aceiro, 2m, postes 2,0 m c/ 2m, formigón</p> <p>Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 2 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.</p>		109,17
			CENTO NOVE EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	
CMRD.10	m	<p>Barreira mixta madeira/aceiro, 2m, postes 1,5 m c/ 2m, formigón</p> <p>Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, para tramos curvos, en tramos de 2m. con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 2 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.</p>		105,93
			CENTO CINCO EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	
CMRD.11	ud	<p>Abatemento barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 1,5 m finc</p> <p>Abatemento de barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, de 4 m de lonxitude, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.</p>		310,60
			TRESCENTOS DEZ EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
CMRD.12	ud	<p>Abatemento barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 1,5 m form</p> <p>Abatemento de barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, de 4 m de lonxitude, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.</p>		325,76
			TRESCENTOS VINTE E CINCO EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMRD.13	ud	<p>Abatemento barreira mixta madeira/aceiro, 8m, postes 1,5 m finc</p> <p>Abatemento de barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, de 8 m de lonxitude, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.</p>		567,83
			CINCOCENTOS SESENTA E SETE EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	
CMRD.14	ud	<p>Abatemento barreira mixta madeira/aceiro, 8m, postes 1,5 m form</p> <p>Abatemento de barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, de 8 m de lonxitude, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.</p>		584,79
			CINCOCENTOS OITENTA E CATRO EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	
APARTADO CMRF BARREIRAS FORMIGÓN				
CMRF.01	m	<p>Barreira New Jersey Asimétrica</p> <p>Subministración e colocación de barreira de seguridade rixida tipo New Jersey de formigón prefabricada segundo norma, de 60 x 90 x 200 cm asimétrica, unión mediante pletina atomillada e machihembrado, caxeos inferiores para drenaxe transversal, incluso parte proporcional de captafaros e anclaxes. Incluso remate de anclaxes con morteiro, alineada, totalmente colocada. Según O.C. 28/2009.</p>		127,77
			CENTO VINTE E SETE EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	
CMRF.02	m	<p>Barreira New Jersey Simétrica</p> <p>Subministración e colocación de barreira de seguridade rixida tipo New Jersey de formigón prefabricada segundo norma, de 60 x 90 x 200 cm simétrica, unión mediante pletina atomillada e machihembrado, caxeos inferiores para drenaxe transversal, incluso parte proporcional de captafaros e anclaxes. Incluso remate de anclaxes con morteiro, alineada, totalmente colocada. Segundo O.C. 28/2009.</p>		129,83
			CENTO VINTE E NOVE EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	
CMRF.03	ud	<p>Terminal barreira New Jersey Simétrica en rampa</p> <p>Subministración e colocación de terminal barreira de seguridade rixida tipo New Jersey de formigón prefabricada segundo norma, de 60 x 90 x 200 cm simétrica, unión mediante pletina atomillada e machihembrado, caxeos inferiores para drenaxe transversal, incluso parte proporcional de captafaros e anclaxes. Incluso remate de anclaxes con morteiro, alineada, totalmente colocada. Segundo O.C. 28/2009.</p>		242,57
			DOUSCENTOS CORENTA E DOUS EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMRF.04	ud	Terminal barreira New Jersey Asimétrica en rampa Subministración e colocación de terminal barreira de seguridade rixida tipo New Jersey de formigón prefabricada segundo norma, de 60 x 90 x 200 cm simétrica, unión mediante pletina atomillada e machihembrado, caxeos inferiores para drenaxe transversal, incluso parte proporcional de captafaros e anclaxes. Incluso remate de anclaxes con morteiro, alineada, totalmente colocada. Segundo O.C. 28/2009.		245,02
			DOUSCENTOS CORENTA E CINCO EUROS con DOUS CÉNTIMOS	
CMRF.05	ud	Subministración e colocación New Jersey PHDE Subministración e colocación a pé de obra de barreira New Jersey de plástico para encher de auga ou area, de 120 cm de lonxitude, 60 cm de altura e 40 cm de ancho.		22,76
			VINTE E DOUS EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO CMRV PROTECCIONS				
CMRV.01	m	Varanda perfis aceiro Varanda de aceiro S 235 JR, de 100 cm de altura, formada por pasamáns, travesero inferior e superior, montantes cada 150 cm e barrotes cada 20 cm, ancorada con morteiro de cemento M-15.		68,96
			SESENTA E OITO EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	
CMRV.02	m	Varanda aceiro S 235 JR montantes 100 travs inf/sup Varanda de aceiro S 235 JR, de 100 cm de altura, formada por pasamáns, travesero inferior e superior, montantes cada 100 cm e barrotes cada 12 cm, ancorada con morteiro de cemento M-15. Con tratamento antióxido, pintada.		63,52
			SESENTA E TRES EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	
CMRV.03	m	Varanda IPN 120 J inv cr rectas 2 travs Varanda de 100 a 120 cm de altura composta por candeeiros de perfil IPN-120 en forma de J invertida e caras rectas, colocados cada 4 m, e dous tubos traveseiros de diámetro 50 mm, ancorada con formigón HM-20.		59,50
			CINCUENTA E NOVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
CMRV.04	m	Varanda IPN 100 J inv cr rectas 2 travs Varanda de 100 a 120 cm de altura composta por candeeiros de perfil IPN-100 en forma de J invertida e caras rectas, colocados cada 4 m, e dous tubos traveseiros de diámetro 50 mm, ancorada con formigón HM-20.		44,85
			CORENTA E CATRO EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	
CMRV.05	m	Varanda metálica para pontes Varanda metálica a base de tubos de diámetro 50 e 20 mm e espesor 5 e 2 mm respectivamente. Colocados segundo planos de detalle para unha altura total de 1,25 m, incluso parte proporcional de suxeción, totalmente colocada. Incluída protección e pintura das partes metálicas.		102,16
			CENTO DOUS EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
CMRV.06	m	<p>Varanda triple postes de madeira dia 12/10 cm instalada</p> <p>Subministro e colocación de talanqueira triple de madeira de piñeiro tratada para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), composta por montantes verticais de 1500 mm de lonxitude e Ø 120 mm, colocados cada 2,02 m, e tres largueiros horizontais de Ø 100 mm e 2000 mm de lonxitude, suxetos mediante abrazadeiras e tornillería de acero galvanizado. A altura efectiva da mesma sobre o terreno será de 1,20 m e irá anclada ao mesmo mediante dados de hormigón HNE-20 de 40x40x40 cm. Incluso parte proporcional de tramos especiais para adaptar ao terreo. Incluída excavación. Alineada, nivelada e rematada.</p>	CINCUENTA E SEIS EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	56,83
CMRV.07	m	<p>Varanda dobre postes/taboa de madeira dia 12/10 12X4,5 cm</p> <p>Subministro e colocación de talanqueira dobre de madeira de piñeiro tratada para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), composta por montantes verticais de 1500 mm de lonxitude e Ø 120 mm, colocados cada 2,02 m, e dous largueiros horizontais o superior con poste de Ø 100 mm e o inferior con taboa raiada de 12X4,5 cm de 2000 mm de lonxitude, suxeitos mediante abrazadeiras e tornillería de acero galvanizado. A altura efectiva da mesma sobre o terreno será de 1,20 m e irá anclada ao mesmo mediante dados de hormigón HNE-20 de 40x40x40 cm. Incluso parte proporcional de tramos especiais para adaptar ao terreo. Incluída excavación. Alineada, nivelada e rematada.</p>	CORENTA E DOUS EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	42,16
CMRV.08	m	<p>Varanda triple postes/taboa de madeira dia 12/10 12x4,5 cm</p> <p>Subministro e colocación de talanqueira triple de madeira de piñeiro tratada para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), composta por montantes verticais de 1500 mm de lonxitude e Ø 120 mm, colocados cada 2,02 m, e tres largueiros horizontais o superior con poste de Ø 100 mm e os inferiores con taboa raiada de 12X4,5 cm de 2000 mm de lonxitude, suxetos mediante abrazadeiras e tornillería de acero galvanizado. A altura efectiva da mesma sobre o terreno será de 1,20 m e irá anclada ao mesmo mediante dados de hormigón HNE-20 de 40x40x40 cm. Incluso parte proporcional de tramos especiais para adaptar ao terreo. Incluída excavación. Alineada, nivelada e rematada.</p>	CORENTA E NOVE EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	49,31
CMRV.09	ud	<p>Placa de anclaxe cadrada de aceiro galvanizado 9X9 esp 4 mm</p> <p>Subministro e colocación de placa de anclaxe de aceiro galvanizado en quente para piares de 9X9 cm e 4 mm de espesor, o anclaxe ao terreno realizarase mediante 4 tornillos de anclaxe expansivos de 8 mm de diámetro e 200 mm de lonxitude. Incluído perforacións, tornillería, totalmente instalada.</p>	DEZASEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	16,14
CMRV.10	ud	<p>Placa de anclaxe circular de aceiro galvanizado dia 10 esp 4 mm</p> <p>Subministro e colocación de placa de anclaxe de aceiro galvanizado en quente para postes circulares de diámetro 10 cm e 4 mm de espesor, o anclaxe al terreno realizarase mediante 4 tornillos de anclaxe expansivos de 8 mm de diámetro e 200 mm de lonxitude. Incluído perforacións, tornillería, totalmente instalada.</p>	DEZASEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	16,90
CMRV.11	ud	<p>Placa de anclaxe circular de aceiro galvanizado dia 12 esp 4 mm</p> <p>Subministro e colocación de placa de anclaxe de aceiro galvanizado en quente para postes circulares de diámetro 12 cm e 4 mm de espesor, o anclaxe al terreno realizarase mediante 4 tornillos de anclaxe expansivos de 8 mm de diámetro e 200 mm de lonxitude. Incluído perforacións, tornillería, totalmente instalada.</p>	VINTE EUROS con VINTE CÉNTIMOS	20,20

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMRV.12	ud	Placa de anclaxe cadrada de aceiro galvanizado 12X12 esp 4 mm Subministro e colocación de placa de anclaxe de aceiro galvanizado en quente para piares de 12X12 cm e 4 mm de espesor, o anclaxe ao terreno realizarase mediante 4 tornillos de anclaxe expansivos de 8 mm de diámetro e 200 mm de lonxitude. Incluído perforacións, tornillería, totalmente instalada.		20,95
			VINTE EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	
CMRV.13	ud	Placa de anclaxe cadrada de aceiro inoxidable 12X12 esp 4 mm Subministro e colocación de placa de anclaxe de aceiro inoxidable para piares de 12X12 cm e 4 mm de espesor, o anclaxe ao terreno realizarase mediante 4 tornillos de anclaxe expansivos de 8 mm de diámetro e 200 mm de lonxitude. Incluído perforacións, tornillería, totalmente instalada.		53,85
			CINCUNTA E TRES EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO CMX DRENAXES				
CMX.01	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm Dren lonxitudinal de camiños, con tubos de PVC perforados, de 100 mm de diámetro, a unha profundidade máxima de 1,5 m con leito de area e recuberto de grava, ata unha altura de 0,5 m sobre o tubo, incluíndo escavación da gabia, colocación do tubo e tapado da mesma.		11,37
			ONCE EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	
CMX.02	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 150 mm Dren lonxitudinal de camiños, con tubos de PVC perforados, de 160 mm de diámetro, a unha profundidade máxima de 1,5 m con leito de area e recuberto de grava, ata unha altura de 0,5 m sobre o tubo, incluíndo escavación da gabia, colocación do tubo e tapado da mesma.		14,28
			CATORCE EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	
CMX.03	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 200 mm Dren lonxitudinal de camiños, con tubos de PVC perforados, de 200 mm de diámetro, a unha profundidade máxima de 1,5 m con leito de area e recuberto de grava, ata unha altura de 0,5 m sobre o tubo, incluíndo escavación da gabia, colocación do tubo e tapado da mesma.		19,11
			DEZANOVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
CMX.04	m ²	Drenaxe plataforma camiño con grava Drenaxe plataforma de camiño, consistente en vaciado e retirada de material ata agotamento ou profundidade mínima de 0,60 m., colocación de embolta de xeotextil, subministro e colocación tubo de drenaxe 100 mm, cama de area, recheo con material filtrante tipo 20/50 ata 0,5 m sobre a xeneratriz, todo elo debidamente compactado, e posterior recheo con solo seleccionado ata coronación, en caso de ser necesario. Incluso p/p de medios auxiliares.		17,39
			DEZASETE EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	
CMX.05	m ²	Drenaxe plataforma camiño con cachote Drenaxe plataforma de camiño con cachote, consistente en vaciado e retirada de material ata agotamento ou profundidade mínima de 1,00 m., colocación de embolta de xeotextil, subministro e colocación tubo de drenaxe 100 mm, cama de area, recheo con material filtrante tipo cachote 300-500 mm, ata 0,5 m sobre a xeneratriz e capa superior de 0,5 m de grava 20/50, todo elo debidamente compactado, e posterior recheo con solo seleccionado ata coronación, en caso de ser necesario. Incluso p/p de medios auxiliares.		28,59
			VINTE E OITO EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CMX.06	m	Mechinal drenaxe muros con tubo PVC ø 90 mm Mechinal para drenaxe dos muros con tubo PVC de 90 mm de diámetro.		18,84
			DEZAOITO EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
CMX.07	m	Dren PVC rañurado ø 90 Drenaxe realizado con tubo de PVC rañurado de 90 mm de diámetro en foxo de 60 cm de profundidade recheo con grava filtrante ata unha altura de 25 cm por enriba do tubo e con terra procedente da escavación ata a parte superior do foxo en capas de 20 cm, i/apisoado,.		8,09
			OITO EUROS con NOVE CÉNTIMOS	
CMX.08	m	Dren PVC rañurado ø 110 Drenaxe realizado con tubo de PVC rañurado de 110 mm de diámetro en foxo de 60 cm de profundidade recheo con grava filtrante ata unha altura de 25 cm por enriba do tubo e con terra procedente da escavación ata a parte superior do foxo en capas de 20 cm, i/apisoado,.		8,58
			OITO EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	
CMX.09	m	Dren PVC rañurado ø 125 Drenaxe realizado con tubo de PVC rañurado de 125 mm de diámetro en foxo de 60 cm de profundidade recheo con grava filtrante ata unha altura de 25 cm por enriba do tubo e con terra procedente da escavación ata a parte superior do foxo en capas de 20 cm, i/apisoado,.		9,22
			NOVE EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
CMX.10	m	Dren PVC rañurado ø 90 30%acc Drenaxe realizado con tubo de PVC rañurado de 90 mm de diámetro en foxo de 60 cm de profundidade recheo con grava filtrante ata unha altura de 25 cm por enriba do tubo e con terra procedente da escavación ata a parte superior do foxo en capas de 20 cm, i/apisoado, cun incremento sobre o prezo do tubo do 30% en concepto de unións e accesorios.		9,37
			NOVE EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	
CMX.11	m	Dren PVC rañurado ø 110 30% acc Drenaxe realizado con tubo de PVC rañurado de 110 mm de diámetro en foxo de 60 cm de profundidade recheo con grava filtrante ata unha altura de 25 cm por enriba do tubo e con terra procedente da escavación ata a parte superior do foxo en capas de 20 cm, i/apisoado, cun incremento sobre o prezo do tubo do 30% en concepto de unións e accesorios.		9,97
			NOVE EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	
CMX.12	m	Dren PVC rañurado ø 125 30% acc Drenaxe realizado con tubo de PVC rañurado de 125 mm de diámetro en foxo de 60 cm de profundidade recheo con grava filtrante ata unha altura de 25 cm por enriba do tubo e con terra procedente da escavación ata a parte superior do foxo en capas de 20 cm, i/apisoado, cun incremento sobre o prezo do tubo do 30% en concepto de unións e accesorios.		10,79
			DEZE EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CMX.13	m ²	Xeotextil 100 gr/m2 Subministro e colocación de xeotéxtil de 100 gr/m2 con filamentos continuos de poliéster ou polipropileno, incluídos solapes, para explanacións de terreos e estabilización de camiños rurais.		0,89
			OITENTA E NOVE CÉNTIMOS de EURO	
CMX.14	m ²	Xeotextil 130 gr/m2 Subministro e colocación de xeotéxtil de 130 gr/m2 con filamentos continuos de poliéster ou polipropileno, incluídos solapes, para explanacións de terreos e estabilización de camiños rurais.		1,07
			UN EURO con SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMX.15	m ²	Xeotextil 160 gr/m2 Subministro e colocación de xeotéxtil de 160 gr/m2 con filamentos continuos de poliéster ou polipropileno, incluídos solapes, para explanacións de terreos e estabilización de camiños rurais.		1,35
			UN EURO conTRINTA E CINCO CÉNTIMOS	
CMX.16	m ²	Xeotextil 180 gr/m2 Subministro e colocación de xeotéxtil de 180 gr/m2 con filamentos continuos de poliéster ou polipropileno, incluídos solapes, para explanacións de terreos e estabilización de camiños rurais.		1,51
			UN EURO conCINCUNTA E UN CÉNTIMOS	
CMX.17	m ²	Xeotextil 235 gr/m2 Subministro e colocación de xeotéxtil de 235 gr/m2 con filamentos continuos de poliéster ou polipropileno, incluídos solapes, para explanacións de terreos e estabilización de camiños rurais.		1,92
			UN EURO conNOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	
CMX.18	m ²	Xeotextil 275 gr/m2 Subministro e colocación de xeotéxtil de 275 gr/m2 con filamentos continuos de poliéster ou polipropileno, incluídos solapes, para explanacións de terreos e estabilización de camiños rurais.		2,21
			DOUS EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	
CMX.19	m ²	Xeotextil 340 gr/m2 Subministro e colocación de xeotéxtil de 340 gr/m2 con filamentos continuos de poliéster ou polipropileno, incluídos solapes, para explanacións de terreos e estabilización de camiños rurais.		2,70
			DOUS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO CML LIÑAS E ALUMEADO PÚBLICO				
CML.01	ud	Retranqueo apoio liña eléctrica Retranqueo de apoio de liña eléctrica, consistente no destensado da liña, desmontaxe liña existente e apoio, demolición de zapata, carga e transporte a centro autorizado do apoio de formigón, excavación, subministración apoio, acopio, izado, aplomado, cimentación de formigón en masa, HNE-20/B/20/I-IIa, retensado, incluído parte proporcional de cadeas de suspensión, amarre, subministración e colocación de cable conductor eléctrico, empalmes. Totalmente rematada. Sen incluír, supervisión de obra, estudos, proxecto, tramites e permisos, que se valoraran a parte. Executado segundo Normas da Compañía subministradora.		1.775,69
			MIL SETECENTOS SETENTA E CINCO EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CML.02	ud	Retranqueo apoio formigón T telefonía Retranqueo de apoio de madeira de liña de telefonía, consistente en desmontaxe apoio e liña existente, destensado liña, demolición, carga e transporte a centro autorizado de apoio, excavación, cimentación, subministración apoio, acopio, izado, aplomado, tensado e parte proporcional de tensores, amarre, cable conductor, empalmes. Incluso parte proporcional de estudos, tramites e permisos. Totalmente rematada. Executado segundo Normas da Compañía subministradora. Incluído 50% bonificación compañía propietaria.		771,37
			SETECENTOS SETENTA E UN EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CML.03	ud	Retranqueo apoio madeira liña telefonía Retranqueo de apoio de madeira de liña de telefonía, consistente en desmontaxe apoio e liña existente, destensado liña, demolición carga e transporte a centro autorizado de apoio, excavación, cimentación, subministración apoio, acopio, izado, aplomado, tensado e parte proporcional de riostras, amarres, cable conductor, empalmes. Incluso parte proporcional de estudos, tramites e permisos. Totalmente rematada. Executado segundo Normas da Compañía subministradora. Incluído 50% bonificación compañía propietaria.		555,16
			CINCOCENTOS CINCUENTA E CINCO EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	
CML.04	ud	Estudo, proxecto, tramites e supervisión obra, liñas Estudo, proxecto técnico de obra, tramites, estudos e tasas, supervisión de obra de liñas eléctricas, por expediente solicitado. Executado segundo Normas da Compañía subministradora.		397,25
			TRESCENTOS NOVENTA E SETE EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	
CML.05	ud	Cimentación para báculo 6 m con arqueta Dado de cimentación para báculo ata 6 m de altura, de dimensións 0,65x0,65x0,80 m de con formigón HA-25/B/20/IIa de cemento Portland, incluído cúbado de PVC 90 mm para conexión, e parafusos de ancoraxe. Incluído escavación. Executada segundo NTE-IEE. Incluída arqueta de derivación adosada á cimentación de 50x50x60 cm. realizada con fábrica de medio pié de ladrillo recibido con morteiro de cemento e area de río, enfoscada interiormente, i/tapa de fundición, escavación e retirada de terras sobrantes a vertedeiro, totalmente terminada.		261,69
			DOUSCENTOS SESENTA E UN EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CML.06	ud	Cimentación para báculo 9 m con arqueta Dado de cimentación para báculo ata 9 m de altura, de dimensións 0,80x0,80x1,00 m de con formigón HA-25/B/20/IIa de cemento Portland, incluído cúbado de PVC 90 mm para conexión, e parafusos de ancoraxe. Incluído escavación. Executada segundo NTE-IEE. Incluída arqueta de derivación adosada á cimentación de 50x50x60 cm. realizada con fábrica de medio pié de ladrillo recibido con morteiro de cemento e area de río, enfoscada interiormente, i/tapa de fundición, escavación e retirada de terras sobrantes a vertedeiro, totalmente terminada.		332,99
			TRESCENTOS TRINTA E DOUS EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CML.07	ud	Báculo aceiro alt 6 m brazo 1,5 m Subministro e colocación de báculo de iluminación chapa aceiro galvanizado grosor 3 mm lonxitude do brazo 1,5, altura 6 m, caixa de conexión e protección, con conductor interior para 0,6/kv, aloxamento de accesorios e incluído elementos de fixación; instalación de Toma a Terra mediante pica de lonxitude 2,0 m. instalación segundo REBT i/conexión e fixación.		258,68
			DOUSCENTOS CINCUENTA E OITO EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	
CML.08	ud	Báculo aceiro alt 9 m brazo 2 m Subministro e colocación de báculo de iluminación chapa aceiro galvanizado grosor 3 mm lonxitude do brazo 2, altura 9 m, caixa de conexión e protección, con conductor interior para 0,6/kv, aloxamento de accesorios e incluído elementos de fixación; instalación de Toma a Terra mediante pica de lonxitude 2,0 m. instalación segundo REBT i/conexión e fixación.		378,39
			TRESCENTOS SETENTA E OITO EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CML.09	ud	Columna iluminación Aluminio altura 3 m Subministro e colocación de columna de iluminación chapa aluminio extruído, altura 3 m, con caixa de conexión e protección, con conductor interior para 0,6/kv, aloxamento de accesorios e incluído elementos de fixación; instalación de Toma a Terra mediante pica de lonxitude 2,0 m. instalación segundo REBT i/conexión e fixación.	DOUSCENTOS CORENTA EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	240,84
CML.10	ud	Columna iluminación Aluminio altura 3,5 m Subministro e colocación de columna de iluminación chapa aluminio extruído, altura 3,5 m, con caixa de conexión e protección, con conductor interior para 0,6/kv, aloxamento de accesorios e incluído elementos de fixación; instalación de Toma a Terra mediante pica de lonxitude 2,0 m. instalación segundo REBT i/conexión e fixación.	DOUSCENTOS SESENTA E TRES EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	263,23
CML.11	ud	Columna iluminación Aluminio altura 4 m Subministro e colocación de columna de iluminación chapa aluminio extruído, altura 4 m, con caixa de conexión e protección, con conductor interior para 0,6/kv, aloxamento de accesorios e incluído elementos de fixación; instalación de Toma a Terra mediante pica de lonxitude 2,0 m. instalación segundo REBT i/conexión e fixación.	CINCOCENTOS CINCUENTA E TRES EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	553,16
CML.12	ud	Columna iluminación Aluminio altura 5 m Subministro e colocación de columna de iluminación chapa aluminio extruído, altura 5 m, con caixa de conexión e protección, con conductor interior para 0,6/kv, aloxamento de accesorios e incluído elementos de fixación; instalación de Toma a Terra mediante pica de lonxitude 2,0 m. instalación segundo REBT i/conexión e fixación.	SEISCENTOS TRINTA E CINCO EUROS con NOVE CÉNTIMOS	635,09
CML.13	ud	Dado cimentación para columna 3-5 m. Dado de cimentación para columna de 3 a 5 m de altura, de dimensións 0,60x0,60x0,70 m de formigón HM-25/P/20 de cemento Portland, incluído cóbado de PVC 90 mm para conexión, e parafusos de ancoraxe. Incluído escavación.	CINCUENTA E OITO EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	58,80
CML.14	m	Conductor aéreo AL RZ 3X95AL/54.6 ALM Conducción eléctrica realizada con cable unipolar trenzado e aislado, formando un haz de 3x95 mm ² Al e neutro portante de 54,6 mm ² Almelec, tensión de servizo 0,6/1kV, e neutro fiador de almelec, con illamento de XLPE, temperatura máxima de utilización 90° C, segundo UNE-21030; segundo REBT.	TRECE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	13,12
CML.15	m	Conductor cobre RZ 0,6/1KV 2x10 mm² Conducción eléctrica realizada con cable de Cu semirixido RZ de 2x10 mm ² , composto por condutor de cobre clase 2, tensión de servizo 0,6/1kV, con illamento de XLPE, temperatura máxima de utilización 90° C, segundo UNE-21030; instalación baixo tubo, segundo REBT.	NOVE EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	9,35

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CML.16	m	Conductor cobre RZ 0,6/1KV 2x16 mm2 Condución eléctrica realizada con cable de Cu semirixido RZ de 2x16 mm2, composto por condutor de cobre clase 2, tensión de servizo 0,6/1kV, con illamento de XLPE, temperatura máxima de utilización 90° C, segundo UNE-21030; instalación baixo tubo, segundo REBT.	TRECE EUROS con NOVENTA E UN CÉNTIMOS	13,91
CML.17	m	Conductor cobre RZ 0,6/1KV 4x6 mm2 Condución eléctrica realizada con cable de Cu semirixido RZ de 4x6 mm2, composto por condutor de cobre clase 2, tensión de servizo 0,6/1kV, con illamento de XLPE, temperatura máxima de utilización 90° C, segundo UNE-21030; instalación baixo tubo, segundo REBT.	ONCE EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	11,27
CML.18	m	Conductor cobre RZ 0,6/1KV 4x10 mm2 Condución eléctrica realizada con cable de Cu semirixido RZ de 4x10 mm2, composto por condutor de cobre clase 2, tensión de servizo 0,6/1kV, con illamento de XLPE, temperatura máxima de utilización 90° C, segundo UNE-21030; instalación baixo tubo, segundo REBT.	DEZAOITO EUROS con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS	18,32
CML.19	m	Foxo canalización iluminado baixo beirarrúa Foxo para canalización de iluminado baixo beirarrúa, de 0,50x0,60 m., con tubo de PVC de 110 mm. de diámetro, tendido en area de río (20 cm) e recheo en capas de capa superior con terras procedentes da escavación. Incluído compactación ata o 95% do P.N. Executado segundo normas da Compañía subministradora de enerxía.	DEZEUROS con CINCO CÉNTIMOS	10,05
CML.20	m	Foxo canalización iluminado baixo calzada Foxo para canalización de iluminado baixo calzada, de 0,50x0,60 m., con tubo de PVC de 110 mm. de diámetro, tendido en formigón HM-20 (35 cm.) e recheo en capas de capa superior con terras procedentes da escavación. Incluído compactación ata o 95% do P.N. Executado segundo normas da Compañía subministradora de enerxía.	VINTE E OITO EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	28,80
CML.21	ud	Arqueta rexistro BT 1,59X1,30X1,25 m beirarrúa Arqueta para rexistro de canalización de baixa tensión en beirarrúa, de dimensións exteriores 1,59x1,30x1,25 m., de fábrica de ladrillo macizo a 1 pé, soleira de formigón armado HA25 de cemento Portland e aceiro B-400 S, ø10 c/10 cm, revocado interiormente e brunido con morteiro M-15. Incluído pasamuros de tubos de fibrocemento de diámetro 150 mm, vertido, compactado e curado do formigón. Incluído cerca formada por perfil laminado 80.80.8 e tapa de formigón armado. Executado segundo Normas da Compañía subministradora. Totalmente terminado.	SEISCENTOS NOVENTA E DOUS EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	692,83
CML.22	ud	Arqueta rexistro en viais 50x50x100 cm Arqueta para rexistro de canalización de iluminado público en viales, de dimensións interiores 0,50x0,50x1,00 m., en fábrica de ladrillo macizo colocado a 1/2 pé, soleira de formigón en masa HM20 de 10 cm de grosor, revocado e brunido interiormente con morteiro M-15. Incluído marco e tapa de fundición de 0,50x0,50 m. Executado segundo Normas da Compañía subministradora de enerxía.	CENTO CINCUENTA E NOVE EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	159,78

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CML.23	ud	Arqueta derivación 50X50X60 cm Arqueta para derivación ou paso de canalización de iluminado público en beirarrúas, de dimensións interiores 0,50x0,50x0,60 m., en fábrica de ladrillo macizo colocado a 1/2 pé, soleira de formigón en masa HM20 de 10 cm de grosor, revocado e brunido interiormente con morteiro M-15. Incluído marco e tapa de fundición de 0,50x0,50 m. Executado segundo Normas da Compañía subministradora de enerxía.		110,35
			CENTO DEZ EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	
CML.24	ud	Arqueta cega apegada 60X60X55 cm Arqueta cega para ir apegada a cimentación de báculo, de dimensións interiores 0,60x0,60x0,55 m., en fábrica de ladrillo macizo colocado a 1/2 pé, soleira de formigón en masa HM20 de 10 cm de grosor, revocado e brunido interiormente con morteiro M-15. Incluído tapa de formigón armado de 0,50x0,50 m. Executado segundo Normas da Compañía subministradora de enerxía.		71,72
			SETENTA E UN EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	
CML.25	ud	Luminaria viaria cerrada policarbonato 125 W VM Luminaria iluminado viario de carcasa en aliaxe lixeira inxectada cerrada con policarbonato IP-659 con aloxamento de equipo, reflector de aluminio e lámpada de 125 VM W; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conxionado.		191,19
			CENTO NOVENTA E UN EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	
CML.26	ud	Luminaria viaria cerrada policarbonato 250 W VM Luminaria iluminado viario de carcasa en aliaxe lixeira inxectada cerrada con policarbonato IP-659 con aloxamento de equipo, reflector de aluminio e lámpada de 250 VM W; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conxionado.		277,14
			DOUSCENTOS SETENTA E SETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
CML.27	ud	Luminaria viaria cerrada policarbonato 100 W SAP Luminaria iluminado viario de carcasa en aliaxe lixeira inxectada cerrada con policarbonato IP-659 con aloxamento de equipo, reflector de aluminio e lámpada de 100 SAP W; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conxionado.		249,44
			DOUSCENTOS CORENTA E NOVE EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	
CML.28	ud	Luminaria viaria cerrada policarbonato 150 W SAP Luminaria iluminado viario de carcasa en aliaxe lixeira inxectada cerrada con policarbonato IP-659 con aloxamento de equipo, reflector de aluminio e lámpada de 150 W SAP, instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conxionado.		331,13
			TRESCENTOS TRINTA E UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
CML.29	ud	Luminaria viaria cerrada policarbonato 250 W SAP Luminaria iluminado viario de carcasa en aliaxe lixeira inxectada cerrada con policarbonato IP-659 con aloxamento de equipo, reflector de aluminio e lámpada de 250 W SAP; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conxionado.		346,14
			TRESCENTOS CORENTA E SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CML.30	ud	Luminaria viaria esfera 460 metcr inc 125 W VM Luminaria esférica para iluminado viario con aloxamento de equipo, esfera difusora de diámetro 460 mm en metacrilato, IP-547, con acabado incoloro, para lámpada de 125 W VM instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conexiónado.	CENTO SETENTA E DOUS EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	172,84
CML.31	ud	Luminaria viaria esfera 460 metcr inc 100 W SAP Luminaria esférica para iluminado viario con aloxamento de equipo, esfera difusora de diámetro 460 mm en metacrilato, IP-547, con acabado incoloro, para lámpada de 100 SAP W; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conexiónado.	DOUSCENTOS CORENTA E CINCO EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	245,30
CML.32	ud	Luminaria viaria esfera 550 policb inc 250 W VM Luminaria esférica para iluminado viario con aloxamento de equipo, esfera difusora de diámetro 550 mm en policarbonato, IP-549, con acabado incoloro, para lámpada de 250 VM W; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conexiónado.	TRESCENTOS NOVENTA E SEIS EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	396,97
CML.33	ud	Luminaria viaria esfera 550 policb inc 100 W SAP Luminaria esférica para iluminado viario con aloxamento de equipo, esfera difusora de diámetro 550 mm en policarbonato, IP-549, con acabado incoloro, para lámpada de 100 SAP W; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conexiónado.	CATROCIENTOS TRINTA E SEIS EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	436,53
CML.34	ud	Luminaria viaria esfera 550 policb inc 150 W SAP Luminaria esférica para iluminado viario con aloxamento de equipo, esfera difusora de diámetro 550 mm en policarbonato, IP-549, con acabado incoloro, para lámpada de 150 SAP W; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conexiónado.	CATROCIENTOS CINCUENTA E NOVE EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	459,67

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO CMH CERRAMENTOS				
CMH.01	m	Peche postes tub aceiro e malla simple torsión plast 1,0 m.		17,80
		<p>Cerramento de parcela formado por tela metálica de 1,0 m de altura con malla de arame de simple torsión, de 50 mm de paso de malla e 2,0/3,0 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco e postes de tubo de aceiro galvanizado (interior e exteriormente) e pintado/plastificado dispostos cada 3 metros, de 60 mm de diámetro e 2,0 mm para postes de tensión e de 48 mm de diámetro e 1,5 mm para postes intermedios e e 1,5 m de altura, con tapón superior, e 38 mm de diámetro e 1,2 mm para postes tornapuntas e 1,5 m de altura, empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada con tres fios de arame, plastificado da mesma cor, e 4 mm de espesor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE--20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.</p>		
			DEZASETE EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	
CMH.02	m	Peche postes tub aceiro e malla simple torsión plast 1,5 m.		21,25
		<p>Cerramento de parcela formado por tela metálica de 1,5 m de altura con malla de arame de simple torsión, de 50 mm de paso de malla e 2,0/3,0 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco e postes de tubo de aceiro galvanizado (interior e exteriormente) e pintado/plastificado dispostos cada 3 metros, de 60 mm de diámetro e 2,0 mm para postes de tensión e de 48 mm de diámetro e 1,5 mm para postes intermedios e e 2,0 m de altura, con tapón superior, e 38 mm de diámetro e 1,2 mm para postes tornapuntas e 1,9 m de altura, empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada con tres fios de arame, plastificado da mesma cor, e 4 mm de espesor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE--20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.</p>		
			VINTE E UN EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	
CMH.03	m	Peche postes tub aceiro e malla simple torsión plast 2,0 m.		26,50
		<p>Cerramento de parcela formado por tela metálica de 2,0 m de altura con malla de arame de simple torsión, de 50 mm de paso de malla e 2,0/3,0 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco e postes de tubo de aceiro galvanizado (interior e exteriormente) e pintado/plastificado dispostos cada 3 metros, de 60 mm de diámetro e 2,0 mm para postes de tensión e de 48 mm de diámetro e 1,5 mm para postes intermedios e e 2,4 m de altura, con tapón superior, e 38 mm de diámetro e 1,2 mm para postes tornapuntas e 2,4 m de altura, empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada con catro fios de arame, plastificado da mesma cor, e 4 mm de espesor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE--20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.</p>		
			VINTE E SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMH.04	m	<p>Peche postes tub aceiro e malla electr 50X50 mm plast 1,0 m.</p> <p>Cerramento de parcela formado por malla metálica electrosoldada de 1,0 m de altura de 50.8X50.8 mm de paso de malla e 2,95 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco e postes de tubo de aceiro galvanizado (interior e exteriormente) e pintado/plastificado dispostos cada 3 metros, de 60 mm de diámetro e 2,0 mm para postes de tensión e de 48 mm de diámetro e 1,5 mm para postes intermedios e e 1,5 m de altura, con tapón superior, e 38 mm de diámetro e 1,2 mm para postes tornapuntas e 1,5 m de altura, empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada fixada con clips de fixación en aceiro inoxidable, plastificado da mesma cor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE-20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.</p>		22,07
			VINTE E DOUS EUROS con SETE CÉNTIMOS	
CMH.05	m	<p>Peche postes tub aceiro e malla electr 50X50 mm plast 1,5 m.</p> <p>Cerramento de parcela formado por malla metálica electrosoldada de 1,5 m de altura de 50.8X50.8 mm de paso de malla e 2,95 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde e postes de tubo de aceiro galvanizado (interior e exteriormente) e pintado/plastificado dispostos cada 3 metros, de 60 mm de diámetro e 2,0 mm para postes de tensión e de 48 mm de diámetro e 1,5 mm para postes intermedios e e 2,0 m de altura, con tapón superior, e 38 mm de diámetro e 1,2 mm para postes tornapuntas e 1,9 m de altura, empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada fixada con clips de fixación en aceiro inoxidable, plastificado da mesma cor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE-20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.</p>		26,64
			VINTE E SEIS EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMH.06	m	<p>Peche postes tub aceiro e malla electr 50X50 mm plast 2,0 m.</p> <p>Cerramento de parcela formado por malla metálica electrosoldada de 1,5 m de altura de 50.8X50.8 mm de paso de malla e 2,95 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco e postes de tubo de aceiro galvanizado (interior e exteriormente) e pintado/plastificado dispostos cada 3 metros, de 60 mm de diámetro e 2,0 mm para postes de tensión e de 48 mm de diámetro e 1,5 mm para postes intermedios e e 2,4 m de altura, con tapón superior, e 38 mm de diámetro e 1,2 mm para postes tornapuntas e 2,4 m de altura, empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada fixada con clips de fixación en aceiro inoxidable, plastificado da mesma cor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE-20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.</p>		32,91
			TRINTA E DOUS EUROS con NOVENTA E UN CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMH.07	m	<p>Peche postes formigón e malla simple torsión plast 1,0 m.</p> <p>Cerramento de parcela de altura libre 1,00 m con postes de formigón, guarnecidos con malla de simple torsión de 1,0 m. de altura de 50 mm de paso da malla e 2,0/3,0 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco, con postes de formigón de 10*10*150 m, e 1,10 sobre o terreo a 3 m de separación, anclados no terreo 40 cm e empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada con tres fios de arame, plastificado da mesma cor, e 4 mm de espesor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE-20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.</p>		18,15
			DEZAOITO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
CMH.08	m	<p>Peche postes formigón e malla simple torsión plast 1,5 m.</p> <p>Cerramento de parcela de altura libre 1,50 m con postes de formigón, guarnecidos con malla de simple torsión de 1,5 m. de altura de 50 mm de paso da malla e 2,0/3,0 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco, con postes de formigón de 10*10*200 m, e 1,60 sobre o terreo a 3 m de separación, anclados no terreo 40 cm e empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada con tres fios de arame, plastificado da mesma cor, e 4 mm de espesor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE-20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.</p>		21,71
			VINTE E UN EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	
CMH.09	m	<p>Peche postes formigón e malla simple torsión plast 2,0 m.</p> <p>Cerramento de parcela de altura libre 1,50 m con postes de formigón, guarnecidos con malla de simple torsión de 2,0 m. de altura de 50 mm de paso da malla e 2,0/3,0 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco, con postes de formigón de 10*10*250 m, e 2,10 sobre o terreo a 3 m de separación, anclados no terreo 40 cm e empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada con catro fios de arame, plastificado da mesma cor, e 4 mm de espesor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE-20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.</p>		26,78
			VINTE E SEIS EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	
CMH.10	m	<p>Peche postes formigón e malla cinxética 1,5 m.</p> <p>Cerramento de parcela con postes de formigón de 10*10*250 m, e 1,80 sobre o terreo a 3 m de separación anclados no terreo 60 cm e guarnecidos con malla cinxética galvanizada tipo 145*19*15, tensado en tramos de 50 m, e con dúas riostras cada 100 m., con parte proporcional de pezas especiais, totalmente rematado.</p>		14,16
			CATORCE EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	
CMH.11	m	<p>Peche postes formigón e aramio c/recuperación 30%</p> <p>Cerramento de parcela con postes de formigón de 10*10*200 m, con recuperación do 30% e 1,50 sobre o terreo a 3 m de separación anclados no terreo 50 cm e guarnecidos con 5 fios de arame, tensado en tramos de 50 m, e con dúas riostras cada 100 m., con parte proporcional de pezas especiais, totalmente rematado.</p>		8,63
			OITO EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMH.12	m	Peche con postes de madeira tratada malla cinexética 100/16/15 Cerramento de parcela con postes cilindrados de madeira tratada para unha clase de risco IV, de 10 cm de diámetro e 2 m de altura, con punta, cravados no chan 50 cm, con 5 m de separación e gornecidos cunha malla cinexética galvanizada de 100/16/15, porterias nos cambios de dirección e ángulo, con dúas riostras cada 100 m, p/p de pasos de home, grampillóns, tensores, e conectores. Incluso accesorios, ferramentas e medios auxiliares.		14,37
			CATORCE EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	
CMH.13	m	Peche con postes de madeira tratada malla cinexética 145/19/15 Cerramento de parcela con postes cilindrados de madeira tratada para unha clase de risco IV, de 10 cm de diámetro e 2 m de altura, con punta, cravados no chan 50 cm, con 5 m de separación e gornecidos cunha malla cinexética galvanizada de 145/19/15, porterias nos cambios de dirección e ángulo, con dúas riostras cada 100 m, p/p de pasos de home, grampillos, tensores, e conectores. Incluso accesorios, ferramentas e medios auxiliares.		17,60
			DEZASETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
CMH.14	m	Peche con postes de madeira tratada malla cinexética 200/22/15 Cerramento de parcela con postes cilindrados de madeira tratada para unha clase de risco IV, de 10 cm de diámetro e 2,5 m de altura, con punta, cravados no chan 50 cm, con 5 m de separación e gornecidos cunha malla cinexética galvanizada de 200/22/15, porterias nos cambios de dirección e ángulo, con dúas riostras cada 100 m, p/p de pasos de home, grampillons, tensores, e conectores. Incluso accesorios, ferramentas e medios auxiliares.		20,73
			VINTE EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO CMU RESTAURACIÓN				
CMU.01	m ²	Revexetación mediante sementeira manual de taludes Revexetación manual de taludes, mediante perfilado e refinado de taludes en desmonte e terraplen, executado con medios mecanicos, carga, transporte e extendido de terra vexetal formando unha capa uniforme de e=30 cm, incluídos remates realizados de forma manual e sementeira con herbáceas 95% e leñosas autóctonas 5% a razón de 350 kg/ha. Medida a superficie executada.		4,06
			CATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
CMU.02	m ²	Revexetación mediante hidrosementeira en taludes Revexetación por hidrosementeira en taludes, mediante unha mezcla de pratenses rústicas e leñosas autóctonas, a razón de 350 kg/ha, con unha porcentaxe do 95% de pratenses e del 5% de leñosas autóctonas, en calquera clase de terreo e pendiente, mediante hidrosementadora sobre camión, abonado, sementeira e cubrición empregando os materiais e proporcions indicados, medida a superficie executada.		2,04
			DOUS EUROS con CATRO CÉNTIMOS	
CMU.03	m ²	Acolchado manta palla Acolchado de solo con manta orgánica de palla de cereal, tejida por ambas caras con unha rede de polipropileno de 3x3 cm de luz, biodegradable, colocada en solos con pendientes lixeiras, con un solape do 10% e anclada ao mesmo con grapas especiais, incluso preparación lixeira do terreno e cubrición dos bordes con terra.		3,32
			TRES EUROS con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS	
CMU.04	m ²	Acolchado manta coco Acolchado de solo con manta orgánica de fibra de coco, tejida por ambas caras con unha rede de polipropileno de 3x3 cm de luz, biodegradable, colocada en solos con pendentes medias e fortes, con un solape do 10% e anclada ao mesmo con grapas especiais, incluso preparación lixeira do terreno e cubrición dos bordes con terra.		3,45
			TRES EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CMU.05	m ²	Acolchado manta coco en taludes Acolchado do terreno con manta orgánica de fibra de coco 750 g/m2 cosida con polipropileno, biodegradable, adecuada para taludes de gran pendiente, presentada en rollos, con un solape do 10% e anclada ao terreno mediante piquetas metálicas, incluso apertura de zanxa de 15x15 cm para anclaxe en coronación do talud.		6,90
			SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
CMU.06	m ²	Acolchado manta coco semillada en taludes Acolchado do terreno con manta orgánica de fibra de coco 750 g/m2 cosida con polipropileno, biodegradable, á que se incorporou semente, axeitada para taludes de gran pendiente, presentada en rolos, con un solape do 10% e anclada ao terreno mediante piquetas metálicas, incluso apertura de zanxa de 15x15 cm para anclaxe en coronación do talud.		8,34
			OITO EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	
CMU.07	m ²	Acolchado manta esparto Acolchado de solo con manta orgánica de fibras de esparto, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm de luz, biodegradable, colocada en solos con pendientes lixeiras e medias, con un solape do 10% e anclada ao mesmo con grapas especiais, incluso preparación lixeira do terreno e cubrición dos bordes con terra.		3,65
			TRES EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS	
CMU.08	m ²	Xeocélulas polietileno alta densidade Sistema de confinamento celular construído con polietileno de alta densidade para a fixación de sustratos, formando unha rede tridimensional de celdas de 12 cm de altura e 26 celdas/m2, presentado en paneis e anclado ao terreno mediante piquetas metálicas, incluso apertura de zanja de 15x15 cm para anclaxe en coronación do talud.		8,49
			OITO EUROS con CORENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CMU.09	m ²	Xeomalla alveolar poliéster 100 mm Cubrición de solo con xeomalla de poliéster de 100 mm de perfil alveolar para o confinamento celular do recubrimiento de terra fértil, colocada en solos con pendientes lixeiras e medias, resistente a os raios UV, anclada ao terreno con grapas especiais, i/preparación lixeira do terreno, e recheo de alvéolos con terra vexetal limpa.		16,77
			DEZASEIS EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	

SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS EN LETRA

O.B. EDIFICACIÓN E CONSTRUCCIÓN

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CAPÍTULO O.B. EDIFICACIÓN E CONSTRUCCIÓN				
SUBCAPÍTULO OBD DEMOLICIONS				
OBD.01	m ²	Apeo estrutura		13,81
		Apeo preventivo de forxados e trabes con puntais, sopandas, dormentes e arriostamentos de madeira, ata unha altura de 3 m.		
			TRECE EUROS con OITENTA E UN CÉNTIMOS	
OBD.02	m ³	Demolición muro formigón ou mampostería con compresor		43,25
		Demolición muro de formigón ou mampostería con compresor, incluso despexe de escombros. Os custos de xestión dos residuos resultantes valoranse a parte.		
			CORENTA E TRES EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	
OBD.03	m ²	Demolición muro bloque formigón con compresor		8,88
		Demolición de muro de bloque de formigón, de ata 30 cm de grosor, realizado por medios mecánicos, retirada de cascallos resultantes a punto de carga, (non inclúe carga nin transporte a vertedoiro). Incluído parte proporcional de ferramentas, elementos auxiliares e estadas necesarias.		
			OITO EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBD.04	m ³	Demolición muro 11/2 hasta a man		13,34
		Demolición de muro de carga de ladrillo macizo de hasta e media de grosor, realizado por medios manuais, retirada de cascallos a punto de carga, (non inclúe carga nin transporte a vertedoiro). Incluído apeos de forxado e parte proporcional de ferramentas, elementos auxiliares e estadas necesarias.		
			TRECE EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBD.05	m ²	Demolición muro fábrica bloque oco formigón 15cm c/mart		4,37
		Demolición de muro de fábrica de bloque oco prefabricado de formigón de 15 cm de grosor con martelo rompedor e compresor de aire, i/retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-13.		
			CATRO EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	
OBD.06	m ²	Demolición muro fábrica bloque oco formigón 20cm c/mart		5,20
		Demolición de muro de fábrica de bloque oco prefabricado de formigón de 20 cm de grosor con martelo rompedor e compresor de aire, i/retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-13.		
			CINCO EUROS con VINTE CÉNTIMOS	
OBD.07	m ²	Demolición tabique ladrillo sinxelo man		2,13
		Demolición manual de tabique de fábrica de ladrillo oco sinxelo con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-9.		
			DOUS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
OBD.08	m ²	Demolición tabique ladrillo dobre man		3,20
		Demolición manual de tabique de fábrica de ladrillo oco dobre con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-9.		
			TRES EUROS con VINTE CÉNTIMOS	
OBD.09	m ²	Demolición tabique ladrillo medio pé man		5,34
		Demolición manual de tabique de fábrica de ladrillo a 1/2 pé con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-9.		
			CINCO EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBD.10	m ²	Desmontaxe tabique ou panel lixeiro		2,67
		Desmontaxe de tabique prefabricado ou panel lixeiro de calquera material, realizado por medios manuais, limpeza e retirada de material sobranante a punto de carga, (non inclúe carga nin transporte). Incluído parte proporcional de ferramentas, medios auxiliares e estadas necesarias para a realización dos traballos.		
			DOUS EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBD.11	m ²	Desmontaxe de anteparo Desmontaxe de anteparo de calquera material, con retirada de cascallos a punto de carga, (non inclúe carga nin transporte a vertedoiro). Incluído parte proporcional de ferramentas e medios auxiliares.	TRES EUROS con VINTE CÉNTIMOS	3,20
OBD.12	m ²	Demolición forxado vigueta e bovedilla form ou cerami/mart+compr Demolición de forxado de viguetas e bovedillas prefabricadas de formigón ou cerámica, con martelo rompedor e compresor de aire, i/retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11.	OITO EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	8,27
OBD.13	m ²	Demolición armazón cuberta de madeira medios manuais. Demolición de armazón de cuberta de madeira formado por pares, cabios e correas, retirada de escombros e carga, segundo NTE/ADD-7-8.	QUINCE EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	15,34
OBD.14	m ²	Demolición armazón cuberta metálico medios manuais. Demolición de armazón de cuberta metálico formado por pares, cabios e correas, retirada de escombros e carga, segundo NTE/ADD-7-8.	VINTE E UN EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	21,84
OBD.15	m ²	Demolición cuberta á catalana medios manuais. Demolición manual de cuberta á catalana, con tabiques pombeiros e taboleiro de dúas roscas de rasilla, retirada de cascallos e carga.	TRECE EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	13,46
OBD.16	m ²	Demolición cuberta á catalana c/martelo rompedor. Demolición de cuberta á catalana, con tabiques pombeiros e taboleiro de dúas roscas de rasilla, con martelo rompedor e compresor de aire, retirada de cascallos e carga.	CATRO EUROS con DOUS CÉNTIMOS	4,02
OBD.17	m ²	Desmontaxe cuberta tella medios manuais. Desmontaxe de cuberta de tella a man e provisión en obra da recuperada, i/demolición de cumieiras, limas e encontros, retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-3.	CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	5,90
OBD.18	m ²	Desmontaxe cuberta fibrocemento medios c/martel+c Desmontaxe de cuberta de placas onduladas de fibrocemento a man e provisión en obra das recuperadas, i/demolición de cumieiras, limas e encontros, retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-3.	DEZE EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	10,53
OBD.19	m ²	Desmontaxe cuberta lousa medios manuais. Desmontaxe de cuberta de placas de lousa a man e provisión en obra das recuperadas, i/demolición de cumieiras, limas e encontros, retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-3.	CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	5,90

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO OBT MOVIMIENTO DE TERRAS				
OBT.01	m ³	Escavación pozos con retro terreo tránsito Escavación de pozos, en terreo de tránsito, realizada con retroescavadora. Incluso carga sobre camión (Sen transporte), segundo NTE/ADZ-4-7-8.		16,80
			DEZASEIS EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	
OBT.02	m ³	Escavación foxos maquina <2m terreo franco i/transp 5 Km Escavación de foxos, de ata 2 m de profundidade, en terreo franco, por medios mecánicos, incluído carga e transporte de produtos sobrantes a vertedeiro situado a menos de 5 Km do lugar de traballo. Incluído primeira compactación por medios mecánicos.		6,30
			SEIS EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	
OBT.03	m ³	Escavación manual foxo en terreo tránsito p<1.5 i carga Escavación de foxos, para cimentacións e obras de fábrica, en terreo tránsito, realizada con medios manuais (picado e paleo) para profundidades menores de 1.5 m. Incluso carga sobre camión (sen transporte), segundo NTE/ADZ-4-6.		44,25
			CORENTA E CATRO EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	
OBT.04	m ³	Escavación e acopio terra escavada en terreo franco Escavación en terreo franco, con medios mecánicos, incluído extracción e acopio a pé de máquina.		1,38
			UN EURO con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO OBC CIMENTACIÓN E CONTENCIÓN				
OBC.01	m ³	Formigón HA-25/P/40 central en forxados-zapatras-riostras Formigón de central HA-25 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.		165,97
			CENTO SESENTA E CINCO EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBC.02	m ²	Encofrado e desencofrado madeira zapatas-encepados-riostra Encofrado de madeira en zapatas, encepados e trabes riostras de cimentación, considerando 8 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.		15,32
			QUINCE EUROS con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBC.03	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados Encofrado de zapatas, encepados e trabes riostras mediante paneis metálicos de 50x50 cm, considerando unha media de 40 postas, i/desencofrado, segundo EHE.		14,05
			CATORCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
OBC.04	m ³	Formigón armado HA-25/B/40/IIa cimentación 60 kg/m3 B-500-S Formigón armado HA-25/P/40/ IIa N/mm2, con tamaño máximo do árido de 40 mm., elaborado en central en recheo de zapatas, zaxas de cimentación e trabes riostras, incluso armadura B-500- S (60 Kg/m3.), vertido por medios manuais, vibrado e colocado. Segundo CTE/DB-SE-C e EHE.		207,38
			DOUSCENTOS SETE EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	
OBC.05	m ³	Formigonado cimentación HA-25/B/40/IIa Formigonado de muros de estribo con formigón HA-25, de consistencia branda, tamaño máximo do árido 20 mm e ambiente I-IIa. Fabricado en central e vertido por medios manuais. Posto en obra segundo EHE.		148,58
			CENTO CORENTA E OITO EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBC.06	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa Formigonado de cimentacións con formigón non estrutural HNE-20, de consistencia branda, tamaño máximo do árido 20 mm e ambiente I-IIa. Fabricado en central e vertido por medios manuais. Posto en obra segundo EHE.	CENTO CORENTA E CATRO EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	144,96
OBC.07	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa Formigonado de cimentacións con formigón non estrutural HNE-20, de consistencia branda, tamaño máximo do árido 20 mm e ambiente I-IIa. Fabricado en central e vertido por medios manuais. Posto en obra segundo EHE.	CENTO CORENTA E UN EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	141,27
SUBCAPÍTULO OBE ESTRUTURA				
APARTADO OBEA ESTRUTURA ACEIRO				
OBEA.01	kg	Aceiro S 275 JR xáceas e viguetas Aceiro S 275 JR en xáceas e viguetas con perfís IPN, IPE, HE, UPN, L ou T electrosoldados, i/pp de transporte, soldadura, electrodos, pequeno material e pintura de imprimación.	UN EURO conDEZAOITO CÉNTIMOS	1,18
OBEA.02	kg	Aceiro S 275 JR lintel 1 pfl Aceiro S 275 JR en linteis formados por un perfil IPN, IPE ou HE, i/recubrimiento con tea metálica 50/1 mm (malla galiñeiro), morteiro de cemento de dosificación M-5, colocación e pp de transporte, pequeno material e pintura de imprimación.	UN EURO conVINTE CÉNTIMOS	1,20
OBEA.03	kg	Aceiro laminado en soportes Aceiro S 275 JR en soportes con perfís laminados (IPE, IPN, UPN, HE, L ou T) electrosoldados, i/pp de transporte, soldadura, electrodos, pequeno material e pintura de imprimación.	UN EURO conDEZAOITO CÉNTIMOS	1,18
OBEA.04	ud	Placa ancoraxe cim 300x300x25 cent sop met Placa ancoraxe de cimentación de 300x300 mm de chapa de aceiro negro de 25 mm de grosor, colocada en zapatas centradas para soportes metálicos, i/mecanizado de catro trades de 22 mm de diámetro e outro central de 50 mm, catro barras de ancoraxe de aceiro S275 liso de 800 mm de lonxitude, cun extremo dobrado en patilla e o outro roscado, con arandela e rosca, cartelas e nivelación, segundo NTE-EAS.	CORENTA E SEIS EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	46,26
OBEA.05	m ²	Estructura metálica lixeira autoportante 5 kg/m² Subministro e montaxe de estrutura metálica lixeira autoportante, formada por aceiro UNE-EN 10025 S235JRC, en perfís conformados en frío das series L, U, C o Z, acabado galvanizado, con unha cuantía de acero de 5 kg/m ² . Incluso p/p de accesorios, tornillería e elementos de ancoraxe. Totalmente montada.	DOCE EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	12,73
OBEA.06	kg	Aceiro elaborado perfís colocado est metálica Aceiro laminado en perfís IPN, IPE, UPN, HE, L ou T, de clase S 275 JR, elaborado e colocado en estrutura metálica electrosoldada, i/soldaduras, despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio electrolítico	UN EURO conDEZAOITO CÉNTIMOS	1,18

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO OBEH ESTRUTURA FORMIGÓN				
OBEH.01	m ³	Trabe plana HA-25 cent secc med arm 120 Formigón HA-25/P/40 de central armado cunha contía de 120 Kg/m3 de aceiro B-400S en trabes planas de sección media, i/encofrado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EHE.	CATROCENTOS OITENTA E CINCO EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	485,69
OBEH.02	m ³	Trabe colgue HA-25 cent secc med 22 110 Formigón HA-25/P/40 de central armado cunha contía de 110 Kg/m3 de aceiro B-400S en trabes con colgue de sección media en forxado de 22 cm de canto, i/encofrado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EHE.	CINCOCENTOS CATRO EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	504,83
OBEH.03	m ³	Trabe colgue HA-25 cent vi secc med 22 120 Formigón HA-25/P/40 de central, para quedar visto, armado cunha contía de 120 Kg/m3 de aceiro B-400S en trabes con colgue de sección media en forxado de 22 cm de canto, i/encofrado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EHE.	CINCOCENTOS CORENTA E NOVE EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	549,27
OBEH.04	m ³	Formigón HA-25 cent sop >40x40 110 >3.5m mad Formigón HA-25/P/40 de central armado cunha contía de 110 Kg/m3 de aceiro B-400S en soportes de sección maior de 40x40 cm e altura maior de 3.5 m, i/encofrado de madeira, vertido, desencofrado e curado, segundo EHE.	CINCOCENTOS CORENTA E SETE EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	547,82
OBEH.05	m ²	Forxado nervado 20+5 bov H 3.5m HA-25/P/20 cent Forxado unidireccional nervado de bovedillas de formigón vibrocomprimido de 20+5 cm de canto, para unha SU de 200 Kg/m2, intereixe 75 cm e luz 3.5 m, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/encofrado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.	TRINTA E NOVE EUROS con CORENTA E NOVE CÉNTIMOS	39,49
OBEH.06	m ²	Estructura fábrica bloque H oco p/rev Estructura de fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 49x19x27 cm, para revestir, asentado con morteiro de cemento M-5, i/pp de cargadeiros e piares en recantos e enlaces de formigón HA-25/P/20 armado con aceiro B-400S ø10 mm, armaduras de arriostamento horizontal con furcos e de peitoril de ocos con ø6 mm, macizado de xambas, encofrado, elaborado, vertido e vibrado, segundo NTE-EFB.	SESENTA E SEIS EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	66,21
OBEH.07	m ³	Estructura fábrica ladrillo macizo 5 cm muros Estructura de fábrica de ladrillo cerámico macizos de 25x12x5 cm en muros para revestir, asentada con morteiro de cemento M-5, i/pp. de "enjarjes", minguas, roturas e limpeza, segundo NTE-EFL.	DOUSCENTOS SESENTA E CATRO EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	264,82
OBEH.08	m ³	Estructura fábrica ladrillo macizo 5 cm piares Estructura de fábrica de ladrillo cerámico macizos de 25x12x5 cm en piares para revestir, asentada con morteiro de cemento M-5, i/pp. de "enjarjes", minguas, roturas e limpeza, segundo NTE-EFL.	DOUSCENTOS NOVENTA E SEIS EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	296,73

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBEH.09	m3	Estructura fábrica ladrillo perforado 5 cm piales Estructura de fábrica de ladrillo cerámico perforados de 25x12x5 cm en piales para revestir, asentada con morteiro de cemento M-5, i/pp. de "enjarjes", minguas, roturas e limpeza, segundo NTE-EFL.	DOUSCENTOS VINTE E NOVE EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	229,52
OBEH.10	m2	Forxado unid viguetas armadas ee 60 12+4H medHA-25/P/20cent Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 12+4 cm, para unha SU de 200 Kg/m2, intereixe 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.	VINTE E NOVE EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	29,47
OBEH.11	m2	Forxado unid viguetas armadas ee 60 17+4H medHA-25/P/20cent Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 17+4 cm, para unha SU de 200 Kg/m2, intereixe 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.	TRINTA E UN EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	31,56
OBEH.12	m2	Forxado unid viguetas armadas ee 60 20+4H medHA-25/P/20cent Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 20+4 cm, para unha SU de 200 Kg/m2, intereixe 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.	TRINTA E TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	33,50
OBEH.13	m2	Forxado unid viguetas armadas ee 60 22+4H medHA-25/P/20cent Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 22+4 cm, para unha SU de 200 Kg/m2, intereixe 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.	TRINTA E CATRO EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	34,47
OBEH.14	m2	Forxado unid viguetas armadas ee 60 25+5H medHA-25/P/20cent Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 25+5 cm, para unha SU de 200 Kg/m2, intereixe 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.	TRINTA E SETE EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	37,74
OBEH.15	m2	Forxado unid viguetas armadas ee 60 30+5H medHA-25/P/20cent Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 30+5 cm, para unha SU de 200 Kg/m2, intereixe 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.	CORENTA E UN EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	41,33
OBEH.16	m2	Forxado unid viguetas armadas ee 60 12+4H med HA-25/P/20 cent Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 12+4 cm, para unha SU de 300 Kg/m2, intereixe 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.	TRINTA EUROS con	30,00

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBEH.17	m2	Forxado unid viguetas armadas ee 60 17+4H med HA-25/P/20 cent Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 17+4 cm, para unha SU de 300 Kg/m2, intereixe 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		32,98
			TRINTA E DOUS EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBEH.18	m2	Forxado unid viguetas armadas ee 60 20+4H med HA-25/P/20 cent Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 20+4 cm, para unha SU de 300 Kg/m2, intereixe 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		34,84
			TRINTA E CATRO EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBEH.19	m2	Forxado unid viguetas armadas ee 60 22+4H med HA-25/P/20 cent Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 22+4 cm, para unha SU de 300 Kg/m2, intereixe 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		35,85
			TRINTA E CINCO EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBEH.20	m2	Forxado unid viguetas armadas ee 60 25+5H med HA-25/P/20 cent Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 25+5 cm, para unha SU de 300 Kg/m2, intereixe 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		39,34
			TRINTA E NOVE EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBEH.21	m2	Forxado unid viguetas armadas ee 60 30+5H med HA-25/P/20 cent Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 30+5 cm, para unha SU de 300 Kg/m2, intereixe 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		42,50
			CORENTA E DOUS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
OBEH.22	m2	Forxado nervado 20+5 bov H med HA-25/P/20 cent Forxado unidireccional nervado de bovedillas de formigón vibrocomprimido de 20+5 cm de canto, para unha SU de 200 Kg/m2, intereixe 75 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/encofrado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		40,06
			CORENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
OBEH.23	m2	Forxado nervado 23+5 bov H med HA-25/P/20 cent Forxado unidireccional nervado de bovedillas de formigón vibrocomprimido de 23+5 cm de canto, para unha SU de 200 Kg/m2, intereixe 75 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/encofrado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		42,62
			CORENTA E DOUS EUROS con SESENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBEH.24	m2	Forxado nervado 25+5 bov H med HA-25/P/20 cent Forxado unidireccional nervado de bovedillas de formigón vibrocomprimido de 25+5 cm de canto, para unha SU de 200 Kg/m2, intereixe 75 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/encofrado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		44,50
			CORENTA E CATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
OBEH.25	m2	Forxado IPN-180 20+4 HA-25/P/20 cent Forxado unidireccional de viguetas de aceiro laminado IPN-180 e bovedillas de formigón, de 20+4 cm de canto e intereix e 60 cm, formigonado con HA-25/P/20 de central, i/vibrado e curado, segundo EFHE.		49,90
			CORENTA E NOVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
OBEH.26	m2	Forxado vigueta pretensada 60 HA-25cent12+4bovH4-4.5 Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereix e de 60 cm e bovedilla de formigón, para canto 12+4 cm, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		30,59
			TRINTA EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBEH.27	m2	Forxado vigueta pretensada 60 HA-25cent17+4bovH4-4.5 Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereix e de 60 cm e bovedilla de formigón, para canto 17+4 cm, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		35,11
			TRINTA E CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
OBEH.28	m2	Forxado vigueta pretensada 60 HA-25cent20+4bovH4-4.5 Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereix e de 60 cm e bovedilla de formigón, para canto 20+4 cm, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		36,27
			TRINTA E SEIS EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	
OBEH.29	m2	Forxado vigueta pretensada 60 HA-25cent22+4bovH4-4.5 Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereix e de 60 cm e bovedilla de formigón, para canto 22+4 cm, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		38,19
			TRINTA E OITO EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	
OBEH.30	m2	Forxado vigueta pretensada 60 HA-25cent26+5bovH4-4.5 Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereix e de 60 cm e bovedilla de formigón, para canto 26+5 cm, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		41,80
			CORENTA E UN EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	
OBEH.31	m2	Forxado vigueta pretensada 70 HA-25cent12+4bovH4-4.5 Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereix e de 70 cm e bovedilla de formigón, para canto 12+4 cm, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		28,67
			VINTE E OITO EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBEH.32	m2	Forxado vigueta pretensada 70 HA-25cent17+4bovH4-4.5 Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereix e de 70 cm e bovedilla de formigón, para canto 17+4 cm, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		31,30
			TRINTA E UN EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	
OBEH.33	m2	Forxado vigueta pretensada 70 HA-25cent20+4bovH4-4.5 Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereix e de 70 cm e bovedilla de formigón, para canto 20+4 cm, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		33,45
			TRINTA E TRES EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBEH.34	m2	Forxado vigueta pretensada 70 HA-25cent22+4bovH4-4.5 Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereix e de 70 cm e bovedilla de formigón, para canto 22+4 cm, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		34,46
			TRINTA E CATRO EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBEH.35	m2	Forxado vigueta pretensada 70 HA-25cent26+5bovH4-4.5 Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereix e de 70 cm e bovedilla de formigón, para canto 26+5 cm, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.		39,27
			TRINTA E NOVE EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	
OBEH.36	m2	Lousa pretensada 15+5 HA-35 4 ind2000kg Forxado autoportante composto por lousa oca prefabricada de formigón pretensado de 60 cm de ancho, 15+5 cm de canto e unha luz de ata 4.65 m, e formigón HA-35/P/20 de central para recheo de xuntas e capa de compresión de 5 cm, con armadura de reparto de aceiro B-400S ø6/30/50, para uso industrial cunha carga total de 2.000 kg/m2, i/apontoado de cabezas, curado e desapontoado, segundo EHE.		48,09
			CORENTA E OITO EUROS con NOVE CÉNTIMOS	
OBEH.37	m2	Lousa pretensada 20+5 HA-35 4 cuberta Forxado autoportante composto por lousa oca prefabricada de formigón pretensado de 60 cm de ancho, 20+5 cm de canto e unha luz de ata 10.55 m, e formigón HA-35/P/20 de central para recheo de xuntas e capa de compresión de 5 cm, con armadura de reparto de aceiro B-400S ø6/30/50, para uso de cuberta cunha carga total de 150 kg/m2, i/apontoado de cabezas, curado e desapontoado, segundo EHE.		49,60
			CORENTA E NOVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBEH.38	m2	<p>Lousa pretensada 27+5 HA-35 4 ind3000kg</p> <p>Forxado autoportante composto por lousa oca prefabricada de formigón pretensado de 60 cm de ancho, 27+5 cm de canto e unha luz de ata 7.20 m, e formigón HA-35/P/20 de central para recheo de xuntas e capa de compresión de 5 cm, con armadura de reparto de aceiro B-400S ø6/30/50, para uso industrial cunha carga total de 3.000 kg/m2, i/ apontoado de cabezas, curado e desapontoado, segundo EHE.</p>	CINCUENTA E TRES EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	53,42
OBEH.39	m	<p>Correa viguetas prefab de formigón para cubertas fc+tella <=3m</p> <p>Correa vigueta prefabricada autoresistente de formigón en sección dobre T para cubertas, para unha luz máxima de 3 m, para montar en cubertas con placa ondulada de fibrocemento e tella, armadura s/ cálculo; nivelada, atornillada a xácenas e/ou casquillos, i/ transporte, elevación a cuberta e montaxe, totalmente instalada</p>	TRES EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	3,96
OBEH.40	m	<p>Correa viguetas prefab de form para cubertas fc+tella 3.05-3.25m</p> <p>Correa vigueta prefabricada autoresistente de formigón en sección dobre T para cubertas, para unha luz comprendia entre 3.05-3.25 m, para montar en cubertas con placa ondulada de fibrocemento e tella, armadura s/ cálculo; nivelada, atornillada a xácenas e/ou casquillos, i/ transporte, elevación a cuberta e montaxe, totalmente instalada</p>	CATRO EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	4,21
OBEH.41	m	<p>Correa viguetas prefab de form para cubertas fc+tella 3.30-3.50m</p> <p>Correa vigueta prefabricada autoresistente de formigón en sección dobre T para cubertas, para unha luz comprendia entre 3.30-3.50 m, para montar en cubertas con placa ondulada de fibrocemento e tella, armadura s/ cálculo; nivelada, atornillada a xácenas e/ou casquillos, i/ transporte, elevación a cuberta e montaxe, totalmente instalada</p>	CATRO EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	4,44
OBEH.42	m	<p>Correa viguetas prefab de form para cubertas fc+tella 3.55-4.00m</p> <p>Correa vigueta prefabricada autoresistente de formigón en sección dobre T para cubertas, para unha luz comprendia entre 3.55-4.00 m, para montar en cubertas con placa ondulada de fibrocemento e tella, armadura s/ cálculo; nivelada, atornillada a xácenas e/ou casquillos, i/ transporte, elevación a cuberta e montaxe, totalmente instalada</p>	CATRO EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	4,64
OBEH.43	m	<p>Correa viguetas prefab de form para cubertas fc+tella 4.05-4.25m</p> <p>Correa vigueta prefabricada autoresistente de formigón en sección dobre T para cubertas, para unha luz comprendia entre 4.05-4.25 m, para montar en cubertas con placa ondulada de fibrocemento e tella, armadura s/ cálculo; nivelada, atornillada a xácenas e/ou casquillos, i/ transporte, elevación a cuberta e montaxe, totalmente instalada</p>	CATRO EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	4,92
OBEH.44	m	<p>Correa viguetas prefab de form para cubertas fc+tella 4.30-5.00m</p> <p>Correa vigueta prefabricada autoresistente de formigón en sección dobre T para cubertas, para unha luz comprendia entre 4.30-5.00 m, para montar en cubertas con placa ondulada de fibrocemento e tella, armadura s/ cálculo; nivelada, atornillada a xácenas e/ou casquillos, i/ transporte, elevación a cuberta e montaxe, totalmente instalada</p>	CINCO EUROS con DEZ CÉNTIMOS	5,10

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO OBEM ESTRUCTURA MADEIRA				
OBEM.01	ud	Cimbro madeira piñeiro Or 5 m lun 150 Cimbro español de madeira de piñeiro Oregón, para unha luz de 5 m, unha pendente de 22° e unha carga total de 150 kg/m2, formada por 2 pares de 5x15 cm, 2 esteos de 5x7 cm, un pendolón de 5x15 cm e un tirante de 5x15 cm, i/ensamblaxes e reforzos en nós con platinas aparafusadas, sen transporte.	SETECENTOS TRINTA E SEIS EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS	736,89
OBEM.02	m	Correa piñeiro Oregón 10x15cm Correa de madeira de piñeiro Oregón de 10x15 cm cravada con puntas e suxeita con egiones, i/protección con insecticidas e funxicidas, para vernizar.	CORENTA E OITO EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	48,39
OBEM.03	m	Correa piñeiro Oregón 10x17cm Correa de madeira de piñeiro Oregón de 10x17 cm cravada con puntas e suxeita con egiones, i/protección con insecticidas e funxicidas, para vernizar.	CINCUNTA E TRES EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	53,26
OBEM.04	m	Correa piñeiro Oregón 10x18cm Correa de madeira de piñeiro Oregón de 10x18 cm cravada con puntas e suxeita con egiones, i/protección con insecticidas e funxicidas, para vernizar.	CINCUNTA E CINCO EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS	55,65
OBEM.05	m	Correa piñeiro Oregón 10x19cm Correa de madeira de piñeiro Oregón de 10x19 cm cravada con puntas e suxeita con egiones, i/protección con insecticidas e funxicidas, para vernizar.	CINCUNTA E OITO EUROS con NOVE CÉNTIMOS	58,09
OBEM.06	m	Correa piñeiro Oregón 10x20cm Correa de madeira de piñeiro Oregón de 10x20 cm cravada con puntas e suxeita con egiones, i/protección con insecticidas e funxicidas, para vernizar.	SESENTA EUROS con CINCUNTA E CATRO CÉNTIMOS	60,54
OBEM.07	m	Correa piñeiro Oregón 10x22cm Correa de madeira de piñeiro Oregón de 10x22 cm cravada con puntas e suxeita con egiones, i/protección con insecticidas e funxicidas, para vernizar.	SESENTA E CINCO EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	65,36
OBEM.08	m	Correa piñeiro Oregón 10x24cm Correa de madeira de piñeiro Oregón de 10x24 cm cravada con puntas e suxeita con egiones, i/protección con insecticidas e funxicidas, para vernizar.	SETENTA EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	70,30
OBEM.09	m	Cabio mad piñeiro Or 7x10 cm Cabio de madeira de piñeiro Oregón de sección 7x10 cm colocado con puntas de aceiro, i/protección antiinsectos aplicada con brocha, dúas mans.	VINTE E OITO EUROS con CINCUNTA E DOUS CÉNTIMOS	28,52
OBEM.10	m ²	Entabadoo cuberta piñeiro Or 120x30 mm Entabadoo de cuberta con táboas de madeira de piñeiro Oregón de 120x30 mm, colocadas con puntas e cola, i/protección antiinsectos aplicada a brocha, dúas mans.	OITENTA E SEIS EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	86,42

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBEM.11	m ²	Entaboado cuberta piñeiro Or 120x22 mm Entaboado de cuberta con táboas de madeira de piñeiro Oregón de 120x22 mm, colocadas con puntas e cola, i/protección antiinsectos aplicada a brocha, dúas mans.	SESENTA E CATRO EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	64,56
OBEM.12	m ²	Enlistonado cuberta mad piñeiro Or a 15 cm Enlistonado de cuberta a base de listóns de madeira de piñeiro Oregón de 50x25 mm, colocados con puntas sobre cabios ou parecillos cada 15 cm, i/protección antiinsectos aplicada con brocha, dúas mans.	VINTE E OITO EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	28,31
OBEM.13	m ²	Enlistonado cuberta mad piñeiro Or a 10 cm Enlistonado de cuberta a base de listóns de madeira de piñeiro Oregón de 50x25 mm, colocados con puntas sobre cabios ou parecillos cada 10 cm, i/protección antiinsectos aplicada con brocha, dúas mans.	CORENTA EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	40,88
OBEM.14	m ²	Forxado horizontal madeira 15x15 2.5-3 35 tabo Forxado horizontal de viguetas de madeira de escuadría 15x15 cm para unha luz entre 2.5 e 3 m e intereixe 35 cm, i/pavimento de taboleiro aglomerado antihumidade de 22 mm de grosor.	OITENTA E CATRO EUROS con CATRO CÉNTIMOS	84,04
OBEM.15	m ²	Forxado horizontal madeira 15x20 3-3.5 40tabo Forxado horizontal de viguetas de madeira de escuadría 15x20 cm para unha luz entre 3 e 3.5 m e intereixe 40 cm, i/pavimento de taboleiro aglomerado antihumidade de 22 mm de grosor.	NOVENTA E SEIS EUROS con NOVE CÉNTIMOS	96,09
OBEM.16	ud	Trabe mad piñeiro Or 20x27cm 4m Trabe de madeira de piñeiro Oregón de escuadría 20x27 cm e luz 4 m, i/legrado para ensamblaxes e tratamento anticouza, colocada.	SEISCENTOS CINCUENTA E CINCO EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	655,22
OBEM.17	ud	Trabe mad piñeiro Or 12x17cm 3.5m Trabe de madeira de piñeiro Oregón de escuadría 12x17 cm e luz 3.5 m, i/legrado para ensamblaxes e tratamento anticouza, colocada.	DOUSCENTOS VINTE EUROS con	220,00
OBEM.18	ud	Trabe mad piñeiro Or 12x17cm <3m Trabe de madeira de piñeiro Oregón de escuadría 12x17 cm e luz <3 m, i/legrado para ensamblaxes e tratamento anticouza, colocada.	CENTO OITENTA E SEIS EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	186,83
OBEM.19	ud	Trabe mad piñeiro Or 27x37cm 4.5m Trabe de madeira de piñeiro Oregón de escuadría 27x37 cm e luz 4.5 m, i/legrado para ensamblaxes e tratamento anticouza, colocada.	MIL TRESCENTOS CINCUENTA E SETE EUROS con DOUS CÉNTIMOS	1.357,02
OBEM.20	ud	Piar mad piñeiro Or 12x12 <2.5m Piar oitavado de madeira de piñeiro Oregón de escuadría 12x12 cm e menor de 2.5 m de altura, i/base e capitel da mesma madeira, ensamblados a caixa e espiga, e tratamento anticouza.	CENTO CORENTA E TRES EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	143,85

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBEM.21	ud	Piar mad piñeiro Or 15x15 <2.5m Piar oitavado de madeira de piñeiro Oregón de escuadría 15x15 cm e menor de 2.5 m de altura, i/base e capitel da mesma madeira, ensamblados a caixa e espiga, e tratamento anticouza.	DOUSCENTOS VINTE EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	220,84
OBEM.22	ud	Piar mad piñeiro Or 25x25 <2.5m Piar oitavado de madeira de piñeiro Oregón de escuadría 25x25 cm e menor de 2.5 m de altura, i/base e capitel da mesma madeira, ensamblados a caixa e espiga, e tratamento anticouza.	SEISCENTOS DEZASEIS EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	616,82
OBEM.23	ud	Piar mad castiñeiro 12x12 <2.5m Piar oitavado de madeira de castiñeiro de escuadría 12x12 cm e menor de 2.5 m de altura, i/base e capitel da mesma madeira, ensamblados a caixa e espiga, e tratamento anticouza.	CINCuenta E CINCO EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	55,93
OBEM.24	ud	Piar mad castiñeiro 15x15 <2.5m Piar oitavado de madeira de castiñeiro de escuadría 15x15 cm e menor de 2.5 m de altura, i/base e capitel da mesma madeira, ensamblados a caixa e espiga, e tratamento anticouza.	OITENTA E CINCO EUROS con CINCuenta E SEIS CÉNTIMOS	85,56
OBEM.25	ud	Piar mad castiñeiro 25x25 <2.5m Piar oitavado de madeira de castiñeiro de escuadría 25x25 cm e menor de 2.5 m de altura, i/base e capitel da mesma madeira, ensamblados a caixa e espiga, e tratamento anticouza.	DOUSCENTOS TRINTA E OITO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	238,05

SUBCAPÍTULO OBL CUBERTAS

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO OBLT TELLAS				
OBLT.01	m ²	Cuberta tella C curva 40x17x13vrm gancho Cuberta de tellas cerámicas curvas de dimensións 40x17x13 cm, en cor vermello, con peso de 1.65 kg/ud, colocadas con ganchos de aceiro inoxidable de 100 mm, i/pp de roturas e solapes, s/NTE-QTT.	VINTE E CATRO EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	24,29
OBLT.02	m ²	Cuberta tella C plana 43x26 vr morteiro Cuberta de tellas cerámicas planas de 43x26 cm, cor vermella, colocadas con morteiro de cemento M-2,5, s/NTE-QTT.	DEZANOVE EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	19,33
OBLT.03	m ²	Cuberta tella C mixta 43x26 vermella morteiro Cuberta de tellas cerámicas mixtas de 43x26 cm, cor vermella, colocadas con morteiro mto, s/NTE-QTT.	VINTE E UN EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	21,44
OBLT.04	m	Cumieira tella cerámica 42x22x8.5cm Cumieira de tella cerámica de 42x22x8.5 cm en cor vermella, palla, marrón ou branca, flamexada ou con aspecto envellecido, colocada con morteiro de cemento M-2,5, i/pp de solapes e recortes, s/NTE-QTT.	ONCE EUROS con DEZAOITO CÉNTIMOS	11,18
OBLT.05	m	Cumieira tella cerámica 43x26x9.5cm Cumieira de tella cerámica de 43x26x9.5 cm en cor vermella, tabaco, palla, vermella vella ou palla vella, colocada con morteiro de cemento M-2,5, i/pp de solapes e recortes, s/NTE-QTT.	ONCE EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	11,66
APARTADO OBLL LOUSAS				
OBLL.01	m ²	Cuberta lousa irregular 1 cm Cuberta de pezas de lousa irregular de 1 cm de grosor, aproximadamente, colocada sobre rastreis ou entaboadado con puntas, i/pp de recortes, s/NTE-QTP.	VINTE E OITO EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	28,57
OBLL.02	m ²	Cuberta lousa 46x30 rect prim 3-4 Cuberta de lousa en pezas de 46x30 cm de primeira calidade, con forma rectangular, 3-4 mm de grosor e 18 pezas por metro cadrado, colocadas sobre rastreis ou entaboadado de madeira con ganchos de aceiro inoxidable, i/pp de recortes, s/NTE/QTP.	VINTE E CATRO EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	24,53
OBLL.03	m ²	Cuberta lousa 40x20 red prim 3-4 Cuberta de lousa en pezas de 40x20 cm de primeira calidade, con forma redonda, 3-4 mm de grosor e 30 pezas por metro cadrado, colocadas sobre rastreis ou entaboadado de madeira con ganchos de aceiro inoxidable, i/pp de recortes, s/NTE/QTP.	VINTE EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	20,69
OBLL.04	m ²	Enrastrelado piñ vr 20x25mm lou46x30cm Enrastrelado de piñeiro vermello de 20x25 mm cravado con puntas de aceiro, para cuberta de lousa de dimensións 46x30 cm.	SEIS EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	6,72
OBLL.05	m ²	Enrastrelado piñ vr 20x25mm lou40x20cm Enrastrelado de piñeiro vermello de 20x25 mm cravado con puntas de aceiro, para cuberta de lousa de dimensións 40x20 cm.	SETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	7,15

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBL.L.06	m ²	Enrastrelado piñ vr 30x40mm lou40x20cm Enrastrelado de piñeiro vermello de 30x40 mm cravado con puntas de aceiro, para cuberta de lousa de dimensións 40x20 cm.		8,73
			OITO EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBL.L.07	m ²	Enrastrelado piñ vr 30x40mm lou46x30cm Enrastrelado de piñeiro vermello de 30x40 mm cravado con puntas de aceiro, para cuberta de lousa de dimensións 46x30 cm.		8,21
			OITO EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	
APARTADO OBLF FIBROCEMENTO				
OBLF.01	m ²	Cuberta placas fibroc onda grande 250x110 Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande, de cor natural e dimensións 250x110 cm, colocada sobre correas con ganchos, i/pp de solapes e recortes, s/NTE-QTF.		15,17
			QUINCE EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	
OBLF.02	m ²	Cuberta placas fibroc onda grande reforzada 259x110 Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande reforzada, de 6,5 mm de grosor, de cor natural e dimensións 259x110 cm, colocadas sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.		13,74
			TRECE EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBLF.03	m ²	Cuberta placas fibroc onda pequena nat 250x53.5 Cuberta de placas de fibrocemento de onda pequena de cor natural e dimensións 250x53.5 cm, colocadas sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.		18,97
			DEZAOITO EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBLF.04	m ²	Cuberta placas fibroc nervada 250x113 nat Cuberta de placas de fibrocemento nervada, de cor natural e dimensións 250x113 cm, colocada sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.		15,45
			QUINCE EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBLF.05	m ²	Cuberta placas fibroc onda grande cor 250x110 Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande, de cor vermella flama ou gris grafito e dimensións 250x110 cm, colocada sobre correas con parafusos, i/pp de solapes e recortes, s/NTE-QTF.		17,96
			DEZASETE EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBLF.06	m ²	Cuberta placas fibroc onda grande cor 250x110 Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande, de cor vermella flama ou gris grafito e dimensións 250x110 cm, colocada sobre correas con ganchos, i/pp de solapes e recortes, s/NTE-QTF.		18,39
			DEZAOITO EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBLF.07	m ²	Cuberta placas fibroc onda grande cor 200x110 Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande, de cor vermella flama ou gris grafito e dimensións 200x110 cm, colocada sobre correas con parafusos, i/pp de solapes e recortes, s/NTE-QTF.		18,67
			DEZAOITO EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBLF.08	m ²	Cuberta placas fibroc onda grande cor 200x110 Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande, de cor vermella flama ou gris grafito e dimensións 200x110 cm, colocada sobre correas con ganchos, i/pp de solapes e recortes, s/NTE-QTF.		19,10
			DEZANOVE EUROS con DEZ CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBLF.09	m ²	Cuberta placas fibroc onda grande reforzada col 259x110 Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande reforzada, de 6,5 mm de grosor, de cor vermella flama ou gris grafito e dimensións 259x110 cm, colocadas sobre correas con parafusos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.		16,14
			DEZASEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
OBLF.10	m ²	Cuberta placas fibroc ond gr refz col 137x110 Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande reforzada, de 6,5 mm de grosor, de cor vermella flama ou gris grafito e dimensións 137x110 cm, colocadas sobre correas con parafusos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.		15,47
			QUINCE EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBLF.11	m ²	Cuberta placas fibroc onda grande refz col 137x110 Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande reforzada, de 6,5 mm de grosor, de cor vermella flama ou gris grafito e dimensións 137x110 cm, colocadas sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.		15,89
			QUINCE EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBLF.12	m	Cabaleta articulado onda grande dte srr Cabaleta articulado dente de serra onda grande, formado por peza superior e inferior, de dimensións 114x32/30 cm, cor natural, colocado con ganchos sobre correas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.		16,14
			DEZASEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
OBLF.13	m	Cabaleta articulado onda grande dte srr cor Cabaleta articulado dente de serra onda grande, formado por peza superior e inferior, de dimensións 114x32/30 cm, cor vermella flama ou gris grafito, colocado con ganchos sobre correas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.		19,31
			DEZANOVE EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	
OBLF.14	m	Lima peche fibrocemento onda grande Lima de peche de fibrocemento onda grande con ángulo de 120°, cor natural, de dimensións 114x33 cm, colocada sobre correas con ganchos e aparafusada ó paramento, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.		15,46
			QUINCE EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBLF.15	m	Lima peche fibrocemento onda grande cor Lima de peche de fibrocemento onda grande con ángulo de 120°, cor vermella flama ou gris grafito, de dimensións 114x33 cm, colocada con ganchos sobre correas e aparafusada ó paramento, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.		18,33
			DEZAOITO EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO OBLP TRANSLÚCIDAS				
OBLP.01	m ²	Cuberta placas poliester ond grn cla I Cuberta con placas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidro de onda grande color natural, azulada tenue, azul, verde ou branca difusor, de 110 cm de ancho e varios longos, colocadas con ganchos sobre correas en construcións provisionais ou instalacións interiores, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.	DEZANOVE EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	19,27
OBLP.02	m ²	Cuberta placas poliester ond grn cla II Cuberta con placas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidro de onda grande color natural, azulada tenue, azul, verde ou branca difusor, de 110 cm de ancho e varios longos, colocadas con ganchos sobre correas en construcións en emprazamentos topográficos normais con sobrecargas de vento e neve moderadas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.	VINTE E CATRO EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	24,40
OBLP.03	m ²	Cuberta placas poliester ond grn cla III Cuberta con placas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidro de onda grande color natural, azulada tenue, azul, verde ou branca difusor, de 110 cm de ancho e varios longos, colocadas con ganchos sobre correas en construcións en emprazamentos expostos con sobrecargas de neve ou vento elevadas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.	VINTE E SETE EUROS con CORENTA E UN CÉNTIMOS	27,41
OBLP.04	m ²	Cuberta placas poliester ond grn cla IV Cuberta con placas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidro de onda grande color natural, azulada tenue, azul, verde ou branca difusor, de 110 cm de ancho e varios longos, colocadas con ganchos sobre correas en construcións en emprazamentos particulares expostos con sobrecargas de vento e neve moi elevadas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.	TRINTA E UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	31,11
OBLP.05	m ²	Cuberta placas poliester trapecial clase II Cuberta con placas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidro de perfil trapecial color natural, azulada tenue, azul, verde ou branca difusor, colocadas sobre correas con parafusos en construcións en emprazamentos topográficos normais con sobrecargas de vento e neve moderadas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.	VINTE E SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	26,03
OBLP.06	m ²	Cuberta placas poliester trapecial clase III Cuberta con placas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidro de perfil trapecial color natural, azulada tenue, azul, verde ou branca difusor, colocadas sobre correas con parafusos en construcións en emprazamentos expostos con sobrecargas de neve ou vento elevadas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.	VINTE E NOVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	29,11
OBLP.07	m ²	Cuberta placas poliester trapecial clase IV Cuberta con placas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidro de perfil trapecial color natural, azulada tenue, azul, verde ou branca difusor, colocadas sobre correas con parafusos en construcións en emprazamentos particulares expostos con sobrecargas de vento e neve moi elevadas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.	TRINTA E DOUS EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	32,93

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBLP.08	m ²	Cuberta placas policarbonato compacto onda grande 1 mm Cuberta con placas de policarbonato compacto translúcido de onda grande color natural de 1 mm, e protección UV na cara exterior de 110 cm de ancho e varios longos, colocadas con ganchos sobre correas en construcións ou instalacións interiores, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.		25,96
			VINTE E CINCO EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBLP.09	m ²	Cuberta placas policarbonato celular onda grande 6 mm Cuberta con placas de policarbonato celular translúcido de onda grande color natural de 6 mm, e protección UV na cara exterior de 110 cm de ancho e varios longos, colocadas con ganchos sobre correas en construcións ou instalacións interiores, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.		45,43
			CORENTA E CINCO EUROS con CORENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBLP.10	m ²	Cuberta placas acrílico reforzadas onda grande 1,2 mm Cuberta con placas de acrílico reforzadas con fibra de vidro translúcido de onda grande color natural de 1,2 mm, e protección Gel-Coat en ambas caras de 110 cm de ancho e varios longos, colocadas con ganchos sobre correas en construcións ou instalacións interiores, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.		29,90
			VINTE E NOVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
APARTADO OBLA ACEIRO				
OBLA.01	m ²	Cuberta prancha aceiro galvanizada 0.6mm crta 39 Cuberta de pranchas de aceiro UNE/FeE3206-FeP026 galvanizado en quente-continuo e pregado, de 0.6 mm de grosor, nervadas con cristas de 70x39 mm e intereix e 341.6 mm, colocadas sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE/QTG.		12,20
			DOCE EUROS con VINTE CÉNTIMOS	
OBLA.02	m	Cumieira chapa aceiro galvanizada Cumieira, de desenvolvemento máximo 500 mm e 3 pregados, de prancha de aceiro UNE/FeE3206-FeP026 galvanizado en quente-continuo e pregado, de 0.8 mm de grosor, colocada sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE/QTG-9.		11,55
			ONCE EUROS con CINCUENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBLA.03	m ²	Cuberta prancha aceiro prelacada 1.0mm crta 39 Cuberta de pranchas de aceiro galvanizado en frio, prelacado con resinas plásticas termoendurecibles con rematado de poliéster siliconado(s/UNE-EN 10169-1:2005), de 1 mm de espesor, nervada con cristas de 70x39 mm, intereix e de 341mm e 7.85 kg/m2 de peso, colocadas sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e lapelas, s/NTE/QTG.		40,83
			CORENTA EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBLA.04	m ²	Cumierira chapa aceiro prelacada Cumieira, de desenvolvemento máximo 500 mm e 3 pregados, de prancha de aceiro UNE/FeE3206-FeP026 galvanizado en quente-continuo, prelacado con resinas plásticas termoendurecibles con acabado de poliéster siliconado (s/UNE-EN 10169-1:1997) e pregado, de 0.6 mm de grosor, colocada sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE/QTG-9.		13,25
			TRECE EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBLA.05	m ²	<p>Cuberta panel sandwich pre-galv 30.mm</p> <p>Cuberta de panel sándwich nervado de 30mm de espesor e 1100 mm de ancho, formado por unha chapa exterior de aceiro de 0.6mm prelacada con resinas plásticas termoendurecibles con rematado de poliéster siliconado (s/UNE-en 10169-1:2005), illamento intermedio de poliisocianurato (PIR) de 40 kg/m3 de densidade con clasificación ao lume B,s2,d0 e unha chapa interior de aceiro de 0.5mm, galvanizada. Colocada sobre estrutura. Mesmo elementos de fixación s/NTE/QTG.</p>	CINCUENTA E NOVE EUROS con CINCUENTA E CATRO CÉNTIMOS	59,54
OBLA.06	m ²	<p>Cuberta panel sandwich pre-galv 50.mm</p> <p>Cuberta de panel sándwich nervado de 50mm de espesor e 1100 mm de ancho, formado por unha chapa exterior de aceiro de 0.6mm prelacada con resinas plásticas termoendurecibles con rematado de poliéster siliconado (s/UNE-en 10169-1:2005), illamento intermedio de poliisocianurato (PIR) de 40 kg/m3 de densidade con clasificación ao lume B,s2,d0 e unha chapa interior de aceiro de 0.5mm, galvanizada. Colocada sobre estrutura. Mesmo elementos de fixación s/NTE/QTG.</p>	SESENTA E SETE EUROS con DOUS CÉNTIMOS	67,02
OBLA.07	m ²	<p>Cuberta panel sandwich pre-galv 70.mm</p> <p>Cuberta de panel sándwich nervado de 70mm de espesor e 1100 mm de ancho, formado por unha chapa exterior de aceiro de 0.6mm prelacada con resinas plásticas termoendurecibles con rematado de poliéster siliconado (s/UNE-en 10169-1:2005), illamento intermedio de poliisocianurato (PIR) de 40 kg/m3 de densidade con clasificación ao lume B,s2,d0 e unha chapa interior de aceiro de 0.5mm, galvanizada. Colocada sobre estrutura. Mesmo elementos de fixación s/NTE/QTG.</p>	SETENTA E CATRO EUROS con CINCUENTA E UN CÉNTIMOS	74,51
APARTADO OBLY CLARABOIAS				
OBLY.01	ud	<p>Claraboia cadrada polimetacrilato 116x116 domo fixa</p> <p>Claraboia cadrada de polimetacrilato de metilo de medidas nominais 116x116 cm para oco de 120x120 cm formada por zócolo de PVC e cúpula domo bivalva, transparente ou branco xeo, con sistema de apertura fixa, con ferraxes e accesorios, colocada en cuberta plana de pendente de ata o 10% e impermeabilizada con lámina bituminosa de oxiasfalto autoprotexida LO-30-MA/N adherida mediante sobrete, segundo NTE/QLC-9.</p>	TRESCENTOS NOVENTA E CATRO EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	394,46
OBLY.02	ud	<p>Claraboia cadrada polimetacrilato 116x116 domo telesc</p> <p>Claraboia cadrada de polimetacrilato de metilo de medidas nominais 116x116 cm para oco de 120x120 cm formada por zócolo de PVC e cúpula domo bivalva, transparente ou branco xeo, con sistema de apertura telescópica por puntal de gas, con ferraxes e accesorios, colocada en cuberta plana de pendente de ata o 10% e impermeabilizada con lámina bituminosa de oxiasfalto autoprotexida LO-30-MA/N adherida mediante sobrete, i/regulación, segundo NTE/QLC-10.</p>	CINCOENTOS TRINTA E TRES EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	533,30

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
OBLY.03	ud	Claraboia cadrada polimetacrilato 86x86 domo fx Claraboia cadrada de polimetacrilato de metilo de medidas nominais 86x86 cm para oco de 90x90 cm formada por zócolo de PVC e cúpula domo bivalva, transparente ou branco xeo, con sistema de apertura fixa, con ferraxes e accesorios, colocada en cuberta plana de pendente de ata o 10% e impermeabilizada con lámina bituminosa de oxiasfalto autoprotexida LO-30-MA/N adherida mediante sobrepre, segundo NTE/QLC-9.	DOUSCENTOS OITENTA E SETE EUROS con OITO CÉNTIMOS	287,08
OBLY.04	ud	Zócolo pvc onda grande 66x96 clrbi mtcr Zócolo de PVC para claraboia rectangular de polimetacrilato de metilo de 66x96 cm, oco de 70x100 cm, colocado con ganchos en cuberta de placa de onda grande.	CEN EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	100,30
OBLY.05	ud	Zócolo pvc onda grande 146x146 clrbi mtcr Zócolo de PVC para claraboia rectangular de polimetacrilato de metilo de 146x146 cm, oco de 150x150 cm, colocado con ganchos en cuberta de placa de onda grande.	CENTO SETENTA E OITO EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	178,48
APARTADO OBLC CANALÓNS				
OBLC.01	m	Canalón PVC circular ø 125 mm gris europea Canalón de PVC de 125 mm de diámetro, color gris europea, colocado con adhesivo, i/pp de gafas de PVC e accesorios.	DEZE EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	10,52
OBLC.02	m	Canalón PVC circular ø 250 mm gris europea Canalón de PVC de 250 mm de diámetro, color gris europea, colocado con adhesivo, i/pp de gafas de PVC e accesorios.	TRINTA EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	30,63
OBLC.03	m	Canalón PVC rectangular 26 cm gris europea Canalón de PVC rectangular de 26 cm de desenvolvemento, color gris europea, colocado con adhesivo, i/pp de gafas de PVC e accesorios.	ONCE EUROS con CINCUENTA E CINCO CÉNTIMOS	11,55
OBLC.04	m	Canalón PVC rectangular 34 cm gris europea Canalón de PVC rectangular de 34 cm de desenvolvemento, color gris europea, colocado con adhesivo, i/pp de gafas de PVC e accesorios.	DEZASEIS EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	16,17
OBLC.05	m	Canalón aluminio rectangular 300 mm lac col Canalón de aluminio anticorrosivo sen soldadura de sección rectangular de 300 mm de desenvolvemento con moldura de cornixa pola cara exterior e fixacións ocultas, fabricado á medida en obra, lacado en color marrón, cobre, burdeos, negra, verde escura, crema, vermella, amarela ou branca, i/pp de pezas especiais e elementos de suxeición, colocado.	VINTE E DOUS EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	22,74
OBLC.06	m	Canalón aluminio rectangular 400 mm lac col Canalón de aluminio anticorrosivo sen soldadura de sección rectangular de 400 mm de desenvolvemento con moldura de cornixa pola cara exterior e fixacións ocultas, fabricado á medida en obra, lacado en color marrón, cobre, burdeos, negra, verde escura, crema, vermella, amarela ou branca, i/pp de pezas especiais e elementos de suxeición, colocado.	VINTE E OITO EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	28,30

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBLC.07	m	Canalón cinc circular nº14 25 cm Canalón de sección circular de chapa de cinc do número 14 de 25 cm de desenvolvemento, colocado con garfos de suxeición circulares de aceiro galvanizado, i/pp de solapes e soldaduras.		28,61
			VINTE E OITO EUROS con SESENTA E UN CÉNTIMOS	
OBLC.08	m	Canalón cobre circular 0.6 mm 25 cm Canalón de sección circular de chapa de cobre de 0.6 mm de grosor e 25 cm de desenvolvemento, colocado con garfos de suxeición circularesde cobre, i/pp de solapes e soldaduras.		42,78
			CORENTA E DOUS EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBLC.09	m	Canalón cobre circular 0.6 mm 50 cm Canalón de sección circular de chapa de cobre de 0.6 mm de grosor e 50 cm de desenvolvemento, colocado con garfos de suxeición circularesde cobre, i/pp de solapes e soldaduras.		71,28
			SETENTA E UN EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO OBA ALBANERÍA				
OBA.01	m	Apertura rozas mec LO Apertura de rozas por medios mecánicos en paramentos de fábrica de ladrillo oco, i/retirada de cascallos a pé de carga, s/NTE-PTL-8.		2,28
			DOUS EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	
OBA.02	m	Apertura rozas mec LP Apertura de rozas por medios mecánicos en paramentos de fábrica de ladrillo perforado, i/retirada de cascallos a pé de carga.		2,67
			DOUS EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBA.03	m	Apertura rozas mec LM Apertura de rozas por medios mecánicos en paramentos de fábrica de ladrillo macizo, i/retirada de cascallos a pé de carga.		2,67
			DOUS EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBA.04	m	Apertura rozas mec H Apertura de rozas por medios mecánicos en paramentos de fábrica de formigón, i/retirada de cascallos a pé de carga.		5,57
			CINCO EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBA.05	m	Apertura rozas mec Cach Apertura de rozas por medios mecánicos en paramentos de fábrica de cachotería, i/retirada de cascallos a pé de carga.		6,70
			SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
OBA.06	m	Apertura rozas man LO Apertura de rozas por medios manuais en paramentos de fábrica de ladrillo oco, i/retirada de cascallos a pé de carga, s/NTE-PTL-8.		2,77
			DOUS EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBA.07	m	Apertura rozas man LP Apertura de rozas por medios manuais en paramentos de fábrica de ladrillo perforado, i/retirada de cascallos a pé de carga.		4,38
			CATRO EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	
OBA.08	m	Apertura rozas man LM Apertura de rozas por medios manuais en paramentos de fábrica de ladrillo macizo, i/retirada de cascallos a pé de carga.		4,38
			CATRO EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBA.09	m	Apertura rozas man H Apertura de rozas por medios manuais en paramentos de fábrica de formigón, i/retirada de cascallos a pé de carga.		11,53
			ONCE EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBA.10	m	Apertura rozas man Cach Apertura de rozas por medios manuais en paramentos de fábrica de cachotería, i/retirada de cascallos a pé de carga.		12,80
			DOCE EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO OBB FÁBRICAS				
APARTADO OBBB BLOQUES				
OBBB.01	m2	Muro bloque armado 40x20x20 nor gs Muro en fábrica de bloque de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, normal, color gris, armado con armadura vertical formada por 4 redondos de aceiro corrugado B-500S de 12 mm de diámetro por metro lineal e armadura horizontal formada por 2 redondos de aceiro corrugado B-500S de 6 mm de diámetro por hilada de bloques, rellenos con formigón HM-20/P/20, tomado con morteiro de cemento M-5, vertido, vibrado e curado, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumplindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		66,88
			SESENTA E SEIS EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBBB.02	m2	Fabrica bloque H oco 50x20x10 nor gs Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 50x20x10 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumplindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		22,14
			VINTE E DOUS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
OBBB.03	m2	Fabrica bloque H oco 50x20x10 nor br Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 50x20x10 cm, normal, color branca, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumplindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		23,12
			VINTE E TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
OBBB.04	m2	Fabrica bloque H oco 50x20x15 nor gs Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 50x20x15 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumplindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		24,88
			VINTE E CATRO EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBBB.05	m2	Fabrica bloque H oco 50x20x20 nor gs Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 50x20x20 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumplindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		27,31
			VINTE E SETE EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	
OBBB.06	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x10 nor gs Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x10 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumplindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		22,58
			VINTE E DOUS EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBBB.07	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x10 nor br/cor Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x10 cm, normal, color branca ou color, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		25,08
			VINTE E CINCO EUROS con OITO CÉNTIMOS	
OBBB.08	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x10 hdrf gs Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x10 cm, hidrófugo, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		23,79
			VINTE E TRES EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBBB.09	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x10 hdrf br Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x10 cm, hidrófugo, color branca, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		26,48
			VINTE E SEIS EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBBB.10	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x12 nor gs Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x12 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		23,77
			VINTE E TRES EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBBB.11	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x12 nor br Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x12 cm, normal, color branca, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		26,63
			VINTE E SEIS EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBBB.12	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x12 hdrf gs Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x12 cm, hidrófugo, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		26,89
			VINTE E SEIS EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBBB.13	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x12 hdrf br Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x12 cm, hidrófugo, color branca, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		30,37
			TRINTA EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBBB.14	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x15 nor gs Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x15 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	VINTE E CINCO EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	25,69
OBBB.15	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x15 nor br/cr Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x15 cm, normal, color branca ou color, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	VINTE E NOVE EUROS con CORENTA E TRES CÉNTIMOS	29,43
OBBB.16	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x15 hdrf gs Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x15 cm, hidrófugo, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	VINTE E UN EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	21,69
OBBB.17	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x15 hdrf br Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x15 cm, hidrófugo, color branca, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	TRINTA E DOUS EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	32,96
OBBB.18	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x15 hdrf cr Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x15 cm, hidrófugo, color crema, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	TRINTA E TRES EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	33,33
OBBB.19	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x20 nor gs Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	VINTE EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	20,29
OBBB.20	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x20 nor br Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, normal, color branca, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	TRINTA E TRES EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	33,35

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBBB.21	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x20 hdrf gs Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, hidrófugo, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	VINTE E CINCO EUROS con OITO CÉNTIMOS	25,08
OBBB.22	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x20 hdrf br Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, hidrófugo, color branca, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	TRINTA E OITO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	38,14
OBBB.23	m2	Fabrica bloque H oco 40x20x20 hdrf cr Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, hidrófugo, color crema, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	TRINTA E OITO EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	38,63
OBBB.24	m	Lintel bloque H 40x20x20 nor gs Lintel de bloque de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-10 armado con aceiro corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CORENTA E DOUS EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS	42,65
OBBB.25	m	Lintel bloque H 40x20x20 hdrf gs Lintel de bloque de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, hidrófugo, color gris, tomado con morteiro de cemento M-10 armado con aceiro corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CORENTA E TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	43,50
OBBB.26	m	Lintel bloque H 40x20x20 hdrf br/cr Lintel de bloque de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, hidrófugo, color branca ou color, tomado con morteiro de cemento M-10 armado con aceiro corrugado AEH-400N e encintado con morteiro de cemento branco, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CORENTA E TRES EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	43,86
OBBB.27	m	Pilastra bloque H 20x20x20 nor gs Pilastra de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 20x20x20 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-10 e armado con aceiro corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CORENTA EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	40,36

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBBB.28	m	Pilastra bloque H 40x20x30 hdrf gs Pilastra de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x30 cm, hidrófugo, color gris, tomado con morteiro de cemento M-10 e armado con aceiro corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		43,22
			CORENTA E TRES EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
OBBB.29	m	Pilastra bloque H 40x20x30 hdrf br/cor Pilastra de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x30 cm, hidrófugo, color branca ou color, tomado con morteiro de cemento M-10 e armado con aceiro corrugado AEH-400N, encintada con morteiro de cemento branco, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		44,89
			CORENTA E CATRO EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBBB.30	ud	Peitoril bloque H 20x20x20 nor gs Peitoril de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 20x20x20 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		37,23
			TRINTA E SETE EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	
OBBB.31	ud	Peitoril bloque H 20x20x20 nor cr Peitoril de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 20x20x20 cm, normal, color crema, tomado con morteiro de cemento branco M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		37,95
			TRINTA E SETE EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBBB.32	ud	Peitoril bloque H 20x20x20 hdrf gs Peitoril de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 20x20x20 cm, hidrófugo, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		38,24
			TRINTA E OITO EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	
OBBB.33	ud	Peitoril bloque H 20x20x20 hdrf br/cr Peitoril de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 20x20x20 cm, hidrófugo, color branca, tomado con morteiro de cemento branco M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		38,77
			TRINTA E OITO EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBBB.34	m2	Fabrica bloque split 40x20x15 anth gs Fábrica de bloque de formigón vibrocomprimido split antihumidade de 40x20x15 cm, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		31,44
			TRINTA E UN EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBBB.35	m2	Fabrica bloque split 40x20x15 anth br Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido split antihumidade de 40x20x15 cm, color branca, tomado con morteiro de cemento branco M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	TRINTA E CATRO EUROS con OITENTA E UN CÉNTIMOS	34,81
OBBB.36	m2	Fabrica bloque split 40x20x15 anth color Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido split antihumidade de 40x20x15 cm, color, tomado con morteiro de cemento branco con colorante M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	TRINTA E CINCO EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	35,25
OBBB.37	m2	Fabrica bloque split 40x20x20 anth gris Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido split antihumidade de 40x20x20 cm, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	TRINTA E CATRO EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	34,47
OBBB.38	m2	Fabrica bloque split 40x20x20 anth br Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido split antihumidade de 40x20x20 cm, color branca, tomado con morteiro de cemento branco M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CORENTA EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	40,73
OBBB.39	m2	Fabrica bloque split 40x20x20 anth salm Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido split antihumidade de 40x20x20 cm, color salmón, tomado con morteiro de cemento branco con colorante M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CORENTA E UN EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	41,30
OBBB.40	m	Pilastra bloque split 40x20x15 1CV gs Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x15 cm, 1 cara vista, color gris, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CORENTA E CINCO EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	45,31
OBBB.41	m	Pilastra bloque bloque split 40x20x15 2CV gs Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x15 cm, 2 caras vistas, color gris, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CORENTA E SEIS EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	46,44

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBBB.42	m	Pilastra bloque split 40x20x15 3CV gs Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x 15 cm, 3 caras vistas, color gris, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CORENTA E SETE EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	47,37
OBBB.43	m	Pilastra bloque split 40x20x15 1CV br Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x 15 cm, 1 cara vista, color branca, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N e encintada con mortero de cemento branco, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CORENTA E SETE EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	47,25
OBBB.44	m	Pilastra bloque split 40x20x15 2CV br Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x 15 cm, 2 caras vistas, color branca, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N e encintada con mortero de cemento branco, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CORENTA E OITO EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	48,59
OBBB.45	m	Pilastra bloque split 40x20x15 3CV br Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x 15 cm, 3 caras vistas, color branca, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N e encintada con mortero de cemento branco, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CORENTA E NOVE EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	49,72
OBBB.46	m	Pilastra bloque split 40x20x15 1CV salm Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x 15 cm, 1 cara vista, color salmón, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N e encintada con mortero de cemento branco con colorante vermello, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CORENTA E SETE EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	47,27
OBBB.47	m	Pilastra bloque split 40x20x15 2CV salm Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x 15 cm, 2 caras vistas, color salmón, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N e encintada con mortero de cemento branco con colorante vermello, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CORENTA E OITO EUROS con SESENTA E UN CÉNTIMOS	48,61

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBBB.48	m	<p>Pilastra bloque split 40x20x15 3CV salm</p> <p>Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x15 cm, 3 caras vistas, color salmón, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N e encintada con mortero de cemento branco con colorante vermello, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.</p>	CORENTA E NOVE EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	49,74
OBBB.49	m	<p>Pilastra bloque split 40x20x20 1CV gs</p> <p>Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x20 cm, 1 cara vista, color gris, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.</p>	CORENTA E SETE EUROS con CATRO CÉNTIMOS	47,04
OBBB.50	m	<p>Pilastra bloque split 40x20x20 2CV gs</p> <p>Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x20 cm, 2 caras vistas, color gris, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.</p>	CORENTA E OITO EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	48,17
OBBB.51	m	<p>Pilastra bloque split 40x20x20 3CV gs</p> <p>Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x20 cm, 3 caras vistas, color gris, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.</p>	CORENTA E NOVE EUROS con DEZ CÉNTIMOS	49,10
OBBB.52	m	<p>Cargadeiro vigueta H pretensado</p> <p>Formación de cargadeiro con vigueta prefabricada de formigón pretensado tomada con mortero de cemento M-5. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.</p>	SETE EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	7,53
OBBB.53	m ²	<p>Fabrica bloque H pta lanza 40x20x15 nor gs</p> <p>Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido en punta de lanza de 40x20x15 cm, normal, color gris, tomado con mortero de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.</p>	VINTE E SEIS EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	26,82

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OB BB.54	m ²	Fabrica bloque H pta lanza 40x20x15h drf br Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido en punta de lanza de 40x20x15 cm, hidrófugo, color branca, tomado con morteiro de cemento branco M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	TRINTA E DOUS EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	32,85
OB BB.55	m ²	Fabrica bloque H oco ond 40x20x14 nor gs Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido ondulado de 40x20x14 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	VINTE E CATRO EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	24,34
OB BB.56	m ²	Fabrica bloque H oco 50x25x12 nor gs Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 50x25x12 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	VINTE E DOUS EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	22,19
APARTADO OB BC CERAMICA				
OB BC.01	m ²	Fábrica LOS 25x12x4 pandeirete Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x4 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	NOVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	9,14
OB BC.02	m ²	Fábrica LOS 25x12x4 pombeiro Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x4 cm colocado a pandeirete en tabique pombeiro e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	6,15
OB BC.03	m ²	Fábrica LOS 25x12x5 pandeirete Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x5 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	NOVE EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	9,29
OB BC.04	m ²	Fábrica LOS 25x12x5 pombeiro Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x5 cm colocado a pandeirete en tabique pombeiro e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	SEIS EUROS con VINTE CÉNTIMOS	6,20

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBBC.05	m2	Fábrica LOS 25x12x6 pandeirete Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x6 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		10,30
			DEZE EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	
OBBC.06	m2	Fábrica LOS 25x12x6 pombeiro Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x6 cm colocado a pandeirete en tabique pombeiro e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		6,90
			SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
OBBC.07	m2	Fábrica LOS 27x14x4 pandeirete Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 27x14x4 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		8,72
			OITO EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBBC.08	m2	Fábrica LOS 27x14x4 pombeiro Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 27x14x4 cm colocado a pandeirete en tabique pombeiro e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		5,87
			CINCO EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBBC.09	m2	Fábrica LOS 45x12x4 pandeirete Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 45x12x4 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		10,05
			DEZE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
OBBC.10	m2	Fábrica LOS 45x12x4 pombeiro Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 45x12x4 cm colocado a pandeirete en tabique pombeiro e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		6,72
			SEIS EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBBC.11	m ²	Fábrica LOD 25x12x8 medio pé Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x8 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		15,58
			QUINCE EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBBC.12	m ²	Fábrica LOD 25x12x8 pandeirete Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x8 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	DEZEUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	10,59
OBBC.13	m2	Fábrica LOD 25x12x8 pombeiro Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x8 cm colocado a pandeirete en tabicón pombeiro e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	SETE EUROS con NOVE CÉNTIMOS	7,09
OBBC.14	m2	Fábrica LOD 25x12x8 un pé Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x8 cm colocado a un pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	TRINTA E UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	31,15
OBBC.15	m2	Fábrica LOD 25x12x9 medio pé Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x9 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CATORCE EUROS con DOUS CÉNTIMOS	14,02
OBBC.16	m2	Fábrica LOD 25x12x9 pandeirete Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x9 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	DEZEUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	10,69
OBBC.17	m2	Fábrica LOD 25x12x9 pombeiro Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x9 cm colocado a pandeirete en tabicón pombeiro e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	SETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	7,14
OBBC.18	m2	Fábrica LOD 25x12x9 un pé Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x9 cm colocado a un pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	VINTE E OITO EUROS con CATRO CÉNTIMOS	28,04
OBBC.19	m2	Dobre fab LOS 25x12x4 pandeirete Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x4 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	DEZAOITO EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	18,46

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
OBBC.20	m2	Dobre fab LOS 25x12x5 pandeirete Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x5 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		18,57
			DEZAOITO EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBBC.21	m2	Dobre fab LOS 25x12x6 pandeirete Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x6 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		20,59
			VINTE EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBBC.22	m2	Dobre fab LOS 27x14x4 pandeirete Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 27x14x4 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		17,44
			DEZASETE EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBBC.23	m2	Dobre fab LOS 45x12x4 pandeirete Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 45x12x4 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		20,08
			VINTE EUROS con OITO CÉNTIMOS	
OBBC.24	m2	Dobre fab LOD 25x12x8 medio pé Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x8 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		31,15
			TRINTA E UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
OBBC.25	m2	Dobre fab LOD 25x12x8 pandeirete Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x8 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		21,17
			VINTE E UN EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	
OBBC.26	m2	Dobre fab LOD 25x12x9 pandeirete Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x9 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.		21,39
			VINTE E UN EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
OBBC.27	m2	Dobre fab LOD 25x12x9 medio pé Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x9 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	VINTE E OITO EUROS con CATRO CÉNTIMOS	28,04
OBBC.28	m2	Fábrica LOT 24x12x12 pandeirete Fábrica de ladrillo cerámico oco triple de dimensións 24x12x12 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	TRECE EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	13,74
OBBC.29	m2	Fábrica LOT 24x12x12 un pé Fábrica de ladrillo cerámico oco triple de dimensións 24x12x12 cm colocado a un pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	VINTE E SETE EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	27,48
OBBC.30	m2	Fábrica LOT 25x15x12 pandeirete Fábrica de ladrillo cerámico oco triple de dimensións 25x15x12 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	11,05
OBBC.31	m2	Fábrica LOT 25x15x12 medio pé Fábrica de ladrillo cerámico oco triple de dimensións 25x15x12 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-15, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	CATORCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	14,11
OBBC.32	m2	Fábrica LOT 25x15x12 un pé Fábrica de ladrillo cerámico oco triple de dimensións 25x15x12 cm colocado a un pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	VINTE E SETE EUROS con SESENTA E UN CÉNTIMOS	27,61
OBBC.33	m2	Fábrica blq C termoarxila 30x19x14 Fábrica de bloque cerámico termoarxila de dimensións 30x19x14 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	QUINCE EUROS con CINCUENTA E UN CÉNTIMOS	15,51
OBBC.34	m2	Fábrica blq C termoarxila 30x19x19 Fábrica de bloque cerámico termoarxila de dimensións 30x19x19 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	DEZAOITO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	18,70

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBBC.35	m2	Fábrica blq C termoarxila 30x19x24 Fábrica de bloque cerámico termoarxila de dimensións 30x19x24 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	VINTE E UN EUROS con SETE CÉNTIMOS	21,07
OBBC.36	m2	Fábrica blq C termoarxila 30x19x29 Fábrica de bloque cerámico termoarxila de dimensións 30x19x29 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	VINTE E CATRO EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	24,83
OBBC.37	m ²	Fábrica LM 25x12x5 medio pé Fábrica de ladrillo cerámico macizo de dimensións 25x12x5 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.	TRINTA E DOUS EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	32,46
OBBC.38	m ²	Fábrica LM 25x12x5 un pé Fábrica de ladrillo cerámico macizo de dimensións 25x12x5 cm colocado a un pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL.	SESENTA E CATRO EUROS con OITENTA E UN CÉNTIMOS	64,81
OBBC.39	m2	Fábrica LP 25x12x7 medio pé Fábrica de ladrillo cerámico perforado de dimensións 25x12x7 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL.	DEZAOITO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	18,14
SUBCAPÍTULO OBN ENFOSCADOS				
OBN.01	m ²	Enfoscado morteiro cemento M-15 rug horizontal int Enfoscado rugoso de paramentos horizontais interiores, de 10 mm de grosor, con morteiro M-15 de cemento e area , s/NTE-RPE.	NOVE EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	9,21
OBN.02	m ²	Enfoscado morteiro cemento M-15 rug vertical int Enfoscado rugoso de paramentos verticais interiores, de 10 mm de grosor, con morteiro M-15 de cemento e area , s/NTE-RPE.	SETE EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	7,93
OBN.03	m ²	Enfoscado morteiro cemento branco/areM-15 horizontal 10mm Enfoscado mestrado e fratasado de paramentos horizontales interiores, de 10 mm de grosor, con morteiro de cemento branco e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada, de resistencia M-15.	DEZEUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	10,68
OBN.04	m ²	Enfoscado morteiro cemento branco/areM-15 vertical 10mm Enfoscado mestrado e fratasado de paramentos verticales interiores, de 10 mm de grosor, con morteiro de cemento branco e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada, de resistencia M-15.	NOVE EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	9,35
OBN.05	m ²	Enfoscado morteiro cal/are M-15 horizontal 10mm Enfoscado mestrado e fratasado de paramentos horizontales, de 10 mm de grosor, con morteiro de cal graxa apagada en pasta e area triturada e lavada de granulometría 0-3 mm de resistencia M-15.	DEZEUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	10,33

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBN.06	m ²	Enfoscado morteiro cal/are M-15 vertical 10mm Enfoscado mestrado e fratasado de paramentos verticales, de 10 mm de grosor, con morteiro de cal graxa apagada en pasta e area triturada e lavada de granulometría 0-3 mm de resistencia M-15.		9,00
			NOVE EUROS con	
OBN.07	m ²	Gornecido xeso horizontal 12 mm Gornecido mestrado e acabado á plana de paramentos horizontales interiores, de 12 mm de grosor, con pasta de xeso, s/NTE-RPG.		7,71
			SETE EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	
OBN.08	m ²	Gornecido xeso vertical 12 mm Gornecido mestrado e acabado á plana de paramentos verticales interiores, de 12 mm de grosor, con pasta de xeso, s/NTE-RPG.		6,60
			SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
OBN.09	m ²	Lucido cal pasta horizontal Lucido á plana de paramentos horizontales interiores, de 3 mm de grosor, con pasta de cal apagado.		2,32
			DOUS EUROS con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBN.10	m ²	Lucido cal pasta vertical Lucido á plana de paramentos verticales interiores, de 3 mm de grosor, con pasta de cal apagado.		1,93
			UN EURO conNOVENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBN.11	m ²	Lucido pasta escaiola horizontal Lucido á plana de paramentos horizontales interiores, de 3 mm de grosor, con pasta de escaiola, s/ NTE-RPG.		2,50
			DOUS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
OBN.12	m ²	Lucido pasta escaiola vertical Lucido á plana de paramentos verticales interiores, de 3 mm de grosor, con pasta de escaiola, s/ NTE-RPG.		2,08
			DOUS EUROS con OITO CÉNTIMOS	
OBN.13	m ²	Restemento con estuco de cal, en crema Revestimento de paramentos verticais e/ou teitos con estuco de cal aérea, pigmentos minerais, cor crema, aplicado a plana, terminación fratasado, sobre un soporte de morteiro impermeable maestreado e/ou morteiro de cemento 1:4/1:5.		29,98
			VINTE E NOVE EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBN.14	m ²	Revocadura morteiro de cal/area M-10 lavado Revocadura de 10 mm de grosor con morteiro de cal e area triturada de 3-5 mm de dosificación M-10, aplicando con fratás sobre a superficie previamente humedecida unha primeira capa de morteiro, sobre esta endurecida unha segunda capa de morteiro, posterior aplicación de plana apretando para eliminar os poros e lavado con brocha e auga cando comenza a endurecer deixando os áridos en superficie, i/pp de mermas, s/NTE-RPR-7.		7,33
			SETE EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO OBV REVESTIMENTOS E PINTURAS				
OBV.01	m ²	Alicatado param interiores azulexos past br 15x20 br Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococcción porosa de pasta branca, de dimensións 15x20 cm, de color branca e primeira calidade, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.		25,07
			VINTE E CINCO EUROS con SETE CÉNTIMOS	
OBV.02	m ²	Alicatado param interiores azulexos past br 20x20 dec Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococcción porosa de pasta branca, de dimensións 20x20 cm, decorada de color s/carta e primeira calidade, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.		26,52
			VINTE E SEIS EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBV.03	m ²	Alicatado param interiores azulexos past br 20x25 dec Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococcción porosa de pasta branca, de dimensións 20x25 cm, decorada de color s/carta e primeira calidade, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.		28,70
			VINTE E OITO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
OBV.04	m ²	Alicatado param interiores azulexos past br 25x40 dec Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococcción porosa de pasta branca, de dimensións 25x40 cm, decorada de color s/carta e primeira calidade, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.		30,22
			TRINTA EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
OBV.05	m ²	Alicatado param interiores azulexos past br 30x45 dec Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococcción porosa de pasta branca, de dimensións 30x45 cm, decorada de color s/carta e primeira calidade, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.		35,17
			TRINTA E CINCO EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	
OBV.06	m ²	Azulexado pasta vr 20x20 br estd Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococcción porosa de pasta vermella, de dimensións 20x20 cm, de color branca e calidade estándar, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.		21,39
			VINTE E UN EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBV.07	m ²	Azulexado pasta vr 20x30 br estd Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococcción porosa de pasta vermella, de dimensións 20x30 cm, de color branca e calidade estándar, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.		20,63
			VINTE EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBV.08	m ²	Azulexado pasta vr 21x33 br estd Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococcción porosa de pasta vermella, de dimensións 21x33 cm, de color branca e calidade estándar, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.		22,55
			VINTE E DOUS EUROS con CINCUENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBV.09	m ²	Azulexado pasta branca 15x20 br Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococcción porosa de pasta branca, de dimensións 15x20 cm, de color branca e primeira calidade, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.		25,07
			VINTE E CINCO EUROS con SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBV.10	m ²	Pintura plástica horizontais interiores lis mat Rev estimento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica a base de resinas en emulsión acuosa e pigmentos de alta calidade, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións, aplicación dunha man de fondo con pintura moi diluída para tapar poros, emplastecido de faltas e repaso con nova man de fondo e dúas mans de acabado liso, s/NTE-RPP.	TRES EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	3,85
OBV.11	m ²	Pintura plástica vertical interiores lis mat Revestimento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de resinas en emulsión acuosa e pigmentos de alta calidade, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións, aplicación dunha man de fondo con pintura moi diluída para tapar poros, emplastecido de faltas e repaso con nova man de fondo e dúas mans de acabado liso, s/NTE-RPP.	TRES EUROS con CORENTA E UN CÉNTIMOS	3,41
OBV.12	m ²	Pintura plástica horizontal interiores pic fno mat Rev estimento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións retocándose aqueles puntos onde haxa gretas ou buratos con plaste dado a espátula ou rasqueta, unha man de imprimación seladora a brocha, rolo ou pistola, unha man de pintura plástica mate mediante rolo de esponxa ou cepillo de acabado picado fino, s/NTE-RPP.	CATRO EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	4,95
OBV.13	m ²	Pintura plástica vertical interiores pic fno mat Revestimento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións retocándose aqueles puntos onde haxa gretas ou buratos con plaste dado a espátula ou rasqueta, unha man de imprimación seladora a brocha, rolo ou pistola, unha man de pintura plástica mate mediante rolo de esponxa ou cepillo de acabado picado fino, s/NTE-RPP.	CATRO EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	4,38
OBV.14	m ²	Pintura plástica horizontal interiores pic gro mat Revestimento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións retocándose aqueles puntos onde haxa gretas ou buratos con plaste dado a espátula ou rasqueta, unha man de imprimación seladora a brocha, rolo ou pistola, unha man de pintura plástica mate mediante rolo de esponxa ou cepillo de acabado picado groso, s/NTE-RPP.	CINCO EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	5,46
OBV.15	m ²	Pintura plástica vertical interiores pic gro mat Revestimento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións retocándose aqueles puntos onde haxa gretas ou buratos con plaste dado a espátula ou rasqueta, unha man de imprimación seladora a brocha, rolo ou pistola, unha man de pintura plástica mate mediante rolo de esponxa ou cepillo de acabado picado groso, s/NTE-RPP.	CATRO EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	4,85

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBV.16	m ²	Pintura plástica horizontal interiores got mat Revestimento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións retocándose aqueles puntos donde haxa gretas ou buratos con plaste dado a espátula ou rasqueta, unha man de imprimación seladora a brocha ou rolo, man de fondo de pintura plástica diluída para tapar poros, proxección a pistola de pintura plástica mate en gotas uniformes e non separadas con acabado en gota fina, grossa, aplastada ou raiada, s/NTE--RPP.	SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	6,06
OBV.17	m ²	Pintura plástica vertical interiores got mat Revestimento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións retocándose aqueles puntos donde haxa gretas ou buratos con plaste dado a espátula ou rasqueta, unha man de imprimación seladora a brocha ou rolo, man de fondo de pintura plástica diluída para tapar poros, proxección a pistola de pintura plástica mate en gotas uniformes e non separadas con acabado en gota fina, grossa, aplastada ou raiada, s/NTE--RPP.	CINCO EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	5,40
OBV.18	m ²	Pintura plástica lis br sat vert int Revestimento de paramentos verticais interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca satinado totalmente lavable, con emplastecido previo de faltas, unha man de fondo e dúas de acabado liso, aplicada con brocha ou rolo.	TRES EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	3,76
OBV.19	m ²	Pintura plástica lis col sat vert int Revestimento de paramentos verticais interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color s/carta satinado totalmente lavable, con emplastecido previo de faltas, unha man de fondo e dúas de acabado liso, aplicada con brocha ou rolo.	CATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	4,05
OBV.20	m ²	Pintura plástica lis br sat vert ext Revestimento de paramentos verticais exteriores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca satinado totalmente lavable, unha man de fondo e dúas de acabado liso, aplicada con brocha ou rolo.	CATRO EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	4,17
OBV.21	m ²	Pintura plástica lis col sat vert ext Revestimento de paramentos verticais exteriores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color s/carta satinado totalmente lavable, unha man de fondo e dúas de acabado liso, aplicada con brocha ou rolo.	CATRO EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	4,46
OBV.22	m ²	Pintura plástica impermeable horizontais exteriores br lis Revestimento de paramentos horizontales exteriores con pintura plástica impermeable á auga de chuvia, color branca, cunha man de fondo moi diluída e dúas de acabado liso aplicadas con brocha ou rolo.	SEIS EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	6,79
OBV.23	m ²	Pintura plástica impermeable vertical exteriores br lis Revestimento de paramentos verticales exteriores con pintura plástica impermeable á auga de chuvia, color branca, cunha man de fondo moi diluída e dúas de acabado liso aplicadas con brocha ou rolo.	SEIS EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	6,16

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBV.24	m ²	Revestimento verniz sintético brillante Revestimento con verniz sintético transparente sobre carpintería de madeira con limpeza e lixado fino previo do soporte, unha man de fondo de verniz sintético diluído como tapaporos, novo lixado fino e dúas mans de acabado brillante.	OITO EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	8,29
OBV.25	m ²	Revestimento verniz sintético satinado Revestimento con verniz sintético transparente sobre carpintería de madeira con limpeza e lixado fino previo do soporte, unha man de fondo de verniz sintético diluído como tapaporos, novo lixado fino e dúas mans de acabado satinado.	OITO EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	8,47
OBV.26	m ²	Revestimento verniz sintético mate Revestimento con verniz sintético transparente sobre carpintería de madeira con limpeza e lixado fino previo do soporte, unha man de fondo de verniz sintético diluído como tapaporos, novo lixado fino e dúas mans de acabado mate.	OITO EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	8,57
OBV.27	m ²	Revestemento verniz PU 2 man pav mad lix Revestimento de solos de madeira con verniz a base de resina de poliuretano, con lixado do verniz existente en pavimento antigo e dúas mans de acabado incoloro.	SEIS EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	6,24
OBV.28	m ²	Revestimento pint cloro-caucho sinalización branco 15 l Revestimento de pavimentos con pintura ao clorocaucho especial para sinalización, de grande resistencia á rodadura para aplicación en sinalización de tráfico e de pistas deportivas, en cor branco e envase de 15 l.	CINCO EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	5,21
OBV.29	m ²	Revestimento pint cloro-caucho sinalización verde 15 l Revestimento de pavimentos con pintura ao clorocaucho especial para sinalización, de grande resistencia á rodadura para aplicación en sinalización de tráfico e de pistas deportivas, en cor verde e envase de 15 l.	CINCO EUROS con CINCUENTA E CATRO CÉNTIMOS	5,54
OBV.30	m ²	Revestimento pint cloro-caucho sinalización vermello 15 l Revestimento de pavimentos con pintura ao clorocaucho especial para sinalización, de grande resistencia á rodadura para aplicación en sinalización de tráfico e de pistas deportivas, en cor vermello e envase de 15 l.	CINCO EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	5,21
OBV.31	m ²	Revestimento de piscinas loseta vitrea Revestimento de piscinas con loseta vitrea de 25x25 mm en pregos con malla de 30 x 30 cm, recibidas con morteiro cola de altas prestacións aplicado con plana e dobre encolado, posterior rexuntado con morteiro de altas resistencias.	VINTE E SETE EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	27,80
OBV.32	m ²	Revestimento pintura cloro-caucho piscinas Revestimento de paramentos de piscinas con pintura ó clorocaucho, en color azul celeste ou branca, dúas mans de acabado aplicadas con brocha ou rolo.	DOCE EUROS con UN CÉNTIMOS	12,01
OBV.33	m ²	Falso teito xeso-carton nor 10 mm dirt 400 Falso teito continuo formado por placas de alma de xeso entre dous cartóns especiais, normais, de 10 mm de grosor e dimensións 1200x2400/3000 mm, con borde de unión afinado, cadrado ou redondo, colocadas con parafusos sobre mestras de aceiro galvanizado de 80 mm separadas 400 mm entre eixes, i/planeamento, nivelación e selado de xuntas con cinta e pasta, segundo NTE--RTP.	VINTE E TRES EUROS con OITO CÉNTIMOS	23,08

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBV.34	m ²	Falso teito xeso-carton nor 13 mm dirt 600 Falso teito continuo formado por placas de alma de xeso entre dous cartóns especiais, normais, de 13 mm de grosor e dimensións 1200x2400/3000 mm, con borde de unión afinado, cadrado ou redondo, colocadas con parafusos sobre mestras de aceiro galvanizado de 80 mm separadas 600 mm entre eixes, i/planeamento, nivelación e selado de xuntas con cinta e pasta, segundo NTE--RTP.		20,99
			VINTE EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBV.35	m ²	Falso teito xeso-carton nor 13 mm colg 600 Falso teito continuo formado por placas de alma de xeso entre dous cartóns especiais, normais, de 13 mm de grosor e dimensións 1200x2400/3000 mm, con borde de unión afinado, cadrado ou redondo, colocadas con parafusos sobre perfís de aceiro galvanizado de 40 mm colgados de furcos separades 600 mm entre eixes, i/planeamento, nivelación e selado de xuntas con cinta e pasta, segundo NTE-RTP.		22,98
			VINTE E DOUS EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBV.36	m ²	Falso teito xeso-carton a-lum 13 mm colg 600 Falso teito continuo formado por placas de alma de xeso entre dous cartóns especiais, resistentes ó lume, de 13 mm de grosor e dimensións 1200x2500/3000 mm, con borde de unión afinado ou cadrado, colocadas con parafusos sobre perfís de aceiro galvanizado de 40 mm colgados de furcos separades 600 mm entre eixes, i/planeamento, nivelación e selado de xuntas con cinta e pasta, segundo NTE-RTP.		25,17
			VINTE E CINCO EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	
OBV.37	m ²	Falso teito xeso-carton a-lum 13 mm db colg 600 Falso teito continuo formado por placas de alma de xeso entre dous cartóns especiais, resistentes ó lume, de 13 mm de grosor e dimensións 1200x2500/3000 mm, con borde de unión afinado ou cadrado, colocadas con parafusos sobre estrutura colgada dobre a base de canais e montantes con suspensión rixida separades 600 mm entre eixes, i/planeamento, nivelación e selado de xuntas con cinta e pasta, segundo NTE-RTP.		26,94
			VINTE E SEIS EUROS con NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBV.38	m ²	Falso teito xeso-carton incbs 15 mm colg 600 Falso teito continuo formado por placas de alma de xeso entre dous veos de fibra de vidro, incombustibles, de 15 mm de grosor e dimensións 1200x2500/3000 mm, con borde de unión afinado, colocadas con parafusos sobre perfís de aceiro galvanizado de 40 mm colgados de furcos separades 600 mm entre eixes, i/planeamento, nivelación e selado de xuntas con cinta e pasta, segundo NTE--RTP.		52,67
			CINCUENTA E DOUS EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBV.39	m ²	Falso teito escaiola lisa Falso teito de prancha de escaiola lisa, de 1000x600x15 mm, , colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.		10,30
			DEZ EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	
OBV.40	m ²	Falso teito escaiola lisa mold 40x60 Falso teito de prancha de escaiola lisa, de 1000x600x15 mm, con moldura perimetral de 40x60 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.		14,01
			CATORCE EUROS con UN CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBV.41	m ²	Falso teito escaiola lisa mold 50x30 Falso teito de prancha de escaiola lisa, de 1000x600x15 mm, con moldura perimetral de 50x30 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.		14,05
			CATORCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
OBV.42	m ²	Falso teito escaiola lisa mold 70x50 Falso teito de prancha de escaiola lisa, de 1000x600x15 mm, con moldura perimetral de 70x50 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.		14,11
			CATORCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
OBV.43	m ²	Falso teito escaiola lisa mold 100x70 Falso teito de prancha de escaiola lisa, de 1000x600x15 mm, con moldura perimetral de 100x70 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.		14,28
			CATORCE EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	
OBV.44	m ²	Falso teito escaiola lisa fosa 50x50 Falso teito de prancha de escaiola lisa, de 1000x600x15 mm, con fosa perimetral de 50x50 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.		15,19
			QUINCE EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	
OBV.45	m ²	Falso teito escaiola decorada Falso teito de prancha de escaiola decorada, de 600x600x15 mm, , colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.		13,59
			TRECE EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBV.46	m ²	Falso teito escaiola decorada mold 40x60 Falso teito de prancha de escaiola decorada, de 600x600x15 mm, con moldura perimetral de 40x60 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.		17,61
			DEZASETE EUROS con SESENTA E UN CÉNTIMOS	
OBV.47	m ²	Falso teito escaiola decorada mold 50x30 Falso teito de prancha de escaiola decorada, de 600x600x15 mm, con moldura perimetral de 50x30 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.		17,65
			DEZASETE EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBV.48	m ²	Falso teito escaiola decorada mold 70x50 Falso teito de prancha de escaiola decorada, de 600x600x15 mm, con moldura perimetral de 70x50 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.		17,72
			DEZASETE EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBV.49	m ²	Falso teito escaiola decorada mold 100x70 Falso teito de prancha de escaiola decorada, de 600x600x15 mm, con moldura perimetral de 100x70 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.		17,88
			DEZASETE EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBV.50	m ²	Falso teito escaiola decorada fosa 50x50 Falso teito de prancha de escaiola decorada, de 600x600x15 mm, con fosa perimetral de 50x50 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.		18,80
			DEZAOITO EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBV.51	ud	Florón ø 20 escaiola Florón de escaiola de 20 cm de diámetro colocado con adhesivo.		4,01
			CATRO EUROS con UN CÉNTIMOS	
OBV.52	ud	Florón ø 30 escaiola Florón de escaiola de 30 cm de diámetro colocado con adhesivo.		4,78
			CATRO EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBV.53	ud	Aro pequeno escaiola Aro pequeno liso de escaiola colocado con adhesivo.		3,61
			TRES EUROS con SESENTA E UN CÉNTIMOS	
OBV.54	ud	Aro grande escaiola Aro grande liso de escaiola colocado con adhesivo.		7,95
			SETE EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBV.55	ud	Aro dobre escaiola Aro dobre liso de escaiola colocado con adhesivo.		6,38
			SEIS EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	
OBV.56	m ²	Tabique xeso-cartón trillaxe 52 Tabique de panel de xeso-cartón formado por dúas placas de alma de xeso entre dous cartóns especiais, con alma celular de cartón, de 52 mm de grosor e dimensións 1200x2500 mm., con beira de unión afinado, fixado con parafusos de 25 mm a perfil base de 60 mm e a perfil carril de 40 mm, i/planeamento, nivelación e repaso de xuntas con cinta e pasta, segundo NTE-PTP.		26,98
			VINTE E SEIS EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBV.57	m ²	Imprimación c/emulsión asf 0.5kg/m2 Imprimación e preparación de superficies con emulsión asfáltica de base acuosa nunha proporción de 0.5 Kg/m2, i/limpeza do soporte.		3,33
			TRES EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO OBM PAVIMENTOS				
OBM.01	m ²	Soleira HM-20 15 cm Soleira de formigón HM-20/P/40 y 15 cm de grosor formada por capa de area de río de granulometría 0-5 de 15 cm de grosor medio estendida sobre terreo limpo compactada mecánicamente en dúas capas e arrasada, lámina illante de polietileno, capa de formigón terminada con regra vibrante e curada mediante rega sen producir deslavado, s/NTE-RSS-5.		27,72
			VINTE E SETE EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBM.02	m ²	Soleira HM-25 20 cm Soleira de formigón HM-25 e 20 cm de grosor formada por capa de area de río de granulometría 0-5 de 15 cm de grosor medio estendida sobre terreo limpo compactada mecánicamente en dúas capas e arrasada, lámina illante de polietileno, capa de formigón terminada con regra vibrante e curada mediante rega sen producir deslavado, s/NTE-RSS-5.		38,85
			TRINTA E OITO EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBM.03	m ²	Pavimento baldosas terrazo 40x40 med mf Pavimento de baldosas de terrazo de grao mediano de 40x40 cm, acabado pulido e con brillo, en color marfil, colocadas con xunta non menor de 1 mm sobre cama nivelada de 5 cm de grosor medio de area silicea de 0-5 mm triturada, capa asento de 2 cm de grosor de morteiro de cemento e area M-5, salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento branco, i/pp de recortes e limpeza, s/NTE-RSR-6.		25,75
			VINTE E CINCO EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
OBM.04	m ²	Pavimento baldosas gres porc esm 25x25 cur Pavimento de baldosas octogonais curvilíneas de gres porcelánico esmaltado de 25x25 cm, obtidas por monococión a 1270°C, cun peso de 17 kg/m ² e 16 pezas/m ² , colocadas con xunta non menor de 1 mm sobre cama nivelada de 5 cm de grosor medio de area silíceo de 0-5 mm triturada, capa asento de 2 cm de grosor de morteiro de cemento e area M-5, salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, i/pp de recortes e limpeza, s/NTE-RSR-2.	VINTE E NOVE EUROS con OITENTA E UN CÉNTIMOS	29,81
OBM.05	m ²	Pavimento tarima elondo 12x2.2 bnz Pavimento de tarima de taboa machofemiada de madeira de elondo de 12 cm de ancho e 2.2 cm de espesor colocada con puntas sobre rastreis de piñeiro vermello de 50x25 mm cada 30 cm, revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acuchillado, un man de fondo con verniz moi diluido como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e duas mans de acabado incoloro, incluso p.p. de recortes, s/NTE-RSR-13. Medida a superficie executada.	SESENTA E SEIS EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	66,84
OBM.06	m ²	Pavimento tarima iroko 12x2.2 bnz Pavimento de tarima de taboa machofemiada de madeira de iroko de 12 cm de ancho e 2.2 cm de espesor colocada con puntas sobre rastreis de piñeiro vermello de 50x25 mm cada 30 cm, revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acuchillado, un man de fondo con verniz moi diluido como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e duas mans de acabado incoloro, incluso p.p. de recortes, s/NTE-RSR-13. Medida a superficie executada.	NOVENTA E UN EUROS con CORENTA E UN CÉNTIMOS	91,41
OBM.07	m ²	Pavimento tarima carballo americano 12x2.2 bnz Pavimento de tarima de taboa machofemiada de madeira de carballo americano de 12 cm de ancho e 2.2 cm de espesor colocada con puntas sobre rastreis de piñeiro vermello de 50x25 mm cada 30 cm, revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acuchillado, un man de fondo con verniz moi diluido como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e duas mans de acabado incoloro, incluso p.p. de recortes, s/NTE-RSR-13. Medida a superficie executada.	OITENTA E CINCO EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	85,83
OBM.08	m ²	Pavimento tarima xatoba 12x2.2 bnz Pavimento de tarima de tabla machihembrada de madeira de xatoba de 12 cm de ancho e 2.2 cm de espesor colocada con puntas sobre rastreis de piñeiro vermello de 50x25 mm cada 30 cm, revestido con barniz a base de resina de poliuretano, con acuchillado, unha man de fondo con barniz moi diluido como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e duas mans de acabado incoloro, incluso p.p. de recortes, s/NTE-RSR-13. Medida a superficie executada.	SETENTA EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	70,75
OBM.09	m ²	Pavimento tarima piñeiro vermello 9x2.2 bnz Pavimento de tarima de taboa machofemiada de madeira de piñeiro vermello de 12 cm de ancho e 2.2 cm de espesor colocada con puntas sobre rastreis de piñeiro vermello de 50x25 mm cada 30 cm, revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acuchillado, un man de fondo con verniz moi diluido como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e duas mans de acabado incoloro, incluso p.p. de recortes, s/NTE-RSR-13. Medida a superficie executada.	CORENTA E CATRO EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	44,34

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
OBM.10	m ²	Tarima flotante xatoba 2 tabo cort vnz rcr Pavimento de tarima flotante de 14 mm de grosor en pezas agargaladas de 18 cm de ancho formadas tres capas de madeira colocadas perpendicularmente entre sí, con capa de uso en 2 táboas cortadas de madeira de xatoba acabada en verniz satinado, ensamblada e colocada sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, e prancha de espuma de polietileno de 2 mm de espesor, incluso p.p. de recortes. Medida a superficie executada.		82,00
			OITENTA E DOUS EUROS con	
OBM.11	m ²	Tarima flotante piñeiro 2 tabo cort vnz rcr Pavimento de tarima flotante de 14 mm de grosor en pezas agargaladas de 18 cm de ancho formadas tres capas de madeira colocadas perpendicularmente entre sí, con capa de uso en 2 táboas cortadas de madeira de piñeiro acabada en verniz satinado, ensamblada e colocada sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, e prancha de espuma de polietileno de 2 mm de espesor, incluso p.p. de recortes. Medida a superficie executada.		78,66
			SETENTA E OITO EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBM.12	m ²	Tarima flotante carballo 2 tabo cort vnz rcr Pavimento de tarima flotante de 14 mm de grosor en pezas agargaladas de 18 cm de ancho formadas tres capas de madeira colocadas perpendicularmente entre sí, con capa de uso en 2 táboas cortadas de madeira de carballo acabada en verniz satinado, ensamblada e colocada sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, e prancha de espuma de polietileno de 2 mm de espesor, incluso p.p. de recortes. Medida a superficie executada.		89,82
			OITENTA E NOVE EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBM.13	m ²	Parqué carballo 14x14 dam 6 tabo rcr Pavimento de parqué de madeira natural maciza de carballo estándar, composto por seis táboas finas formando dameiro unidas polo dorso con malla termoplástica, en lousas de dimensións 14x 14x0.8 cm, pegado con adhesivo de resina sintética sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, pasta niveladora e revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acoitelado, unha man de fondo con verniz moi diluído como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e dúas mans de acabado incoloro, i/pp de recortes, s/NTE-RSR-12.		26,74
			VINTE E SEIS EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBM.14	m ²	Parqué eucalipto branco 14x14 dam 6 tabo rcr Pavimento de parqué de madeira natural maciza de eucalipto branco, composto por seis táboas finas formando dameiro unidas polo dorso con malla termoplástica, en lousas de dimensións 14x 14x0.8 cm, pegado con adhesivo de resina sintética sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, pasta niveladora e revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acoitelado, unha man de fondo con verniz moi diluído como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e dúas mans de acabado incoloro, i/pp de recortes, s/NTE-RSR-12.		25,03
			VINTE E CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
OBM.15	m2	Parqué castiñeiro br14x14 dam 6 tabo rcr Pavimento de parqué de madeira natural maciza de castiñeiro branco, composto por seis táboas finas formando dameiro unidas polo dorso con malla termoplástica, en lousas de dimensións 14x14x0.8 cm, pegado con adhesivo de resina sintética sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, pasta niveladora e revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acoitelado, unha man de fondo con verniz moi diluído como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e dúas mans de acabado incoloro, i/pp de recortes, s/NTE-RSR-12.	VINTE E SETE EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	27,72
OBM.16	m2	Parqué xatoba 14x14 dam 6 tabo rcr Pavimento de parqué de madeira natural maciza de xatoba, composto por seis táboas finas formando dameiro unidas polo dorso con malla termoplástica, en lousas de dimensións 14x14x0.8 cm, pegado con adhesivo de resina sintética sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, pasta niveladora e revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acoitelado, unha man de fondo con verniz moi diluído como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e dúas mans de acabado incoloro, i/pp de recortes, s/NTE-RSR-12.	VINTE E OITO EUROS con SETE CÉNTIMOS	28,07
OBM.17	m2	Parqué elondo 14x14 dam 5 tabo rcr Pavimento de parqué de madeira natural maciza de elondo, composto por cinco táboas finas formando dameiro unidas polo dorso con malla termoplástica, en lousas de dimensións 14x14x0.8 cm, pegado con adhesivo de resina sintética sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, pasta niveladora e revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acoitelado, unha man de fondo con verniz moi diluído como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e dúas mans de acabado incoloro, i/pp de recortes, s/NTE-RSR-12.	VINTE E OITO EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	28,39
OBM.18	m	Rodapé terrazo 50x6.5 cm med gru bis Rodapé de terrazo de gran mediano aglomerado con cemento BL-I/42,5 R de dimensións 50x6.5 cm, grosu biselado, acabado pulido e con brillo, en color branca, vermella, crema marfil ou beixe, adherido con cemento cola e posterior rexuntado con calea de cemento branco ou con colorante negro, vermello ou verde, i/pp de recortes e limpeza.	CATRO EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	4,83
OBM.19	m	Rodapé gres porc 9.8x40 cm pul Rodapé de gres porcelánico de 9.8x40 cm acabado pulido, para uso en interiores, adherido con cemento cola e posterior rexuntado con calea de cemento, i/pp de recortes e limpeza.	VINTE EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	20,93
OBM.20	m	Rodapé iroko 7x1.5 cm vnz Rodapé de madeira de iroko maciza barnizado en fábrica de 7x1.5 cm colocado con puntas e cola branca, incluso p.p. de recortes. Medida a lonxitude executada.	OITO EUROS con DEZAOITO CÉNTIMOS	8,18
OBM.22	m	Rodapé carballo 7x1.5 cm vnz Rodapé de madeira de carballo maciza barnizado en fábrica de 7x1.5 cm colocado con puntas e cola branca, incluso p.p. de recortes. Medida a lonxitude executada.	OITO EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	8,40

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBM.23	m	Rodapé carballo 12x1.9 cm vnz Rodapé de madeira de carballo maciza barnizado en fábrica de 12x1.9 cm colocado con puntas e cola branca, incluso p.p. de recortes. Medida lonxitude executada.		11,60
			ONCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
OBM.24	m	Rodapé aglomerado+lamina plastica col/mad Rodapé de aglomerado de madeira de alta densidade de 7x1.7 cm con acabado superficial en lámina plástica de 0.6 mm de grosor en color branca ou negra ou en imitación de madeira de piñeiro, carballo, sapelly ou nogueira, colocado con puntas e cola branca, i/pp de recortes.		4,77
			CATRO EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBM.25	m ²	Enrastrelado 50x25 mad piñeiro país/30 pav Enrastrelado sobre soporte horizontal a base de listóns de madeira de piñeiro do país de 50x25 mm, colocados con pasta de xeso e puntas cada 30 cm.		8,74
			OITO EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO OBI INSTALACIÓNS ELÉCTRICAS				
APARTADO OBIC PROTECCIÓN E CONTROL BT				
OBIC.01	ud	Caixa Xeral protección trifásica 160 A esquema 8 Caixa xeral de protección trifásica, de resina de poliéster, dobre aillamento, color gris clara estable, CXP 7/160 segundo recomendación UNESA 1403B; instalación exterior sobre tacos de plástico universais reforzados; grao de protección IP-437 con bornas bimetalicas fusibles de 160 Amperios. Esquema normalizado número 8.		127,62
			CENTO VINTE E SETE EUROS con SESENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBIC.02	ud	Caixa Xeral Protección monofásica 80 A esquema 8 Caixa xeral de protección monofásica, de resina de poliéster, dobre aillamento, color gris clara estable, CXP 1/80 segundo recomendación UNESA 1403B; instalación exterior sobre tacos de plástico universais reforzados; grao de protección IP-437 con bornas bimetalicas fusibles de 80 Amperios. Esquema normalizado número 8.		48,27
			CORENTA E OITO EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	
OBIC.03	ud	Interruptor diferencial bipolar altn 25A 10 mA Interruptor diferencial para uso terciario modular bipolar, corrente alterna, capacidade 25 A, intensidade nominal de defecto 10 mA, UNE 20383:1975; instalación en carril de cadro eléctrico, segundo NTE/IEB-21 e REBT, i/conexionado.		81,72
			OITENTA E UN EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBIC.04	ud	Interruptor diferencial bipolar altn 40A 30 mA Interruptor diferencial para uso terciario modular bipolar, corrente alterna, capacidade 40 A, intensidade nominal de defecto 30 mA, UNE 20383:1975; instalación en carril de cadro eléctrico, segundo NTE/IEB-21 e REBT, i/conexionado.		27,60
			VINTE E SETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
OBIC.05	ud	Interruptor diferencial bipolar altn 25A 300 mA Interruptor diferencial para uso terciario modular bipolar, corrente alterna, capacidade 25 A, intensidade nominal de defecto 300 mA, UNE 20383:1975; instalación en carril de cadro eléctrico, segundo NTE/IEB-21 e REBT, i/conexionado.		26,87
			VINTE E SEIS EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBIC.06	ud	Interruptor control potencia up+neu 3A 6KA Interruptor de control de potencia unipolar+neuro, capacidade 3 A, poder de corte 6 KA, UNE 20317:1988; instalación en carril de cadro eléctrico, segundo NTE/IEB-20 e REBT, i/conexionado.	CINCUENTA E OITO EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	58,68
OBIC.07	ud	Interruptor autom magnetotérmico 6KA con aux up+neu 2 C Interruptor automático magnetotérmico compacto modular con posibilidade de acoplamento de elementos auxiliares, unipolar+neuro, capacidade nominal de corte 6 KA, calibrado 2 A, curva de disparo C, certificado de calidade AENOR, UNE-EN 60898:1992; instalación en carril de cadro eléctrico, segundo NTE/IEB-22 e REBT, i/conexionado.	TRINTA E CATRO EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	34,85
OBIC.08	ud	Caixa Xeral Protección e Medida monof 63A 1 sum. Caixa xeral de protección e medida monofásica ata 63A para subministro, de poliéster reforzado con fibra de vidro, cor RAL 7035, resistente á calor anormal e ao lume segundo UNE 20672/2-1, grao de protección IP43, clase térmica A, grao de protección contra impactos IK08, tapa con autoventilación para evitar condensacións; instalación exterior sobre tacos de plástico universais reforzados; segundo recomendación UNESA 1403 .	DOUSCENTOS SESENTA E CINCO EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	265,87
OBIC.09	ud	Caixa Xeral Protección e Medida trif 15KW 1 sum. Caixa xeral de protección e medida trifásica ata 15KW para subministro, de poliéster reforzado con fibra de vidro, cor RAL 7035, resistente á calor anormal e ao lume segundo UNE 20672/2-1, grao de protección IP43, clase térmica A, grao de protección contra impactos IK08, tapa con autoventilación para evitar condensacións; instalación exterior sobre tacos de plástico universais reforzados; segundo recomendación UNESA 1403 .	CATROCENTOS CATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	404,70
OBIC.10	ud	Armario contador 2mir 460x330 Armario para contador de enerxía eléctrica, en resina de poliéster IP-43 de 2 axexadoiros da porta, 460x330 mm. con fecho, homologado segundo Norma de Enlace en Galicia, totalmente instalado.	SESENTA E SEIS EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	66,79
OBIC.11	ud	Armario contador 2mir 540x520 Armario para contador de enerxía eléctrica, en resina de poliéster IP-43 de 2 axexadoiros da porta, 540x520 mm. con fecho, homologado segundo Norma de Enlace en Galicia, totalmente instalado.	CENTO ONCE EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	111,53
OBIC.12	ud	Contactador 2x16 A Contactador modular de 2Px16 A, tensión de mando 230/240 V, 50 Hz, 24V 50 HZ, silenciosos <20 dB, instalación en carril de cadro eléctrico, segundo REBT, i/conexionado.	CORENTA E CINCO EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	45,59

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBIC.13	ud	Contactora 2x20 A Contactora modular de 2Px20 A, tensión de mando 230/240 V, 50 Hz, 24V 50 HZ, silenciosos <20 dB, instalación en carril de cuadro eléctrico, segundo REBT, i/conexionado.		47,74
			CORENTA E SETE EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBIC.14	ud	Contactora 2x25 A Contactora modular de 2Px25 A, tensión de mando 230/240 V, 50 Hz, 24V 50 HZ, silenciosos <20 dB, instalación en carril de cuadro eléctrico, segundo REBT, i/conexionado.		48,68
			CORENTA E OITO EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	
APARTADO OBIP POSTA A TERRA				
OBIP.01	ud	Pica PT 2 electrodo/s solo dur Pica posta a terra de aceiro cobreado de 2 electrodos de 2 m e 1,4 cm de diámetro, en solo duro, ICT-BT-18.		50,13
			CINCuenta EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
OBIP.02	m	Conducción PT Cu espido 35 Conducción enterrada de cobre espido 35 mm ² de sección para posta a terra; instalación segundo ICT-BT-18.		4,53
			CATRO EUROS con CINCuenta E TRES CÉNTIMOS	
OBIP.03	m	Conducción PT Cu espido 50 Conducción enterrada de cobre espido 50 mm ² de sección para posta a terra; instalación segundo ICT-BT-18.		6,23
			SEIS EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	
OBIP.04	m	Conducción PT Cu espido 70 Conducción enterrada de cobre espido 70 mm ² de sección para posta a terra; instalación segundo ICT-BT-18.		8,31
			OITO EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	
APARTADO OBIB REDES BAIXA TENSIÓN				
OBIB.01	m	Conducción H07V-K 1x1,5 mm² tb Conducción eléctrica de cobre unipolar H07V-K, 1x1,5 mm ² de sección, UNE 21031; para instalación baixo tubo, segundo REBT.		0,56
			CINCuenta E SEIS CÉNTIMOS de EURO	
OBIB.02	m	Conducción H07V-K 1x2,5 mm² tb Conducción eléctrica de cobre unipolar H07V-K, 1x2,5 mm ² de sección, UNE 21031; para instalación baixo tubo, segundo REBT.		0,81
			OITENTA E UN CÉNTIMOS de EURO	
OBIB.03	m	Conducción H07V-K 1x4 mm² tb Conducción eléctrica de cobre unipolar H07V-K, 1x4 mm ² de sección, UNE 21031; para instalación baixo tubo, segundo REBT.		1,12
			UN EURO conDOCE CÉNTIMOS	
OBIB.04	m	Conducción H07V-U 1x6 mm² tb Conducción eléctrica de cobre unipolar H07V-U, 1x6 mm ² de sección, UNE 21031; para instalación baixo tubo, segundo REBT.		1,88
			UN EURO conOITENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBIB.05	m	Conducción H07V-U 1x16 mm² tb Conducción eléctrica de cobre unipolar H07V-U, 1x16 mm ² de sección, UNE 21031; para instalación baixo tubo, segundo REBT.		4,22
			CATRO EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBIB.06	m	Conducción RV-K 0,6/1Kv 3x10+6mm2 tb Conducción eléctrica con cable RV-K 0,6/1Kv, tripolar+neutro de 3x 10+6 mm2 de sección, UNE 21123; para instalación baixo tubo, segundo REBT.	SEIS EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	6,80
OBIB.07	m	Conducción RV-K 0,6/1Kv 2x2,5mm2 tb Conducción eléctrica con cable RV-K 0,6/1Kv, bipolar de 2x2,5 mm2 de sección, UNE 21123; para instalación baixo tubo, segundo REBT.	DOUS EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	2,23
OBIB.08	m	Conducción RV-K 0,6/1Kv 2x4mm2 tb Conducción eléctrica con cable RV-K 0,6/1Kv, bipolar de 2x4 mm2 de sección, UNE 21123; para instalación baixo tubo, segundo REBT.	TRES EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	3,42
OBIB.09	m	Conducción Cu H07V-K 1x1,5 mm2 tb Conducción eléctrica formada por cable de cobre flexible H07V-K de 1x1,5 mm2, condutor clase 5, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de chama (UNE-en 50265-2-1), non propagador de incendio (UNE-en 50266.2) e baixa emisión de halóxenos (UNE 21.147), para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.	SESENTA E DOUS CÉNTIMOS de EURO	0,62
OBIB.10	m	Conducción Cu H07V-K 1x10 mm2 tb Conducción eléctrica formada por cable de cobre flexible H07V-K de 1x10 mm2, condutor clase 5, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de chama (UNE-en 50265-2-1), non propagador de incendio (UNE-en 50266.2) e baixa emisión de halóxenos (UNE 21.147), para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.	TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS	3,11
OBIB.11	m	Conducción Cu rix H07V-U 1x1,5 mm2 tub Conducción eléctrica formada por cable rixido H07V-U de 1x1,5 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.	SESENTA E TRES CÉNTIMOS de EURO	0,63
OBIB.12	m	Conducción Cu rix H07V-U 1x2,5 mm2 tub Conducción eléctrica formada por cable rixido H07V-U de 1x2,5 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.	NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS de EURO	0,94
OBIB.13	m	Conducción Cu rix H07V-U 1x4 mm2 tub Conducción eléctrica formada por cable rixido H07V-U de 1x4 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.	UN EURO conVINTE E SEIS CÉNTIMOS	1,26
OBIB.14	m	Conducción Cu rix H07V-R 1x6 mm2 tub Conducción eléctrica formada por cable rixido H07V-R de 1x6 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.	UN EURO conNOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	1,99

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBIB.15	m	Conducción Cu rix H07V-R 1x10 mm2 tub Conducción eléctrica formada por cable rixido H07V-R de 1x10 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.		3,17
			TRES EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	
OBIB.16	m	Conducción Cu rix H07V-R 1x16 mm2 tub Conducción eléctrica formada por cable rixido H07V-R de 1x16 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.		4,68
			CATRO EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBIB.17	m	Conducción Cu rix H07V-R 1x25 mm2 tub Conducción eléctrica formada por cable rixido H07V-R de 1x25 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.		7,47
			SETE EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBIB.18	m	Conducción Cu rix H07V-R 1x35 mm2 tub Conducción eléctrica formada por cable rixido H07V-R de 1x35 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.		10,45
			DEZE EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBIB.19	m	Canalización enc tubo flx PVC ø16 Canalización eléctrica baixo tubo de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 16 mm, illante e non propagador da chama, resistencia ao impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1; instalación encaixada segundo REBT, i/apertura de rozas e prefixado.		0,44
			CORENTA E CATRO CÉNTIMOS de EURO	
OBIB.20	m	Canalización encaixada tubo flx PVC ø20 Canalización eléctrica baixo tubo de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 20 mm, illante e non propagador da chama, resistencia ao impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1; instalación encaixada segundo REBT, i/apertura de rozas e prefixado.		0,48
			CORENTA E OITO CÉNTIMOS de EURO	
OBIB.21	m	Canalización encaixada tubo flx PVC ø25 Canalización eléctrica baixo tubo de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 25 mm, illante e non propagador da chama, resistencia ao impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1; instalación encaixada segundo REBT, i/apertura de rozas e prefixado.		0,94
			NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS de EURO	
OBIB.22	m	Canalización encaixada tubo flx PVC ø32 Canalización eléctrica baixo tubo de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 32 mm, illante e non propagador da chama, resistencia ao impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1; instalación encaixada segundo REBT, i/apertura de rozas e prefixado.		0,67
			SESENTA E SETE CÉNTIMOS de EURO	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBIB.23	m	Canalización encaixada tubo flex PVC ø40 Canalización eléctrica baixo tubo de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 40 mm, illante e non propagador da chama, resistencia ao impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1; instalación encaixada segundo REBT, i/apertura de rozas e prefixado.	UN EURO con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS	1,65
OBIB.24	m	Canalización encaixada tubo flex PVC ø50 Canalización eléctrica baixo tubo de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 50 mm, illante e non propagador da chama, resistencia ao impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1; instalación encaixada segundo REBT, i/apertura de rozas e prefixado.	DOUS EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	2,29
OBIB.25	m	Canalización encaixada tubo flex PVC ø63 Canalización eléctrica baixo tubo de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 63 mm, illante e non propagador da chama, resistencia ao impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1; instalación encaixada segundo REBT, i/apertura de rozas e prefixado.	TRES EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	3,72
OBIB.26	m	Canalización superficie tubo flex PVC DN 32 Canalización eléctrica en entubado de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 32 mm, illante e non propagador de la chama, resistencia ó impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1:1995; instalación superficie segundo REBT, i/fixación.	SESENTA E SETE CÉNTIMOS de EURO	0,67
OBIB.27	m	Canalización bandexa PVC lisa 60x100 Canalización en bandexa PVC lisa 60x100 mm, protección instalación eléctrica; instalación de superficie segundo REBT, i/pezas de suxeición, continuidade e cuberta.	QUINCE EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	15,36
OBIB.28	m	Canalización bandexa PVC lisa 60x200 Canalización en bandexa PVC lisa 60x200 mm, protección instalación eléctrica; instalación de superficie segundo REBT, i/pezas de suxeición, continuidade e cuberta.	VINTE E CATRO EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	24,25
OBIB.29	ud	Caixa derivación enc redonda de ø60x40 Caixa derivación redonda de ø60x40 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB-18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.	DOUS EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	2,31
OBIB.30	ud	Caixa derivación enc redonda de ø70x45 Caixa derivación redonda de ø70x45 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB-18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.	DOUS EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	2,31
OBIB.31	ud	Caixa derivación enc cadrada de 65x65x40 Caixa derivación cadrada de 65x65x40 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB-18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.	TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	3,15

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBIB.32	ud	Caixa derivación enc cadrada de 80x80x45 Caixa derivación cadrada de 80x80x45 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB-18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.		3,08
			TRES EUROS con OITO CÉNTIMOS	
OBIB.33	ud	Caixa derivación enc cadrada de 100x100x55 Caixa derivación cadrada de 100x100x55 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB-18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.		4,14
			CATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
OBIB.34	ud	Caixa derivación enc rectangular de 155x110x74 Caixa derivación rectangular de 155x110x74 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB-18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.		5,76
			CINCO EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBIB.35	ud	Caixa derivación enc rectangular de 180x140x86 Caixa derivación rectangular de 180x140x86 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB-18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.		7,19
			SETE EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	
OBIB.36	ud	Caixa derivación enc rectangular de 220x170x86 Caixa derivación rectangular de 220x170x86 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB-18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.		9,38
			NOVE EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	
OBIB.37	ud	Caixa derivación redonda spf ø60x40mm Caixa derivación redonda de ø60x40 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conxionado.		2,09
			DOUS EUROS con NOVE CÉNTIMOS	
OBIB.38	ud	Caixa derivación redonda spf ø70x45mm Caixa derivación redonda de ø70x45 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conxionado.		2,09
			DOUS EUROS con NOVE CÉNTIMOS	
OBIB.39	ud	Caixa derivación cadrada spf 65x65x40mm Caixa derivación cadrada de 65x65x40 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conxionado.		2,93
			DOUS EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBIB.40	ud	Caixa derivación cadrada spf 80x80x45mm Caixa derivación cadrada de 80x80x45 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conxionado.		2,85
			DOUS EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBIB.41	ud	Caixa derivación cadrada spf 100x100x55mm Caixa derivación cadrada de 100x100x55 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conxionado.	TRES EUROS con NOVENTA E UN CÉNTIMOS	3,91
OBIB.42	ud	Caixa derivación rectangular spf 155x110x74mm Caixa derivación rectangular de 155x110x74 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conxionado.	CINCO EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	5,53
OBIB.43	ud	Caixa derivación rectangular spf 180x140x86mm Caixa derivación rectangular de 180x140x86 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conxionado.	SEIS EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	6,96
OBIB.44	ud	Caixa derivación rectangular spf 220x170x86mm Caixa derivación rectangular de 220x170x86 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conxionado.	NOVE EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	9,16
OBIB.45	ud	Base enchufe enc bip est Base de enchufe 10/16 A bipolar, serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE 20315:1994; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-50; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.	DOCE EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	12,78
OBIB.46	ud	Base enchufe enc bip+TT est Base de enchufe 10/16A bipolar+toma de terra, serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE 20315:1994; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-50; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.	TRECE EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	13,99
OBIB.47	ud	Base enchufe enc bip+TTL est Base de enchufe 10/16 A bipolar +T lateral, serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE 20315:1994; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-50; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.	CATORCE EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	14,16
OBIB.48	ud	Base enchufe spf bip+TTL est Base de enchufe 10/16 A bipolar +T lateral, serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE 20315:1994; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conxionado.	QUINCE EUROS con OITO CÉNTIMOS	15,08
OBIB.49	m	Liña xeral alimentación 4x16+T10 mm enc Liña xeral de alimentación formada por condutor de cobre de 4x16+T10 mm ² RZ1-K (AS)0,6/1 kV, baixo tubo de PVC corrugado de 75 mm de diámetro. Totalmente instalada e conxionada, segundo NTE-IEB e REBT.	DEZANOVE EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS	19,89

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
OBIB.50	m	Liña xeral alimentación 4x25+T16 mm enc Liña xeral de alimentación formada por condutor de cobre de 4x25+T16 mm2 RZ1-K (AS)0,6/1 kV, baixo tubo de PVC corrugado de 110 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo NTE-IEB e REBT.	VINTE E NOVE EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	29,31
OBIB.51	m	Liña xeral alimentación 4x35+T16 mm enc Liña xeral de alimentación formada por condutor de cobre de 4x35+T16 mm2 RZ1-K (AS)0,6/1 kV, baixo tubo de PVC corrugado de 110 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo NTE-IEB e REBT.	CORENTA E UN EUROS con CATRO CÉNTIMOS	41,04
OBIB.52	m	Derivación indiv 2x6+T6 mm2 Derivación individual de 2x6+T6 mm2 e condutor de 1,5 mm2 para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa misión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema monofásico, illada baixo tubo de PVC ríxido de 20 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo REBT.	TRECE EUROS con DEZ CÉNTIMOS	13,10
OBIB.53	m	Derivación indiv 2x10+T6 mm2 Derivación individual de 2x10+T6 mm2 e condutor de 1,5 mm2 para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa misión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema monofásico, illada baixo tubo de PVC ríxido de 25 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo REBT.	DEZASEIS EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	16,42
OBIB.54	m	Derivación indiv 2x16+T10 mm2 Derivación individual de 2x16+T10 mm2 e condutor de 1,5 mm2 para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa misión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema monofásico, illada baixo tubo de PVC ríxido de 32 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo REBT.	VINTE EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS	20,89
OBIB.55	m	Derivación indiv 2x25+T16 mm2 Derivación individual de 2x25+T16 mm2 e condutor de 1,5 mm2 para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa misión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema monofásico, illada baixo tubo de PVC ríxido de 32 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo REBT.	VINTE E OITO EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	28,24
OBIB.56	m	Derivación indiv 4x6+T6 mm2 Derivación individual de 4x6+T6 mm2 e condutor de 1,5 mm2 para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa emisión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema trifásico, illada baixo tubo de PVC ríxido de 32 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo REBT.	VINTE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	20,15

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBIB.57	m	Derivación indiv 4x10+T6 mm2 Derivación individual de 4x10+T6 mm2 e condutor de 1,5 mm2 para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa emisión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema trifásico, illada baixo tubo de PVC ríxido de 32 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo REBT.	VINTE E CINCO EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	25,69
OBIB.58	m	Derivación indiv 4x16+T10 mm2 Derivación individual de 4x16+T10 mm2 e condutor de 1,5 mm2 para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa emisión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema trifásico, illada baixo tubo de PVC ríxido de 40 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo REBT.	TRINTA E DOUS EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	32,83
OBIB.59	m	Derivación indiv 4x25+T16 mm2 Derivación individual de 4x25+T16 mm2 e condutor de 1,5 mm2 para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa emisión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema trifásico, illada baixo tubo de PVC ríxido de 50 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo REBT.	CORENTA E SEIS EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	46,28
APARTADO OBIL ILUMINACIÓN INTERIOR				
OBIL.01	ud	Punto luz sinxelo enc 1,5/eco DN16 estándar Punto de luz sinxelo en condutor H07V-K 2x1,5 mm2; instalación encaixada, segundo NTE/IEB-43 baixo tubo PVC corrugado flexible diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefixado e conexión.	VINTE E DOUS EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	22,58
OBIL.02	ud	Punto luz sinxelo spf 1,5/est DN16 Punto de luz sinxelo en condutor H07V-K 2x1,5 mm2; instalación de superficie, baixo tubo PVC ríxido liso de diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC, suxeición e conexionado.	VINTE E TRES EUROS con UN CÉNTIMOS	23,01
OBIL.03	ud	Punto luz conmutado spf 1,5/est DN16 Punto de luz conmutado en condutor H07V-K 2x1,5 mm2; instalación de superficie, baixo tubo PVC ríxido liso e diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC, suxeición e conexionado.	CORENTA E DOUS EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	42,79
OBIL.04	ud	Punto luz conmutado enc 1,5/eco DN16 Punto de luz conmutado en condutor H07V-K 2x1,5 mm2; instalación encaixada, segundo NTE/IEB-43 baixo tubo PVC corrugado flexible diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefixado e conexión.	TRINTA E NOVE EUROS con DEZ CÉNTIMOS	39,10

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBII.05	ud	Punto luz cruce spf 1,5/est DN16 Punto de luz de cruce en conductor H07V-K 2x1,5 mm ² ; instalación de superficie, baixo tubo PVC ríxido liso e diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC, suxeición e conexión.	SESENTA E SEIS EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	66,64
OBII.06	ud	Punto luz oco ascensor 4 portalámpadas Punto de luz oco de ascensor 4 portalámpadas 60 W. en conductor H07V-K 2x1,5 mm ² ; instalación de superficie, baixo tubo PVC ríxido liso, diámetro 16 mm, i/ mecanismos con piloto de sinalización, serie económica en caixa PVC, suxeición e conexión.	NOVENTA E NOVE EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	99,78
OBII.07	ud	Punto luz esca 2 boto serie eco Punto de luz escaleira, accionamento 2 botóns en conductor H07V-K 2x1,5 mm ² ; instalación encaixada, segundo NTE/IEB-43 baixo tubo PVC corrugado flexible, diámetro 16 mm, i/ mecanismos con piloto de sinalización, serie económica en caixa PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefixado e conexión.	CORENTA EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	40,75
OBII.08	ud	Punto luz esca 2 boto serie est Punto de luz escaleira, accionamento 2 botóns en conductor H07V-K 2x1,5 mm ² ; instalación encaixada, segundo NTE/IEB-43 baixo tubo PVC corrugado flexible, diámetro 16 mm, i/ mecanismos con piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefixado e conexión.	CORENTA E UN EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	41,67
OBII.09	ud	Punto luz db sinx enc est s/pil Punto de luz dobre sinxelo en conductor H07V-K 2x1,5 mm ² ; instalación encaixada, segundo NTE/IEB-43 baixo tubo PVC corrugado flexible diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefixado e conexión.	VINTE E OITO EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	28,53
OBII.10	ud	Interruptor modular emp ser est Interruptor modular simple 10 A/250 V serie estándar, sin piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.	TRECE EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	13,48
OBII.11	ud	Interruptor unipolar spf ser est Interruptor unipolar modular simple 10 A/250 V serie estándar, Interruptor unipolar piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conexión.	CATORCE EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	14,40
OBII.12	ud	Interruptor luminoso emp est. Interruptor unipolar luminoso modular simple, 10 A/250 V serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-48; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.	DEZASETE EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	17,80

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBIL.13	ud	Interruptor luminoso sup est. Interruptor unipolar luminoso 10 A/250 V, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conexionado.		19,85
			DEZANOVE EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBIL.14	ud	Interruptor tarxeta enc esp. Interruptor para tarxeta temporizado serie especial, de 5 A 230 V. con indicador luminoso, tamaño tarxeta 45 a 54 mm de ancho introducción vertical), certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-46; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.		52,50
			CINCUENTA E DOUS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
OBIL.15	ud	Dobre interruptor emp ser est Dobre interruptor modular simple 10 A/250 V serie estándar, sin piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.		18,25
			DEZAOITO EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	
OBIL.16	ud	Dobre interruptor spf ser est Dobre interruptor modular simple 10 A/250 V serie estándar, Doble interruptor piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conexionado.		19,17
			DEZANOVE EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	
OBIL.17	ud	Dobre Interruptor persiana enc est. Dobre interruptor para persiana modular, 10 A/250 V serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-48; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.		27,42
			VINTE E SETE EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBIL.18	ud	Conmutador emp ser est Conmutador modular simple 10 A/250 V serie estándar, sin piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.		12,56
			DOCE EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBIL.19	ud	Conmutador spf ser est Conmutador modular simple 10 A/250 V serie estándar, Conmutador piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conexionado.		13,47
			TRECE EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBIL.20	ud	Conmutador lumin emp est. Conmutador luminoso modular simple, 10 A/250 V serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-49; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.		18,58
			DEZAOITO EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBIL.21	ud	Dobre conmutador emp ser est Dobre conmutador modular simple 10 A/250 V serie estándar, sin piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.		21,21
			VINTE E UN EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBII.L.22	ud	Dobre conmutador spf ser est Dobre conmutador modular simple 10 A/250 V serie estándar, Doble conmutador piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conexión.	VINTE E DOUS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	22,12
OBII.L.23	ud	Conmutador luminoso sup est. Conmutador luminoso 10 A/250 V, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conexión.	VINTE EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	20,63
OBII.L.24	ud	Conmutador/pulsador dobre emp ser est Dobre conmutador/pulsador modular simple 10 A/250 V serie estándar, sin piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.	VINTE EUROS con CATRO CÉNTIMOS	20,04
OBII.L.25	ud	Pulsador emp ser est Pulsador modular simple 10 A/250 V serie estándar, sin piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.	TRECE EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	13,26
OBII.L.26	ud	Pulsador spf ser est Pulsador modular simple 10 A/250 V serie estándar, Pulsador piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conexión.	CATORCE EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	14,17
OBII.L.27	ud	Dobre Pulsador persiana enc est. Dobre pulsador para persiana modular, 10 A/250 V serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-46; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.	VINTE E SETE EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	27,57
OBII.L.28	ud	Cruzamento modular simple emp ser est Cruzamiento modular simple 10 A/250 V serie estándar, sin piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.	DEZASETE EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	17,36
OBII.L.29	ud	Cruzamento spf ser est Cruzamiento modular simple 10 A/250 V serie estándar, Cruzamiento piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conexión.	DEZAOITO EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	18,27
OBII.L.30	ud	Cruzamento luminoso emp est. Cruzamiento luminoso modular simple, 10 A/250 V serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-49; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.	VINTE E TRES EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	23,67

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBIIIL.31	ud	Zumbador c/pulsador emp est Zumbador con pulsador en conductor H07V-K 2x1,5 mm ² ; instalación encaixada, segundo NTE/IEB-43 baixo tubo PVC corrugado flexible diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefixado e conexión.		40,98
			CORENTA EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBIIIL.32	ud	Zumbador c/pulsador spf est Zumbador con pulsador en conductor H07V-K 2x1,5 mm ² ; instalación de superficie baixo tubo de PVC ríxido liso e diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefixado e conexión.		40,42
			CORENTA EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBIIIL.33	ud	Regulador luz estándar. Regulador electrónico de luz de 40 a 500 W/VAI, 230 V, por mando rotativo, para lámpadas incandescentes e halóxenas, con transformador electromagnético ou electrónico, serie estándar; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.		87,80
			OITENTA E SETE EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	
OBIIIL.34	ud	Luminaria encaixar fluor comp 1x13 mat termop Luminaria comercial circular de encaixar, equipada con lámpadas fluorescentes compactas non integradas de 1x13 w de potencia, chasis de material termoplástico acabado en cor negra, bastidor regulable, reflector de aluminio anodizado brillante e aro embelecador en material termoplástico de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin.		106,97
			CENTO SEIS EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBIIIL.35	ud	Luminaria encaixar fluor comp 2x13 a elcincado Luminaria comercial circular de encaixar, equipada con lámpadas fluorescentes compactas non integradas de 2x13 w de potencia, chasis de aceiro electrocincado acabado en cor negra, bastidor regulable, reflector de aluminio anodizado brillante e aro embelecador en material termoplástico de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin.		149,97
			CENTO CORENTA E NOVE EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBIIIL.36	ud	Luminaria encaixar fluor comp 2x18 a elcincado Luminaria comercial circular de encaixar, equipada con lámpadas fluorescentes compactas non integradas de 2x18 w de potencia, chasis de aceiro electrocincado acabado en cor negra, bastidor regulable, reflector de aluminio anodizado brillante e aro embelecador en material termoplástico de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin.		158,24
			CENTO CINCUENTA E OITO EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	
OBIIIL.37	ud	Luminaria encaixar fluor comp 2x26 a elcincado Luminaria comercial circular de encaixar, equipada con lámpadas fluorescentes compactas non integradas de 2x26 w de potencia, chasis de aceiro electrocincado acabado en cor negra, bastidor regulable, reflector de aluminio anodizado brillante e aro embelecador en material termoplástico de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin.		200,66
			DOUSCENTOS EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBIL.38	ud	<p>Luminaria encaixar fluor comp 1x18 mat termop</p> <p>Luminaria comercial circular de encaixar, equipada con lámpadas fluorescentes compactas non integradas de 1x18 w de potencia, chasis de material termoplástico acabado en cor negra, bastidor regulable, reflector de aluminio anodizado brillante e aro embelecador en material termoplástico de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin.</p>	CENTO VINTE E CINCO EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	125,71
OBIL.39	ud	<p>Luminaria encaixar mod vi 1x36 a elcinc I</p> <p>Luminaria comercial de encaixar en falso teito modulado perfil visto, equipada con lámpadas fluorescentes de 1x36 w de potencia, chasis-reflector de aceiro electrocincado e difusor I; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.</p>	SETENTA E SETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	77,50
OBIL.40	ud	<p>Luminaria encaixar mod vi 2x36 a elcinc I</p> <p>Luminaria comercial de encaixar en falso teito modulado perfil visto, equipada con lámpadas fluorescentes de 2x36 w de potencia, chasis-reflector de aceiro electrocincado e difusor I; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.</p>	CENTO SETE EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	107,34
OBIL.41	ud	<p>Luminaria encaixar mod vi 3x36 a elcinc F</p> <p>Luminaria comercial de encaixar en falso teito modulado perfil visto, equipada con lámpadas fluorescentes de 3x36 w de potencia, chasis-reflector de aceiro electrocincado e difusor F; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.</p>	CENTO SESENTA E OITO EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	168,34
OBIL.42	ud	<p>Luminaria encaixar mod vi 3x36 a elcinc Z</p> <p>Luminaria comercial de encaixar en falso teito modulado perfil visto, equipada con lámpadas fluorescentes de 3x36 w de potencia, chasis-reflector de aceiro electrocincado e difusor Z; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.</p>	CENTO CORENTA E UN EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	141,24
OBIL.43	ud	<p>Luminaria superficie fluor comp 1x13</p> <p>Luminaria comercial circular de superficie, equipada con lámpadas fluor comp de 1x13 w de potencia, chasis de chapa de aceiro electrocincado, reflector de aluminio anodizado brillante e corpo visto de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin., incluído elementos de suxeición e conexión.</p>	CENTO DEZ EUROS con CINCUENTA E UN CÉNTIMOS	110,51
OBIL.44	ud	<p>Luminaria superficie fluor comp 1x18</p> <p>Luminaria comercial circular de superficie, equipada con lámpadas fluor comp de 1x18 w de potencia, chasis de chapa de aceiro electrocincado, reflector de aluminio anodizado brillante e corpo visto de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin., incluído elementos de suxeición e conexión.</p>	CENTO TRINTA E TRES EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	133,31

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBII.L.45	ud	Luminaria superficie fluor comp 2x13 Luminaria comercial circular de superficie, equipada con lámpadas fluor comp de 2x13 w de potencia, chasis de chapa de aceiro electrocincado, reflector de aluminio anodizado brillante e corpo visto de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin., incluído elementos de suxeición e conexión.		150,50
			CENTO CINCUENTA EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
OBII.L.46	ud	Luminaria superficie fluor comp 2x18 Luminaria comercial circular de superficie, equipada con lámpadas fluor comp de 2x18 w de potencia, chasis de chapa de aceiro electrocincado, reflector de aluminio anodizado brillante e corpo visto de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin., incluído elementos de suxeición e conexión.		163,70
			CENTO SESENTA E TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
OBII.L.47	ud	Luminaria superficie fluor comp 2x26 Luminaria comercial circular de superficie, equipada con lámpadas fluor comp de 2x26 w de potencia, chasis de chapa de aceiro electrocincado, reflector de aluminio anodizado brillante e corpo visto de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin., incluído elementos de suxeición e conexión.		205,39
			DOUSCENTOS CINCO EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBII.L.48	ud	Luminaria adosar 1x36w a elcinc F Luminaria comercial de apegar en teito, equipada con lámpadas fluorescentes de 1x36 w de potencia, chasis-reflector de aceiro electrocincado e difusor F; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión e cubrerreactancias no seu caso.		113,83
			CENTO TRECE EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBII.L.49	ud	Luminaria adosar 2x36w a elcinc F Luminaria comercial de apegar en teito, equipada con lámpadas fluorescentes de 2x36 w de potencia, chasis-reflector de aceiro electrocincado e difusor F; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión e cubrerreactancias no seu caso.		146,71
			CENTO CORENTA E SEIS EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	
OBII.L.50	ud	Luminaria adosar 4x36w a elcinc A Luminaria comercial de apegar en teito, equipada con lámpadas fluorescentes de 4x36 w de potencia, chasis-reflector de aceiro electrocincado e difusor A; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión e cubrerreactancias no seu caso.		229,12
			DOUSCENTOS VINTE E NOVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
OBII.L.51	ud	Luminaria suspendida tubos 2x58w a elcinc F Luminaria comercial de suspender por tubos, equipada con lámpadas fluorescentes de 2x58 w de potencia, chasis-reflector de aceiro electrocincado e difusor F; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición, e conexión.		229,27
			DOUSCENTOS VINTE E NOVE EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBII.52	ud	<p>Luminaria suspendida cables 2x58w a elcinc F</p> <p>Luminaria comercial de suspender por cables, equipada con lámpadas fluorescentes de 2x58 w de potencia, chasis-reflector de aceiro electrocincado e difusor F; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición, e conexión.</p>	DOUSCENTOS CINCO EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	205,24
OBII.53	ud	<p>Luminaria industrial abr 1x36 apeg Al a</p> <p>Luminaria industrial rectangular aberta de apegar, para lámpadas fluorescentes de 1x36 w, chasis de chapa de aceiro tratado, e reflector de aluminio anodizado, segundo deseño comercial estándar; instalación IP-20, clase I, con reactancia-cebador 220 V.-50Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.</p>	SETENTA E TRES EUROS con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS	73,32
OBII.54	ud	<p>Luminaria industrial abr 1x36 susp Al a</p> <p>Luminaria industrial rectangular aberta de suspender, para lámpadas fluorescentes de 1x36 w, chasis de chapa de aceiro tratado, e reflector de aluminio anodizado, segundo deseño comercial estándar; instalación IP-20, clase I, con reactancia-cebador 220 V.-50Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.</p>	NOVENTA E SETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	97,90
OBII.55	ud	<p>Luminaria industrial abr 1x58 apeg Al a</p> <p>Luminaria industrial rectangular aberta de apegar, para lámpadas fluorescentes de 1x58 w, chasis de chapa de aceiro tratado, e reflector de aluminio anodizado, segundo deseño comercial estándar; instalación IP-20, clase I, con reactancia-cebador 220 V.-50Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.</p>	OITENTA E NOVE EUROS con SETE CÉNTIMOS	89,07
OBII.56	ud	<p>Luminaria industrial estn 1x18 ali Al 557c</p> <p>Luminaria industrial rectangular estanca, equipada con lámpadas fluorescentes de 1x18 w, chasis de aliax e lixeira estampada, e reflector de chapa de aluminio anodizado brillante, segundo deseño comercial estándar; instalación IP-557, con reixa de protección, clase I, con reactancia-cebador 220 V.-50Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.</p>	CENTO VINTE E OITO EUROS con SESENTA E DOUS CÉNTIMOS	128,62
OBII.57	ud	<p>Luminaria industrial estn 2x36 ali Al 557c</p> <p>Luminaria industrial rectangular estanca, equipada con lámpadas fluorescentes de 2x36 w, chasis de aliax e lixeira estampada, e reflector de chapa de aluminio anodizado brillante, segundo deseño comercial estándar; instalación IP-557, con reixa de protección, clase I, con reactancia-cebador 220 V.-50Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.</p>	DOUSCENTOS EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	200,35

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
OBII.L.58	ud	Luminaria industrial estn 3x36 ali Al 557c Luminaria industrial rectangular estancia, equipada con lámpadas fluorescentes de 3x36 w, chasis de aliax e lixeira estampada, e reflector de chapa de aluminio anodizado brillante, segundo deseño comercial estándar; instalación IP-557, con reixa de protección, clase I, con reactancia-cebador 220 V.-50Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.	DOUSCENTOS SESENTA E CATRO EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	264,76
SUBCAPÍTULO OBF INSTALACIÓNS FONTANERÍA E SANEAMENTO				
APARTADO OBFS EQUIPOS SANITARIOS				
OBFS.01	ud	Inodoro tanque baixo estandar 665 x 350 br Inodoro de tanque baixo de calidade estándar e dimensións 665 x 350 mm, en branco; instalado mediante suxeición por parafusos de aceiro inoxidable en tacos de plástico, nivelado e rexuntada a base con cemento branco, i/asento e tapa lacada, manguíño de encaixamento de desaugadoiro e mecanismos de alimentación e descarga.	CENTO CINCUENTA EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	150,35
OBFS.02	ud	Urinario mural c/sifón 720x460 Urinario mural de porcelana vitrificada con sifón e dimensións 720x460 mm, color branco; instalación apegado á parede mediante suxeición por parafusos de aceiro inoxidable en tacos de plástico, nivelado, i/manguíño de encaixamento de desaugadoiro.	CENTO SETENTA E TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	173,60
OBFS.03	ud	Lavabo con pedestal calidade est 650x510 br Lavabo con pedestal de porcelana vitrificada, calidade estándar e dimensións 650x510 mm en acabado branco, con billame sanitario cromado para lavabo, mesturadora monomando, con aireador e enlaces de alimentación flexíbles; instalación sobre pedestal e suxeición á parede mediante espárragos de aceiro cincado en taco plástico universal, i/nivelado e rexuntado do pedestal ó solo con cemento branco.	CENTO TRINTA E DOUS EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	132,59
OBFS.04	ud	Bidé acabado est 530 x 350 br Bidé de porcelana vitrificada, calidade estándar e dimensións 530 x 350 mm en branco, con billame sanitario cromado para bidé, mesturadora monomando, regulador de chorro a rótula e enlaces de alimentación flexíbles; instalado mediante suxeición por parafusos de aceiro inoxidable en tacos de plástico, nivelado e rexuntada a base con cemento branco.	CENTO DOCE EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	112,73
OBFS.05	ud	Vertedeiro de lixo 500x445 Vertedeiro de lixo de porcelana vitrificada, con alimentación horizontal e dimensións 500x445 mm, color branco; instalado mediante suxeición por parafusos de aceiro inoxidable en tacos de plástico, nivelado e rexuntada a base con cemento branco, i/manguíño de acoplamento de desaugadoiro e mecanismos de alimentación e descarga.	CENTO SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	106,14
OBFS.06	ud	Toalleiro alic metal calidade est Toalleiro de lavabo para azulexar de metal, calidade estándar; i/nivelado e suxeición á parede mediante parafusos de aceiro inoxidable en tacos de plástico.	VINTE E OITO EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	28,24

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
OBFS.07	ud	Portarrolo metal esp Portarrolo de axulexar de metal, calidade especial; i/nivelado e suxeición a parede mediante parafusos de aceiro inoxidable en tacos de plástico.		38,72
			TRINTA E OITO EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBFS.08	ud	Prato ducha acrílico 900x900 br Prato de ducha acrílico, modelo cadrado e dimensións 900x900 mm, en branco, con billame sanitario cromado para ducha, ducha teléfono, flexible de 1.50 m e soporte articulado; instalación sobre solado, i/nivelado e rexuntado do prato ó solo con cemento branco.		292,88
			DOUSCENTOS NOVENTA E DOUS EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBFS.09	ud	Prato ducha acrílico 1100x900 br Prato de ducha acrílico, modelo rectangular e dimensións 1100x900 mm, en branco, con billame sanitario cromado para ducha, ducha teléfono, flexible de 1.50 m e soporte articulado; instalación sobre solado, i/nivelado e rexuntado do prato ó solo con cemento branco.		387,46
			TRESCENTOS OITENTA E SETE EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBFS.10	ud	Vertedeiro a inox 1000x490 2 seos Vertedeiro de aceiro inoxidable de 2 seos e dimensións 1000x490 mm, con billame sanitario cromado para vertedeiro, mesturadora monomando, cano xiratorio con aireador e enlaces de alimentación flexibles; instalación sobre mesado, i/nivelado e selado en todo o seu contorno con silicona.		213,63
			DOUSCENTOS TRECE EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBFS.11	ud	Xaboeira metal estándar Xaboeira para azulexar de metal, calidade estándar; i/ nivelado e suxeición á parede mediante parafusos de aceiro inoxidable en tacos de plástico.		22,73
			VINTE E DOUS EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBFS.12	ud	Bañeira ferro f rect 1700 x 750 br Bañeira para revestir de ferro fundido, modelo rectangular e dimensións 1700 x 750 mm, en branco, con billame sanitario cromado para baño e ducha, mesturadora monomando, mesturador exterior con inversor baño-ducha, ducha teléfono flexible 1.70 m e soporte articulado; instalación sobre apoios, i/nivelado, recheo de ocós con area e selado do contorno de asento con silicona.		419,80
			CATROCENTOS DEZANOVE EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	
OBFS.13	ud	Asa recta 1500 mm Asa recta 1500 mm ,con tres fixacións , para minusválidos de aceiro inoxidable en acabado mate.		108,45
			CENTO OITO EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
APARTADO OBFT SANEAMENTO				
OBFT.01	ud	Desaugadorio inodoro sai hrz rede san Desaugadorio inodoro saída horizontal a rede saneamento, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 110 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-34, i/pp. de accesorios e apertura de rozas.	ONCE EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	11,39
OBFT.02	ud	Desaugadorio lavadeiro doméstico Desaugadorio lavadeiro a rede saneamento, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 40 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-24, i/v válvula desaugadorio PVC, pp. de accesorios e apertura de rozas.	QUINCE EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	15,84
OBFT.03	ud	Desaugadorio lavabo encai dom a bote sif Desaugadorio lavabo encaixar a bote sifónico, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 32 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-23, i/v válvula desaugadorio PVC con tapón e cadea, pp. de accesorios e apertura de rozas.	QUINCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	15,90
OBFT.04	ud	Desaugadorio bidé dom a bote sifónico Desaugadorio bidé doméstico a bote sifónico, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 32 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-22, i/v válvula desaugadorio PVC con tapón e cadea, pp. de accesorios e apertura de rozas.	ONCE EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	11,56
OBFT.05	ud	Desaugadorio ducha dom a bote sifónico Desaugadorio prato ducha doméstico a bote sifónico, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 40 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-28, i/v válvula desaugadorio PVC saída horizontal, pp. de accesorios e apertura de rozas.	DEZE EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	10,64
OBFT.06	ud	Desaugadorio urinario dom a bote sif Desaugadorio urinario doméstico a bote sifónico, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 40 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-31, pp. de accesorios e apertura de rozas.	QUINCE EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	15,31
OBFT.07	ud	Bote sifónico cego dom encaixado Bote sifónico doméstico encaixado PVC sanitario diámetro 110 mm, tapa cega inoxidable, cinco entradas e unha saída, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 50 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-41, pp. de accesorios e apertura de rozas.	VINTE EUROS con CINCUENTA E CINCO CÉNTIMOS	20,55
OBFT.08	ud	Bote sifónico sumd dom encaixado Bote sifónico doméstico encaixado PVC sanitario diámetro 110 mm, tapa sumidoiro, reixa inoxidable, cinco entradas e unha saída, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 50 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-41, pp. de accesorios e apertura de rozas.	VINTE E UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	21,15
OBFT.09	m	Baixante PVC pluv DE 110 Baixante de evacuación de augas pluviais con tubo de PVC sanitario de xunta pegada, de 110 mm. de diámetro. Totalmente instalada. Incluído abrazadeiras e pp. de accesorios e derivacións.	QUINCE EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	15,93

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBFT.10	ud	Arqueta de paso H pref tap H 40 Arqueta de paso de formigón prefabricado de 40x40 cm e 40 cm de profundidade; para enterrar en foxo, segundo NTE/ISS-51 y PG-3, i/soleira de formigón HM-20, cerca e tapa de formigón prefabricado.	CINCUENTA E NOVE EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	59,64
OBFT.11	ud	Fosa séptica formigón 36 Fosa séptica rectangular anaeróbica de formigón prefabricado, modelo homologado, capacidade 36 persoas; instalación enterrada cun volume de 3.87 m3, segundo NTE/ISD-4.	MIL SETECENTOS VINTE E SETE EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	1.727,97
OBFT.12	m	Baixante PVC resid DE 110 Baixante de evacuación de augas residuais con tubo de PVC sanitario de xunta pegada, de 110 mm. de diámetro. Totalmente instalada, Incluído abrazadeiras e pp. de accesorios e derivacións.	VINTE E UN EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	21,28
OBFT.13	m	Baixante PVC resid DE 125 Baixante de evacuación de augas residuais con tubo de PVC sanitario de xunta pegada, de 125 mm. de diámetro. Totalmente instalada, Incluído abrazadeiras e pp. de accesorios e derivacións.	DEZAOITO EUROS con DEZ CÉNTIMOS	18,10
OBFT.14	m	Baixante PVC resid DE 160 Baixante de evacuación de augas residuais con tubo de PVC sanitario de xunta pegada, de 160 mm. de diámetro. Totalmente instalada, Incluído abrazadeiras e pp. de accesorios e derivacións.	TRINTA E CATRO EUROS con SETE CÉNTIMOS	34,07
OBFT.15	ud	Desaugadoiro bañeira dom a bote sifónico Desaugadoiro bañeira doméstica a bote sifónico, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 40 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-26, i/conxunto válvula desaugadoiro PVC con sumidoiro, pp. de accesorios e apertura de rozas.	CATORCE EUROS con UN CÉNTIMOS	14,01
OBFT.16	ud	Desaugadoiro bañeira dom a rede saneamento Desaugadoiro bañeira doméstica a rede saneamento, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 40 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-27, i/conxunto válvula desaugadoiro PVC con sumidoiro, pp. de accesorios e apertura de rozas.	QUINCE EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	15,36

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO OBFF INSTALACIÓN FONTANERIA				
OBFF.01	m	Tubo Polibutileno Ø 15 supf Tubo polibutileno de 15 mm de diámetro exterior, espesor 1.7 mm, segundo UNE-EN ISO 15876, certificado AENOR; instalación de superficie, i/pp de curvas e manguitos de unión de polibutileno e probas de estanqueidade.		2,86
			DOUS EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBFF.02	m	Tubo Polibutileno Ø 20 supf Tubo polibutileno de 20 mm de diámetro exterior, espesor 2.3 mm, segundo UNE-EN ISO 15876, certificado AENOR; instalación de superficie, i/pp de curvas e manguitos de unión de polibutileno e probas de estanqueidade.		4,45
			CATRO EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBFF.03	m	Tubo Polibutileno Ø 25 supf Tubo polibutileno de 25 mm de diámetro exterior, espesor 2.3 mm, segundo UNE-EN ISO 15876, certificado AENOR; instalación de superficie, i/pp de curvas e manguitos de unión de polibutileno e probas de estanqueidade.		5,85
			CINCO EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBFF.04	m	Tubo PE ret spf abraz sim DE 16 Entubado polietileno reticulado, UNE-EN ISO 15875, certificado AENOR, serie 5, diámetro exterior 16 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeira metálica simple, i/pp de curvas e manguitos de unión de latón e probas de estanqueidade.		2,80
			DOUS EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	
OBFF.05	m	Tubo PE ret spf abraz sim DE 20 Entubado polietileno reticulado, UNE-EN ISO 15875, certificado AENOR, serie 5, diámetro exterior 20 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeira metálica simple, i/pp de curvas e manguitos de unión de latón e probas de estanqueidade.		3,71
			TRES EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	
OBFF.06	m	Tubo PE ret spf abraz sim DE 32 Entubado polietileno reticulado, UNE-EN ISO 15875, certificado AENOR, serie 5, diámetro exterior 32 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeira metálica simple, i/pp de curvas e manguitos de unión de latón e probas de estanqueidade.		7,87
			SETE EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBFF.07	m	Tubo polipropileno sanitario PN 20 DE 25 Tubo polipropileno sanitaria, UNE 53380-1:2002 EX certificado AENOR, PN 20 Kg/cm ² , diámetro exterior 25 mm; instalación de superficie, i/pp de curvas e manguitos de unión de polipropileno e probas de estanqueidade.		4,84
			CATRO EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBFF.08	m	Tubo polipropileno sanitario PN 20 DE 32 Tubo polipropileno sanitaria, UNE 53380-1:2002 EX certificado AENOR, PN 20 Kg/cm ² , diámetro exterior 32 mm; instalación de superficie, i/pp de curvas e manguitos de unión de polipropileno e probas de estanqueidade.		6,61
			SEIS EUROS con SESENTA E UN CÉNTIMOS	
OBFF.09	ud	Chave regulación c/rosca 1/2" Chave regulación cromada 1/2", con rosca tola e xunta.		7,61
			SETE EUROS con SESENTA E UN CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
OBFF.10	ud	Contador xeral auga DN 1" Contador xeral de auga diámetro nominal 1", homologado; instalación en armario de PVC placa transparente, segundo NTE/IFF-17 e normas da Compañía Subministradora; i/accesorios e probas de estanqueidade.	DOUSCENTOS TRINTA E UN EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	231,29
OBFF.11	ud	Contador xeral auga DN 1 1/2" Contador xeral de auga diámetro nominal 1 1/2", homologado; instalación en armario de PVC placa transparente, segundo NTE/IFF-17 e normas da Compañía Subministradora; i/accesorios e probas de estanqueidade.	CATROCENTOS CINCUENTA E TRES EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	453,77
OBFF.12	ud	Contador xeral auga DN 2" Contador xeral de auga diámetro nominal 2", homologado; instalación en armario de PVC placa transparente, segundo NTE/IFF-17 e normas da Compañía Subministradora; i/accesorios e probas de estanqueidade.	NOVECIENTOS VINTE E CINCO EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	925,29
OBFF.13	ud	Acometida senc AF/AC Cu ducha dom Acometida doméstica de auga fría e auga quente a ducha en entubado de cobre DN 18/16 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácores, cóbados, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.	CORENTA E DOUS EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	42,93
OBFF.14	ud	Acometida semp AF/AC Cu bidé dom Acometida doméstica de auga fría e quente a bidé en entubado de cobre DN 14/12 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácores, cóbados, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.	CORENTA E CATRO EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	44,77
OBFF.15	ud	Acometida senc Cu inodoro dom Acometida doméstica de auga fría a inodoro en entubado de cobre DN 14/12 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácor, cóbado terminal, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.	TRINTA EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	30,93
OBFF.16	ud	Acometida AF senc Cu lavabo dom Acometida doméstica de auga fría a lavabo en entubado de cobre DN 14/12 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácor, cóbado terminal, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.	TRINTA EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	30,17
OBFF.17	ud	Acometida AF/AC snc PE ret ducha dom Acometida doméstica de auga fría e quente a ducha en entubado de polietileno reticulado DN 20/16 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácores, cóbados, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.	TRINTA E SETE EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	37,21

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBFF.18	ud	Acometida AF/AC snc PE ret bidé dom Acometida doméstica de auga fría e quente a bidé en entubado de polietileno reticulado DN 16/12 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácores, cóbados, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.	CORENTA E UN EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	41,52
OBFF.19	ud	Acometida snc PE ret inodoro dom Acometida doméstica de auga fría a inodoro en entubado de polietileno reticulado DN 16/12 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácores, cóbados, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.	TRINTA E DOUS EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	32,23
OBFF.20	ud	Acometida AF snc PE ret lavabo dom Acometida doméstica de auga fría a lavabo en entubado de polietileno reticulado DN 16/12 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácor, cóbado terminal, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.	VINTE E SETE EUROS con CORENTA E NOVE CÉNTIMOS	27,49
OBFF.21	ud	Termo eléctrico chapa vert 100l 1500 w Termo eléctrico de chapa vitrificada para produción e acumulación de auga quente sanitaria, comercial, instalación vertical, 100 l de capacidade, 1500 w de potencia eléctrica; instalación de superficie segundo NTE/IFC-33, i/elementos de conexión e proba de estanqueidade.	DOUSCENTOS NOVENTA E CATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	294,90
OBFF.22	ud	Termo eléctrico inox 100l 2000 w Termo eléctrico de aceiro inoxidable AISI-313 para produción e acumulación de auga quente sanitaria, comercial, instalación vertical ou horizontal, 100 l de capacidade, 2000 w de potencia eléctrica; instalación de superficie segundo NTE/IFC-33, i/ resistencia eléctrica, termóstato de seguridade, enchufe interruptor con piloto, elementos de conexión e proba de estanqueidade.	CATROCENTOS CORENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS	440,13
OBFF.23	ud	Quentador instantáneo 10 fixa pielec Quentador instantáneo de A.C.S. a gas de caudal máximo 10 l/min., potencia fixa, acendido automático piezoeléctrico, selector e campá para butano/propano e gas natural, instalación encostada a paramento segundo IT.IC, i/conexións a redes de gas, auga e saída de gases.	TRESCENTOS TRINTA EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	330,93

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO OBFB BILLAME				
OBFB.01	ud	Billame baño e ducha mes db mand est c/du Billame sanitario cromado para baño e ducha, mesturadora dobre mando, mesturador exterior con inversor baño-ducha, ducha teléfono flexible 1.70 m e soporte articulado, calidade estándar, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.	SETENTA E OITO EUROS con SESENTA E UN CÉNTIMOS	78,61
OBFB.02	ud	Billame baño mnmand med c/du Billame sanitario cromado para baño e ducha, mesturadora monomando, mesturador exterior con inversor baño-ducha, ducha teléfono flexible 1.70 m e soporte articulado, calidade media, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.	NOVENTA E DOUS EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	92,58
OBFB.03	ud	Billame bidé mnmand est Billame sanitario cromado para bidé, mesturadora monomando, regulador de chorro a rótula e enlaces de alimentación flexibles, calidade estándar, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.	SESENTA E CATRO EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	64,87
OBFB.04	ud	Billame bidé mnmand med aut Billame sanitario cromado para bidé, mesturadora monomando, desaugadoiro automático, regulador de chorro a rótula e enlaces de alimentación flexibles, calidade media, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.	OITENTA E SETE EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	87,46
OBFB.05	ud	Billame ducha monomando est Billame sanitario cromado para ducha, mesturadora monomando, mesturador exterior para ducha, ducha teléfono, flexible 1.50 m e soporte articulado, calidade estándar, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.	SETENTA E UN EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	71,44
OBFB.06	ud	Billame ducha monomando med Billame sanitario cromado para ducha, mesturadora monomando, mesturador exterior para ducha, ducha teléfono, flexible 1.50 m e soporte articulado, calidade media, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.	OITENTA E CATRO EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	84,19
OBFB.07	ud	Billame lavabo monomando est Billame sanitario cromado para lavabo, mesturadora monomando, con aireador e enlaces de alimentación flexibles, calidade estándar, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.	SESENTA E DOUS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	62,12
OBFB.08	ud	Billame lavabo monomando med aut Billame sanitario cromado para lavabo, mesturadora monomando, desaugadoiro automático, con aireador e enlaces de alimentación flexibles, calidade media, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.	OITENTA E CATRO EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	84,23

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBFB.09	ud	Billame lavadora est 1/2"-3/4" Billame lavadora cromada, calidade estándar, diámetro nominal 1/2"-3/4"; instalación conxionado á acometida segundo NTE/IFF.		16,40
			DEZASEIS EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	
OBFB.10	ud	Billame vertedeiro monomando med Billame sanitario cromado para vertedeiro, mesturadora monomando, cano xiratorio con aireador e enlaces de alimentación flexibles, calidade media segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.		78,14
			SETENTA E OITO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
OBFB.11	ud	Billame vertedeiro sim man est Billame sanitario cromado para vertedeiro, simple manual de parede, índice azul ou vermello, calidade estándar segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.		25,96
			VINTE E CINCO EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBFB.12	ud	Grifo de latón para fonte con pulsador de 1/2 " Subministro e colocación de grifo de latón para fonte con pulsador de 1/2 ", instalación e conxionado. incluso pezas especiais. Funcionando.		58,25
			CINCUENTA E OITO EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO OBK INSTALACIÓNS CLIMATIZACIÓN				
OBK.01	m	Tubería Cu recocido spf DN 12x1 Entubado de cobre recocido, UNE-EN 1057:1996, diámetro exterior e grosor 12x1 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeiras micromatadas simples, i/pp de curvas e manguitos de unión de cobre e probas de estanqueidade.		4,14
			CATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
OBK.02	m	Tubería Cu recocido spf DN 14x1 Entubado de cobre recocido, UNE-EN 1057:1996, diámetro exterior e grosor 14x1 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeiras micromatadas simples, i/pp de curvas e manguitos de unión de cobre e probas de estanqueidade.		4,57
			CATRO EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBK.03	m	Tubería Cu recocido spf DN 18x1 Entubado de cobre recocido, UNE-EN 1057:1996, diámetro exterior e grosor 18x1 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeiras micromatadas simples, i/pp de curvas e manguitos de unión de cobre e probas de estanqueidade.		5,49
			CINCO EUROS con CORENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBK.04	m	Tubería Cu duro spf DN 22x1 Tubería de cobre duro, UNE-EN 1057:1996, diámetro exterior e grosor 22x1 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeiras micromatadas simples, i/pp de curvas e manguitos de unión de cobre e probas de estanqueidade.		7,46
			SETE EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBK.05	m	Tubería Cu duro spf DN 28x1 Tubería de cobre duro, UNE-EN 1057:1996, diámetro exterior e grosor 28x1 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeiras micromatadas simples, i/pp de curvas e manguitos de unión de cobre e probas de estanqueidade.		9,88
			NOVE EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBK.06	ud	Elemento radiador Al 70 cm azulexar Elemento radiador de aluminio, altura total 70 cm, PN 5 bar, homologado, UNE-EN 442-2:1997; montado sobre soportes de azulexar, segundo IT.IC e NTE/ICR-21/24, i/pp. de tapóns, manguitos reducións e xuntas.	VINTE E CATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	24,14
OBK.07	ud	Panel chapa convector 800x900 azul Radiador de panel de chapa de aceiro simple convector, altura total 800 mm, lonxitude 900 mm, PN 6 bar, homologado, UNE-EN 442-2:1997; instalación de superficie sobre soportes de azulexar, segundo IT.IC e NTE/ICR-21/24, i/pp. de tapóns, manguitos reducións e xuntas.	NOVENTA E SETE EUROS con UN CÉNTIMOS	97,01
OBK.08	ud	Purgador para radiador aut Purgador automático de aire para radiador, de latón con acabado niquelado, diámetro nominal 1", PN 10 bar; instalación en radiador, segundo IT.IC e NTE/ICR-23, i/pezas de conexión e probas.	NOVE EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	9,48
OBK.09	ud	Bomba recirculación mfs 3,5m3/h 5mca Bomba recirculación de calefacción monofásica, con selector de funcionamento, para unha presión de 10 bar, 3,5m3/h 5mca máximos, potencia eléctrica instalada 90 w, equipada con motor de rotor somerxido; instalación en circuíto primario de calefacción segundo IT.IC, i/elementos de conexión e fixación.	OITENTA E CATRO EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	84,40
OBK.10	ud	Queimador p/gsl 356 Kw Queimador de gasóleo, consumo ata 30 Kg/h para unha potencia térmica de 356 Kw, regulación todo-nada, homologado, con equipo para funcionamento automático mediante programador, prebarrido, electroválvulas, e control de seguridade; instalación segundo IT.IC, i/boquilla, control e posta en marcha do equipo.	MIL CATROCENOS DEZ EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	1.410,99
OBK.11	ud	Queimador gas 116 Kw Queimador de gas, potencia térmica de 116 Kw, homologado, con equipo para funcionamento automático mediante programador, prebarrido, electroválvulas, e control de seguridade; instalación segundo IT.IC, i/boquilla, control e posta en marcha do equipo.	MIL CATROCENOS CINCUENTA E NOVE EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	1.459,95
OBK.12	ud	Caldeira fundición 29,1 Kw Caldeira de fundición por auga quente, 4 bar 100°C, potencia calorífica útil 29,1 Kw, corpo principal de elementos de ferro fundido, cámara de combustión refrixerada e refractaria; instalación segunda IT.IC, i/calorifugado con manta de fibra de vidro, envolvente de chapa de aceiro esmaltado, termohidrómetro, termostato de regulación e seguridade con rearme manual e útiles de limpeza.	OITOCENOS DEZ EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	810,60
OBK.13	ud	Depósito combustible liq 3 m3 1,50x1,91 m Depósito de almacenamento de combustible líquido cilíndrico, tipo CAMPSA, UNE-EN 10083-1:1997, UNE-EN 10083-2:1997, 3 m3 de capacidade, dimensións diámetro/altura 1,50x1,91 m, imprimación exterior de protección e boca de entrada de hombre de 6 tomas en tapa aparafusada conxunta; posicionado e nivelado, i/descarga, certificado da Delegación de Industria, regra de calibración e tapóns cegos na tapa.	MIL NOVENTA E NOVE EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	1.099,69

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBK.14	ud	Depósito combustible liq 10 m3 1,75x4,47 m Depósito de almacenamento de combustible líquido cilíndrico, tipo CAMPSA, UNE-EN 10083-1:1997, UNE-EN 10083-2:1997, 10 m3 de capacidade, dimensións diámetro/altura 1,75x4,47 m, imprimación exterior de protección e boca de entrada de hombre de 6 tomas en tapa aparafusada conxunta; posicionado e nivelado, i/descarga, certificado da Delegación de Industria, regra de calibración e tapóns cegos na tapa.	MIL SETECENTOS NOVENTA E UN EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	1.791,87
OBK.15	ud	Depósito combustible liq 20 m3 2,30x5,46 m Depósito de almacenamento de combustible líquido cilíndrico, tipo CAMPSA, UNE-EN 10083-1:1997, UNE-EN 10083-2:1997, 20 m3 de capacidade, dimensións diámetro/altura 2,30x5,46 m, imprimación exterior de protección e boca de entrada de hombre de 6 tomas en tapa aparafusada conxunta; posicionado e nivelado, i/descarga, certificado da Delegación de Industria, regra de calibración e tapóns cegos na tapa.	TRES MIL CIENTO UN EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	3.101,27
OBK.16	ud	Depósito gasoleo 500 l Depósito para gasoleo de parede simple de 500 l de capacidade, realizado en polietileno de alta densidade, segundo UNE 53432, dimensións: 1060x660x955 mm (lonxitude x ancho x alto); i/descarga, certificado da Delegación de Industria, regra de calibración e tapóns cegos na tapa.	CATROCIENTOS DEZ EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	410,37
OBK.17	ud	Depósito gasoleo 700 l Depósito para gasoleo de parede simple de 700 l de capacidade, realizado en polietileno de alta densidade, segundo UNE 53432, dimensións: 1060x660x1340 mm (lonxitude x ancho x alto); i/descarga, certificado da Delegación de Industria, regra de calibración e tapóns cegos na tapa.	CATROCIENTOS SETENTA E CATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	474,11
OBK.18	ud	Depósito gasoleo 1000 l Depósito para gasoleo de parede simple de 1000 l de capacidade, realizado en polietileno de alta densidade, segundo UNE 53432, dimensións: 1060x660x1850 mm (lonxitude x ancho x alto); i/descarga, certificado da Delegación de Industria, regra de calibración e tapóns cegos na tapa.	CINCOCENTOS OITENTA E NOVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	589,90
OBK.19	ud	Depósito gasoleo 3000 l Depósito para gasoleo de parede simple de 3000 l de capacidade, realizado en polietileno de alta densidade, segundo UNE 53432, dimensións: 2410x875x1730 mm (lonxitude x ancho x alto); i/descarga, certificado da Delegación de Industria, regra de calibración e tapóns cegos na tapa.	MIL OITOCIENTOS TRINTA E SETE EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	1.837,24

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO OBP CARPINTERÍA E CERRAMENTOS				
OBP.01	ud	Porta aceiro galvanizado 1000x2100 Porta formada por dúas pranchas de aceiro galvanizado de 1.2 mm rechea de espuma ríxida de poliuretano, de unha folia lisa de 36 mm de grosor, con marco, pechadura e ancoraxes para tomar, i/colocación.	CENTO DEZASETE EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	117,83
OBP.02	ud	Porta aceiro galvanizado 1550x2100 Porta formada por dúas pranchas de aceiro galvanizado de 1.2 mm rechea de espuma ríxida de poliuretano, de dobre folia lisa de 36 mm de grosor, con marco, pechadura e ancoraxes para tomar, i/colocación.	DOUSCENTOS TRECE EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	213,99
OBP.03	ud	Porta devasas 1000 RF-30 Porta devasas dunha folia de dimensións 1000x2050x36 mm formada por dúas chapas de aceiro galvanizado, pregadas e conformadas entre si con cámara rechea, para unha RF-30, con pechadura de tres puntos de peche, sistema de peche automático incorporado en bisagras e cerca aberta de chapa de aceiro galvanizado con garras de ancoraxe, i/colocación.	DOUSCENTOS NOVENTA E SEIS EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	296,29
OBP.04	ud	Porta dobre aceiro galvanizado 1800x2100 Porta formada por dúas pranchas de aceiro galvanizado de 1.2 mm rechea de espuma ríxida de poliuretano, de dobre folia lisa de 36 mm de grosor, con marco, pechadura e ancoraxes para tomar, i/colocación.	DOUSCENTOS CORENTA E NOVE EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	249,56
OBP.05	ud	Porta paso taboleiro 1folia carballo lisa cerc 90 Porta de paso de taboleiro aglomerado de media densidade rechapado en madeira de carballo para vernizar de unha folia de 725x2030x35 mm lisa, con premarco de piñeiro vermello, marco de 90x30 mm e gornicións de 68x10 mm, ambos de taboleiro aglomerado rechapado, tres porlóns latonados e picaporte de embutir, i/asento e colocación, s/NTE-PPM.	DOUSCENTOS TRES EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	203,87
OBP.06	ud	Porta paso taboleiro 1folia carballo lisa cerc 120 Porta de paso de taboleiro aglomerado de media densidade rechapado en madeira de carballo para vernizar de unha folia de 725x2030x35 mm lisa, con premarco de piñeiro vermello, marco de 120x30 mm e gornicións de 68x10 mm, ambos de taboleiro aglomerado rechapado, tres porlóns latonados e picaporte de embutir, i/asento e colocación, s/NTE-PPM.	DOUSCENTOS TRECE EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	213,27
OBP.07	ud	Porta entrada rechap carballo lisa blind cerc 90 Porta de entrada de taboleiro aglomerado de media densidade rechapado en madeira de carballo para vernizar de folia de 825x2030x40 mm lisa, con premarco de piñeiro vermello, marco de 110x30 mm e gornicións de 68x10 mm, ambos os dous de taboleiro rechapado, tres porlóns latonados, pechadura normal de embutir e mira óptica gran angular, i/asento e colocación, s/NTE-PPM.	DOUSCENTOS OITENTA E TRES EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	283,21

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBP.08	ud	<p>Porta entrada rechap carballo lisa blind cerc 120</p> <p>Porta de entrada de taboleiro aglomerado de media densidade rechapado en madeira de carballo para vernizar de folia de 825x2030x40 mm lisa, con premarco de piñeiro vermello, marco de 140x30 mm e gornicións de 68x10 mm, ambos os dous de taboleiro rechapado, tres portóns latonados, pechadura normal de embutir e mira óptica gran angular, i/asento e colocación, s/NTE-PPM.</p>	DOUSCENTOS NOVENTA E UN EUROS con CORENTA E UN CÉNTIMOS	291,41
OBP.09	ud	<p>Porta acceso 1folia 90x210 Al anod nat</p> <p>Porta de acceso de unha folia abatible de eixe vertical para panelar, para oco de 90x210 cm, realizada en perfil de aluminio anodizado cor natural mediante procedemento electrolítico dunha capa de óxido de aluminio que forma parte integrante co material, clasificada A-3, E-4 e V-3 segundo UNE, accesorios de ensamblaxe e bisagras de aluminio, parafusería e prisioneiros de aceiro inoxidable, selante de silicona neutra en recantos da cerca e xunta de estanqueidade interior de caucho elastómero, i/premarco de piñeiro vermello, pechadura de seguridade, accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCL.</p>	TRESCENTOS SETE EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	307,17
OBP.10	ud	<p>Porta acceso 2 follas 110x210 Al anod nat</p> <p>Porta de acceso de dúas follas abatibles de eixe vertical para panelar, para oco de 110x210 cm, realizada en perfil de aluminio anodizado cor natural mediante procedemento electrolítico dunha capa de óxido de aluminio que forma parte integrante co material, clasificada A-3, E-4 e V-3 segundo UNE, accesorios de ensamblaxe e bisagras de aluminio, parafusería e prisioneiros de aceiro inoxidable, selante de silicona neutra en recantos da cerca e xuntas de estanqueidade interior e central de caucho elastómero, i/premarco de piñeiro vermello, pechadura de seguridade, accesorios, montaxe e regulación, s/NTE--FCL.</p>	TRESCENTOS VINTE E OITO EUROS con SESENTA E DOUS CÉNTIMOS	328,62
OBP.11	ud	<p>Porta acceso 2 follas 140x210 Al anod nat</p> <p>Porta de acceso de dúas follas abatibles de eixe vertical para panelar, para oco de 140x210 cm, realizada en perfil de aluminio anodizado cor natural mediante procedemento electrolítico dunha capa de óxido de aluminio que forma parte integrante co material, clasificada A-3, E-4 e V-3 segundo UNE, accesorios de ensamblaxe e bisagras de aluminio, parafusería e prisioneiros de aceiro inoxidable, selante de silicona neutra en recantos da cerca e xuntas de estanqueidade interior e central de caucho elastómero, i/premarco de piñeiro vermello, pechadura de seguridade, accesorios, montaxe e regulación, s/NTE--FCL.</p>	CATROCENTOS DEZ EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	410,95
OBP.12	ud	<p>Ventá abatible 90x70 2fl Al lac br</p> <p>Ventá abatible de dúas follas de 90x70 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en cor branca por aplicación de po de poliéster, clasificada A-3, E-4 e V-3 segundo UNE, para aparafusar en premarco, con cremóna monomando, bisagras de aluminio, parafusería e prisioneiros de aceiro inoxidable, selante de silicona neutra en cantos da cerca e xuntas de estanqueidade interior e central de caucho elastómero, i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCL.</p>	CENTO NOVENTA EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	190,38

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
OBP.13	ud	Ventá abatible 100x100 2fl Al lac br Ventá abatible de dúas follas de 100x100 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en cor branca por aplicación de po de poliéster, clasificada A-3, E-4 e V-3 segundo UNE, para aparafusar en premarco, con cremóna monomando, bisagras de aluminio, parafusería e prisioneiros de aceiro inoxidable, selante de silicona neutra en cantos da cerca e xuntas de estanqueidade interior e central de caucho elastómero, i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCL.	DOUSCENTOS TRINTA E UN EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	231,44
OBP.14	ud	Ventá proxectante-esvarante 50x50 Al lac br Ventá proxectante esvarante dunha folla de 50x50 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en cor branca por aplicación de po de poliéster, clasificada A-3, E-4 e V-3 segundo UNE, para aparafusar en premarco, con apertura e peche manual, ferraxes de esvaramento e xiro de aluminio, tacos esvarantes de poliamida, parafusería de aceiro inoxidable, selante de silicona neutra en cantos da cerca e xunta de estanqueidade de caucho elastómero, i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCL.	NOVENTA E SETE EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	97,22
OBP.15	ud	Ventá proxectante-esvarante 100x110 Al lac br Ventá proxectante esvarante dunha folla de 100x110 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en cor branca por aplicación de po de poliéster, clasificada A-3, E-4 e V-3 segundo UNE, para aparafusar en premarco, con apertura e peche manual, ferraxes de esvaramento e xiro de aluminio, tacos esvarantes de poliamida, parafusería de aceiro inoxidable, selante de silicona neutra en cantos da cerca e xunta de estanqueidade de caucho elastómero, i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCL.	CENTO SESENTA EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	160,52
OBP.16	ud	Ventá oscilobatente PVC 1folla OB XC 80x100 Ventá con xunta central dunha folla oscilobatente, de 80x100 cm, de perfis de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado, agarradoira e ferraxes bicromatados, i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCP.	CENTO SETENTA E CINCO EUROS con NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS	175,94
OBP.17	ud	Ventá oscilobatente PVC 1folla OB XC 90x120 Ventá con xunta central dunha folla oscilobatente, de 90x120 cm, de perfis de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado, agarradoira e ferraxes bicromatados, i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCP.	CENTO NOVENTA E SEIS EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	196,23
OBP.18	ud	Ventá 2 follas abatibles PVC2 fl ab vert XC100x120 Ventá con xunta central, de dúas follas abatibles de eixe vertical, de 100x120 cm, de perfis de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado, agarradoira e ferraxes bicromatados, i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCP.	DOUSCENTOS SESENTA E TRES EUROS con	263,00
OBP.19	ud	Ventá 2 follas abatibles PVC2 fl ab vert XC120x130 Ventá con xunta central, de dúas follas abatibles de eixe vertical, de 120x130 cm, de perfis de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado, agarradoira e ferraxes bicromatados, i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCP.	DOUSCENTOS OITENTA E CINCO EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	285,25

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBP.20	ud	Porta metálica 1folia 600x1945mm		78,99
		Porta de aceiro galvanizado de 1 folia con reixas de ventilación, de dimensións 600x1945 mm, formada por dúas chapas de aceiro de 0.5 mm, ensambladas entre se, recheo de poliuretano de alta densidade por inxección, con marco axustado e preparado para a súa fixación a obra mediante poutas de aceiro e 2 bisagras de aceiro, con fecho a un punto, chave e manivela de nailon negro, rematado aceiro, mesmo colocación.		
			SETENTA E OITO EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBP.21	ud	Porta metálica 1folia 700x1945mm		83,65
		Porta de aceiro galvanizado de 1 folia con reixas de ventilación, de dimensións 700x1945 mm, formada por dúas chapas de aceiro de 0.5 mm, ensambladas entre se, recheo de poliuretano de alta densidade por inxección, con marco axustado e preparado para a súa fixación a obra mediante poutas de aceiro e 2 bisagras de aceiro, con fecho a un punto, chave e manivela de nailon negro, rematado aceiro, mesmo colocación.		
			OITENTA E TRES EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBP.22	ud	Porta metálica 1folia 800x1945mm		91,78
		Porta de aceiro galvanizado de 1 folia con reixas de ventilación, de dimensións 800x1945 mm, formada por dúas chapas de aceiro de 0.5 mm, ensambladas entre se, recheo de poliuretano de alta densidade por inxección, con marco axustado e preparado para a súa fixación a obra mediante poutas de aceiro e 2 bisagras de aceiro, con fecho a un punto, chave e manivela de nailon negro, rematado aceiro, mesmo colocación.		
			NOVENTA E UN EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	
OBP.23	ud	Porta metálica 1folia 900x1945mm		96,67
		Porta de aceiro galvanizado de 1 folia con reixas de ventilación, de dimensións 900x1945 mm, formada por dúas chapas de aceiro de 0.5 mm, ensambladas entre se, recheo de poliuretano de alta densidade por inxección, con marco axustado e preparado para a súa fixación a obra mediante poutas de aceiro e 2 bisagras de aceiro, con fecho a un punto, chave e manivela de nailon negro, rematado aceiro, mesmo colocación.		
			NOVENTA E SEIS EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO OBS INSTALACIÓNS DE PROTECCIÓN				
APARTADO OBSI CONTRA INCENDIOS				
OBSI.01	ud	Detector iónico fume Detector iónico de fumes con zócolo intercambiable e indicador de acción NTE/IPF-15/16; instalación de superficie segundo NTE/IPF-48, i/conexión e posta en marcha.	CORENTA E UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	41,14
OBSI.02	ud	Pulsador alarma tecla grande Pulsador de alarma tecla grande en caixa PVC vermella con cristal de fácil rotura; instalación de superficie, i/conexión e posta a punto.	DEZASEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	16,90
OBSI.03	ud	Indicador acción alarma intm Indicador acción alarma remota de fixación mural, con sinalización intermitente; instalada i/conexión e posta a punto.	TRINTA E CATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	34,50
OBSI.04	ud	Sirena alarma exterior 120 dB Sirena alarma exterior óptico-acústica de 120 dB autoprotexida e autoalimentada; instalada i/conexión e posta a punto.	CENTO OITO EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	108,40
OBSI.05	ud	Sirena alarma interior Sirena electrónica para alarma interior de 115 dB autoprotexida e autoalimentada; i/conexión e posta a punto.	CORENTA E TRES EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	43,17
OBSI.06	ud	Detector autónomo CO Detector autónomo de monóxido de carbono con equipamento auxiliar; instalación de superficie segundo NTE/IPF-48, i/conexión e posta en marcha.	OITENTA E NOVE EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	89,79
OBSI.07	ud	Central detección CO 4 Central de detección de monóxido de carbono compacta con indicador de actuación óptico, NTE/IPF-17 de 4 zonas; instalada i/conexión e posta a punto.	MIL OITENTA E UN EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS	1.081,89
OBSI.08	ud	Boca incendios vert 20 m vr. Boca de incendios vertical equipada. Armario de 700x550x165 mm, construído en chapa pintada cor vermella epoxi, porta con cerca pintada en cor vermella epoxi, devandoira xiratoria radial pintada en vermello epoxi. Manguera plana de 45 mm e 20 m de longo, UNE 23091-1:1989 certificada. Lanza de 3 efectos, peche, pulverización e chorro de plástico. Válvula de peche en latón 45mm (1 1/2) con manómetro 0-16 bar. Sen incluír cristal. UNE-EN 671-2:2001 e certificada AENOR. instalada i/conexión e posta a punto.	DOUSCENTOS DEZAOITO EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	218,33
OBSI.09	ud	Extintor CO2 5 Kg Extintor de incendios manual CO2, de eficacia 34B, de 5 Kg de axente extintor, segundo norma UNE ,certificado AENOR. Instalado, i/placa de sinalización.	CENTO TRECE EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	113,88
OBSI.10	ud	Hidrante columna húmida recto 70 Hidrante columna húmida recto, diámetro nominal 4", UNE 23406:1990, con 2 bocas de 70; instalada i/conexión e posta a punto.	TRESCENTOS VINTE E UN EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	321,31

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBSI.11	ud	Sprinkler mont bronce DN 1/2 Orballador automático sprinkler, corpo bronce e paso nominal 1/2, UNE-EN 12845:2004; instalación montante segundo NBE/CPI-96, i/conexión e posta a punto.		9,49
			NOVE EUROS con CORENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBSI.12	ud	Sinal PVC fotolum prot inc 2,10x2,10 cm Sinal fotoluminiscente de PVC, indicativa da situación de equipos de extinción de incendios e/ou de evacuación, de dimensións 2,10x2,10 cm, colocada.		6,81
			SEIS EUROS con OITENTA E UN CÉNTIMOS	
OBSI.13	ud	Extintor po ABC 1 Kg Extintor de incendios manual po químico seco ABC polivalente, de eficacia 3A/13B, de 1 Kg de axente extintor, segundo norma UNE ,certificado AENOR. Instalado, i/placa de sinalización.		29,29
			VINTE E NOVE EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	
OBSI.14	ud	Extintor po ABC 3 Kg Extintor de incendios manual po químico seco ABC polivalente, de eficacia 8A/34B, de 3 Kg de axente extintor, segundo norma UNE ,certificado AENOR. Instalado, i/placa de sinalización.		42,49
			CORENTA E DOUS EUROS con CORENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBSI.15	ud	Extintor po ABC 6 Kg Extintor de incendios manual po químico seco ABC polivalente, de eficacia 21A/113B, de 6 Kg de axente extintor, segundo norma UNE ,certificado AENOR. Instalado, i/placa de sinalización.		65,15
			SESENTA E CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
OBSI.16	ud	Extintor po ABC 9 Kg Extintor de incendios manual po químico seco ABC polivalente, de eficacia 21A/144B, de 9 Kg de axente extintor, segundo norma UNE ,certificado AENOR. Instalado, i/placa de sinalización.		79,09
			SETENTA E NOVE EUROS con NOVE CÉNTIMOS	
OBSI.17	ud	Extintor po ABC 12 Kg Extintor de incendios manual po químico seco ABC polivalente, de eficacia 34A/183B, de 12 Kg de axente extintor, segundo norma UNE ,certificado AENOR. Instalado, i/placa de sinalización.		88,12
			OITENTA E OITO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
OBSI.18	ud	Extintor po ABC 25 Kg Extintor de incendios manual po químico seco ABC polivalente, de eficacia 55A/233B, de 25 Kg, sobre chasis e rodas, presión incorporada de axente extintor, segundo norma UNE . Instalado, i/placa de sinalización.		204,86
			DOUSCENTOS CATRO EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO OBSR CONTRA RAIOS				
OBSR.01	ud	Pararraios con cebado, 80m nivel I, 6 m, en terraza		3.191,97
		Pararraios con dispositivo de cebado de cobre de 80 m de radio de protección e nivel I de protección, constituido por: mastro de tubo de aceiro galvanizado de 6 m de altura con peza de adaptación, elementos de fixación a terraza, protector vía chispas mastro antena, contador de raios, sistema de posta a terra con ponte de comprobación, placa e arqueta de rexistro. Instalación segundo UNE 21186.	TRES MIL CIENTO NOVENTA E UN EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBSR.02	ud	Pararraios Franklin, 6 m terraza		1.819,04
		Pararraios Franklin montado sobre mastro de tubo de aceiro galvanizado e 6 m de altura, elementos de fixación a a terraza, protector vía chispas para mástro antena, contador de raios, sistema de posta a terra con puente de comprobación, placa e arqueta de rexistro.	MIL OITOCENTOS DEZANOVE EUROS con CATRO CÉNTIMOS	
OBSR.03	m	Rede conductora pararraios		23,28
		Rede conductora para pararraios formada por cable trenzado de cobre electrolítico nu de 50 mm ² de sección, incluído grampas de fixación a cuberta e muros e parte proporcional do tubo de protección na base.	VINTE E TRES EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	
OBSR.04	ud	Protector sobretensión 65kA monofásica		191,67
		Protector de sobretensions de 65 kA para redes monofásicas en paralelo, con sinalización óptica e a distancia, fabricado baixo ISO 9001 e homologado, MPR.13totalmente instalado, conexionado.	CENTO NOVENTA E UN EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBSR.05	ud	Protector sobretensión 80kA trifásica		468,28
		Protector de sobretensions de 80 kA para redes trifásicas en paralelo, con sinalización óptica e a distancia, fabricado baixo ISO 9001 e homologado, totalmente instalado, conexionado.	CATROCENTOS SESENTA E OITO EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO OBO MORTEIROS				
OBO.01	m ³	Morteiro CEM II/A-P 32,5 R/are M-10 0-3 maq Morteiro M-10 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/A-P 32,5 R fabricado segundo UNE-EN 197-1:2000, subministrado en sacos, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	CINCUNTA E SETE EUROS con DOUS CÉNTIMOS	57,02
OBO.02	m ³	Morteiro cal/are M-10 3-5mm maq Morteiro de cal e area M-10, confeccionado a máquina en obra con cal grasa apagada en pasta, subministrada en sacos de 50 kg, e area triturada y lavada de granulometría 3-5 mm.	TRINTA E SETE EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	37,26
OBO.03	m ³	Morteiro cal/are M-15 0-3 maq Morteiro de cal e area M-15, confeccionado a máquina en obra con cal grasa apagada en pasta, subministrada en sacos de 50 kg, e area triturada y lavada de granulometría 0-3 mm.	CINCUNTA EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	50,87
OBO.04	m ³	Morteiro cto blanco/are M-5 0-3 maq Morteiro de cemento branco e area M-5, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland BL I 42,5 R UNE 80305:2001, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	CINCUNTA E SETE EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	57,76
OBO.05	m ³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq Morteiro de cemento branco e area M-5, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland BL I 42,5 R UNE 80305:2001, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 3-5 mm lavada.	CORENTA E SEIS EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	46,97
OBO.06	m ³	Morteiro cto blanco/are M-10 0-3 maq Morteiro de cemento branco e area M-10, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland BL I 42,5 R UNE 80305:2001, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	SETENTA EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	70,84
OBO.07	m ³	Morteiro cto blanco/are M-15 0-3 maq Morteiro de cemento branco e area M-15, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland BL I 42,5 R UNE 80305:2001, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	OITENTA E DOUS EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	82,71
OBO.08	m ³	Morteiro cto/are M-2,5 3-5 maq Morteiro M-2,5 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 3-5 mm lavada.	TRINTA E CINCO EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	35,79
OBO.09	m ³	Morteiro cto/are M-5 0-3 man Morteiro M-5 de cemento e area, confeccionado a man en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado en sacos, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	CENTO DOCE EUROS con DOUS CÉNTIMOS	112,02

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBO.10	m ³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq Morteiro M-5 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	CINCUENTA E DOUS EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	52,97
OBO.11	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq Morteiro M-5 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, e area triturada de granulometría 3-5 mm lavada.	CORENTA E UN EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	41,77
OBO.12	m ³	Morteiro cto/are M-7,5 (1/5) Morteiro de cemento CEM III/A-V 42,5 R e area M-7,5, con unha resistencia a compresión de 7,5 N/mm ² segundo norma UNE-EN 998-2 (dosificación 1/5).	OITENTA EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	80,82
OBO.13	m ³	Morteiro cto/are M-10 0-3 man Morteiro M-10 de cemento e area, confeccionado a man en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado en sacos, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	CENTO DEZANOVE EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	119,66
OBO.14	m ³	Morteiro cto/are M-10 0-3 maq Morteiro M-10 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	SESENTA E UN EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	61,82
OBO.15	m ³	Morteiro cto/are M-15 0-5 maq Morteiro M-15 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado en sacos, e area de rio de granulometría 0-5 mm.	CINCUENTA E CINCO EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	55,47
OBO.16	m ³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq Morteiro M-15 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, e area triturada de granulometría 3-5 mm lavada.	SESENTA E UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	61,12
OBO.17	m ³	Morteiro cto/are M-15 0-3 maq Morteiro M-15 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	SETENTA EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	70,28
OBO.18	m ³	Morteiro cto/are M-40 0-5 maq Morteiro M-40 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado en sacos, e area de rio de granulometría 0-5 mm.	TRINTA E SEIS EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	36,48

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBO.19	m ³	Morteiro hidrófugo cto/are M-5 0-3 maq Morteiro hidrófugo M-5 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada, con adición de líquido hidrofugante.	SESENTA E SETE EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	67,35
OBO.20	m ³	Morteiro hidrofugo cto/are M-5 3-5 maq Morteiro hidrófugo M-5 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 3-5 mm lavada, con adición de líquido hidrofugante.	CINCUESTA E SEIS EUROS con CINCUESTA E SEIS CÉNTIMOS	56,56
OBO.21	m ³	Morteiro hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq Morteiro hidrófugo M-10 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada, con adición de líquido hidrofugante.	OITENTA E DOUS EUROS con CINCUESTA E DOUS CÉNTIMOS	82,52
OBO.22	m ³	Pasta cal apagada Pasta de cal apagada confeccionada a man en obra, subministrada en sacos de 50 kg.	CINCUESTA E SETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	57,05
OBO.23	m ³	Pasta de escaiola Pasta de escaiola confeccionada a man en obra, subministrada en sacos de 25 kg, segundo NTE-RPG.	NOVENTA E CATRO EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	94,73
OBO.24	m ³	Pasta xeso grosso Pasta de xeso grosso confeccionada a man en obra, subministrado en sacos de 20 kg, segundo NTE-RPG/5-6.	OITENTA E UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	81,70
OBO.25	m ²	Recrecio pisos morteiro cto 5cm Recrecio de pisos de 5 cm de grosor con morteiro de cemento 1:7(M-20), i/mestreado e nivelación.	SEIS EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	6,16
OBO.26	m ³	Calea cemento 1:2 Calea de cemento 1:2, confeccionada a man en obra con cemento Portland CEM II/B-V 32,5 R fabricado segundo UNE-EN 197-1:2000, subministrado en sacos de 50 kg.	SESENTA E NOVE EUROS con CINCUESTA E OITO CÉNTIMOS	69,58
OBO.27	m ³	Calea cemento branco 1:2 BL 22,5 X Calea de cemento branco 1:2 confeccionada a man en obra con cemento BL 22,5 X fabricado segundo UNE 80305:2001, subministrado en sacos de 50 kg.	NOVENTA E CATRO EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	94,47

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBO.28	m ³	Calea cemento branco 1:2 BL I 42,5 R Calea de cemento branco 1:2 confeccionada a man en obra con cemento Portland BL I 42,5 R fabricado segundo UNE 80305:2001, subministrado en sacos de 50 kg.	NOVENTA E SETE EUROS con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS	97,32
OBO.29	m ²	Gravilla 8/12 mm e extendido en capa de 15 cm de espesor Gravilla 10/5 mm e extendido de capa de de 5 cm de espesor con minicargadora e manualmente. Rematado.	SETE EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	7,34
OBO.30	m ²	Gravilla 8/12 mm e extendido en capa de 5 cm de espesor Gravilla 10/5 mm e extendido de capa de de 5 cm de espesor con minicargadora e manualmente. Rematado.	TRES EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	3,77
SUBCAPÍTULO OBH FORMIGONS				
OBH.01	m ³	Formigón HM-20/P/20 limpeza 10 cm Formigón de limpeza HM-20, de consistencia plástica, tamaño máximo do árido 20 mm e 10 cm de grosor, elaborado, transportado e posto en obra.	CENTO SESENTA E UN EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	161,69
OBH.02	m ³	Formigón HM-20/P/40 limpeza 10 cm Formigón de limpeza HM-20, de consistencia plástica, tamaño máximo do árido 40 mm e 10 cm de grosor, elaborado, transportado e posto en obra.	CENTO CINCUENTA E NOVE EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	159,26
OBH.03	m ³	Formigón HM-20 cent fox-zap-rios plas 20 Formigón de central HM-20 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SESENTA E CINCO EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	165,95
OBH.04	m ³	Formigón HM-20 cent fox-zap-rios plas 40 Formigón de central HM-20 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SESENTA E UN EUROS con NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS	161,94
OBH.05	m ³	Formigón HM-20 cent fox-zap-rios flida 20 Formigón de central HM-20 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia fluida e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SETENTA E DOUS EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	172,19
OBH.06	m ³	Formigón HM-20 cent fox-zap-rios flida 40 Formigón de central HM-20 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia fluida e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SETENTA E SETE EUROS con CATRO CÉNTIMOS	177,04

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBH.07	m3	Formigón HM-20/P/40 cent fox-zap-rios Formigón de central HM-20 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO CINCUENTA E NOVE EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	159,44
OBH.08	m3	Formigón HM-25 recalces plástica 20, central Formigón en masa HM-25, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, en recalces, procedente de central, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO OITENTA E UN EUROS con NOVE CÉNTIMOS	181,09
OBH.09	m3	Formigón HM-25 recalces plástica 40, central Formigón en masa HM-25, de consistencia plástica e tamaño máximo 40 mm, en recalces, procedente de central, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO OITENTA E UN EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	181,69
OBH.10	m3	Formigón HA-25 recalces plástica 20, central Formigón armado HA-25, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, en recalces, procedente de central, elaboración, posta en obra, vibrado e curado segundo EHE.	CENTO SESENTA E NOVE EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	169,52
OBH.11	m3	Formigón HA-25 recalces plástica 40, central Formigón armado HA-25, de consistencia plástica e tamaño máximo 40 mm, en recalces, procedente de central, elaboración, posta en obra, vibrado e curado segundo EHE.	CENTO SESENTA E CINCO EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	165,30
OBH.12	m3	Formigón HA-25 cent arm30kg/m3 mur<35cm encf1cr Formigón HA-25 de central armado cunha contía 30kg/m3 en muros de contención de grosor <35cm ata unha altura de 3.50 m, i/encofrado de madeira a 1 cara, elaboración, ferrallado, posta en obra, vibrado e desencofrado, segundo EHE.	TRESCENTOS UN EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	301,44
OBH.13	m3	Formigón zapata corrida HA-25, central Formigón en zapata corrida de formigón HA-25/P/40 de central, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO SESENTA E OITO EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	168,48
OBH.14	m3	Formigón zapata corrida HA-30, central Formigón en zapata corrida de formigón HA-30/P/20 de central, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO OITENTA E TRES EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	183,58
OBH.15	m3	Formigón zapata corrida HA-35, central Formigón en zapata corrida de formigón HA-35/P/20 de central, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO NOVENTA E NOVE EUROS con	199,00

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBH.16	m3	Formigón zapata corrida HA-40, central Formigón en zapata corrida de formigón HA-40/P/20 de central, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	DOUSCENTOS CORENTA E SEIS EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	246,79
OBH.17	m3	Formigón HA-25 cent fox-zap-rios plas 20 Formigón de central HA-25 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SETENTA E UN EUROS con SESENTA E DOUS CÉNTIMOS	171,62
OBH.18	m3	Formigón HA-25 cent fox-zap-rios plas 40 Formigón de central HA-25 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SESENTA E SETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	167,60
OBH.19	m3	Formigón HA-25 cent fox-zap-rios flda 20 Formigón de central HA-25 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia fluida e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SETENTA E SETE EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	177,85
OBH.20	m3	Formigón HA-25 cent fox-zap-rios flda 40 Formigón de central HA-25 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia fluida e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SETENTA E TRES EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	173,84
OBH.21	m3	Formigón HA-25 cent vi sop ø medio 100 <3.5m Formigón HA-25/P/40 de central, para quedar visto, armado cunha contía de 100 Kg/m3 de aceiro B-400S en soportes cilíndricos de diámetro medio e altura menor de 3.5 m, i/encofrado de madeira, vertido, desencofrado e curado, segundo EHE.	OITOCENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	805,53
OBH.22	m3	Formigón piores HA-25, central Formigón en piores e trabes HA-25/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO CINCUENTA E SETE EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	157,93
OBH.23	m3	Formigón trabes HA-25, central Formigón en trabes HA-25/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO SESENTA E OITO EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	168,30
OBH.24	m3	Formigón lousas HA-25, central Formigón en lousas de cimentación HA-25 de central, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO SETENTA EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	170,38

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBH.25	m3	Formigón muros HA-25 plástica 20, central Formigón HA-25 de central en muros de contención de grosor >35cm ata unha altura de 3.50 m, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO CORENTA E DOUS EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	142,78
OBH.26	m3	Formigón muros HA-25 plástica 20 hidrofugado Formigón hidrofugado de central HA-25 en muros de contención de espesor >35cm ata unha altura de 3.50 m, , elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO CORENTA E CATRO EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	144,21
OBH.27	m3	Formigón trabe de atado muros HA-25, central Formigón trabe de atado para muro pantalla, de formigón HA-25 de central de tamaño máximo de árido 20 mm e consistencia plástica, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO CORENTA E DOUS EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	142,99
OBH.28	m3	Formigón HA-25/P/40 cent zap ill B-500S Formigón de central HA-25/P/40 en zapata illada, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO SESENTA E NOVE EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	169,71
OBH.29	m3	Formigón HA-30 cent fox-zap-rios plas 20 Formigón de central HA-30 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO OITENTA E DOUS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	182,70
OBH.30	m3	Formigón piares HA-30, central Formigón en piares e trabes HA-30/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO SETENTA E TRES EUROS con DEZ CÉNTIMOS	173,10
OBH.31	m3	Formigón muros HA-30 plástica 20, central Formigón HA-30 de central en muros de contención de grosor >35cm ata unha altura de 3.50 m, elaboración, ferrallado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO CINCUENTA E DOUS EUROS con NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS	152,94
OBH.32	m3	Formigón lousas HA-30, central Formigón en lousas de cimentación HA-30 de central, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO OITENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS	180,03
OBH.33	m3	Formigón HA-30/P/20 cent zap ill B-500S Formigón de central HA-30/P/20 en zapata illada , posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	DOUSCENTOS DEZAOITO EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	218,39

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBH.34	m3	Formigón trabes HA-30, central Formigón en trabes HA-30/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO OITENTA E DOUS EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	182,79
OBH.35	m3	Formigón HA-35 cent fox-zap-rios plas 20 Formigón de central HA-35 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO NOVENTA E OITO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	198,12
OBH.36	m3	Formigón muros HA-35 plástica 20, central Formigón HA-35 de central en muros de contención de grosor >35cm ata unha altura de 3.50 m, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO SESENTA E SETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	167,11
OBH.37	m3	Formigón piares HA-35, central Formigón en piares HA-35/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO OITENTA E OITO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	188,60
OBH.38	m3	Formigón trabes HA-35, central Formigón en trabes HA-35/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO NOVENTA E SETE EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	197,58
OBH.39	m3	Formigón lousas HA-35, central Formigón en lousas de cimentación HA-35 de central, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO NOVENTA E CINCO EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	195,45
OBH.40	m3	Formigón trabe de atado muros HA-30, central Trabe de atado para muro pantalla, de formigón HA-30 de central de tamaño máximo de árido 20 mm e consistencia plástica, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO SESENTA E TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	163,50
OBH.41	m3	Formigón muros HA-40 plástica 20, central Formigón HA-40 de central en muros de contención de grosor >35cm ata unha altura de 3.50 m, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO OITENTA E UN EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	181,39
OBH.42	m3	Formigón lousas HA-40, central Formigón en lousas de cimentación HA-40 de central, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	DOUSCENTOS ONCE EUROS con DOUS CÉNTIMOS	211,02

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO OBQ ARMADURAS PARA FORMIGÓN				
OBQ.01	kg	Aceiro armadura B-400S Aceiro B-400S en barras corrugadas segundo EHE.	UN EURO conNOVENTA E OITO CÉNTIMOS	1,98
OBQ.02	kg	Aceiro armadura B-500S Aceiro B-500S en barras corrugadas segundo EHE.	DOUS EUROS con	2,00
OBQ.03	kg	Aceiro corrugado, ø 5-12 mm, B-400S, colocado Aceiro corrugado, diámetro 5 a 12 mm, B-400S, colocado en obra.	UN EURO conTRINTA E SEIS CÉNTIMOS	1,36
OBQ.04	kg	Aceiro corrugado, ø 16-20 mm, B-400S, colocado Aceiro corrugado, diámetro 16 a 20 mm, B-400S, colocado en obra.	DOUS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	2,11
OBQ.05	kg	Aceiro corrugado, ø 5-12 mm, B-500S, colocado Aceiro corrugado, diámetro 5 a 12 mm, B-500S, colocado en obra.	UN EURO conTRINTA E OITO CÉNTIMOS	1,38
OBQ.06	kg	Aceiro corrugado, ø 16-20 mm, B-500S, colocado Aceiro corrugado, diámetro 16 a 20 mm, B-500S, colocado en obra.	DOUS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	2,13
OBQ.07	kg	Aceiro B-400 S cimentación, ø medio, colocado Aceiro B-400 S en malla, para elementos de cimentación, i/corte, colocación e solapes, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.	NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS de EURO	0,96
OBQ.08	kg	Aceiro B-400 S muros, ø medio, colocado Aceiro corrugado B-400S de diámetro entre 6 e 32 mm conformado en muros de contención, i/cortes e despuntes, colocación.	DOUS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	2,15
OBQ.09	kg	Aceiro B-400 S trabes e piares, ø medio, colocado Aceiro corrugado B-400S de diámetro entre 6 y 32 mm, i/cortes, ferrallado e despuntes, para colocar en estructura de formigón, segundo EHE.	UN EURO conCINCUNTA E TRES CÉNTIMOS	1,53
OBQ.10	kg	Aceiro B-400 S zapatas illadas, ø medio, colocado Aceiro corrugado B-400S, de diámetro entre 6 e 32 , i/ cortes, ferrallado e despuntes, colocado en zapatas illadas segundo EHE.	UN EURO conVINTE E UN CÉNTIMOS	1,21
OBQ.11	kg	Aceiro B-400 S zapatas corridas ø medio, colocado Aceiro corrugado B-400S de diámetro entre 6 y 32 mm, conformado para zapatas corridas, i/cortes e despuntes, colocado, segundo EHE.	UN EURO conQUINCE CÉNTIMOS	1,15
OBQ.12	kg	Aceiro B-400 S riostras ø medio, colocado Aceiro corrugado B-400S montado en riostras, de diámetro entre 6 e 32 mm, con pp de atado de arame recocido e separadores, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.	UN EURO conVINTE E SEIS CÉNTIMOS	1,26
OBQ.13	kg	Aceiro B-400 S lousas, colocado Aceiro corrugado B-400S montado en lousas, de diámetro 16, con pp de atado con arame recocido e separadores, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.	DOUS EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	2,74

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBQ.14	kg	Aceiro B-500 S cimentación, ø medio, colocado Aceiro B-500 S en malla, para elementos de cimentación, i/corte, colocación e solapes, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.		0,98
			NOVENTA E OITO CÉNTIMOS de EURO	
OBQ.15	kg	Aceiro B-500 S muros, ø medio, colocado Aceiro corrugado B-500S de diámetro entre 6 e 32 mm conformado en muros de contención, i/cortes e despuntes, colocación.		2,17
			DOUS EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	
OBQ.16	kg	Aceiro B-500 S trabes e piares, ø medio, colocado Aceiro corrugado B-500S de diámetro entre 6 y 32 mm, i/cortes, ferrallado e despuntes, para colocar en estructura de formigón, segundo EHE.		1,56
			UN EURO con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBQ.17	kg	Aceiro B-500 S zapatas corridas ø medio, colocado Aceiro corrugado B-500S de diámetro entre 6 y 32 mm, conformado para zapatas corridas, i/cortes e despuntes, colocado, segundo EHE.		1,17
			UN EURO con DEZASETE CÉNTIMOS	
OBQ.18	kg	Aceiro B-500 S riostras ø medio, colocado Aceiro corrugado B-500S montado en riostras, de diámetro entre 6 e 32 mm, con pp de atado de arame recocido e separadores, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.		1,28
			UN EURO con VINTE E OITO CÉNTIMOS	
OBQ.19	kg	Aceiro B-500 S zapatas illadas, ø medio, colocado Aceiro corrugado B-500S, de diámetro entre 6 e 32, i/cortes, ferrallado e despuntes, colocado en zapatas illadas segundo EHE.		1,23
			UN EURO con VINTE E TRES CÉNTIMOS	
OBQ.20	kg	Aceiro B-500 S lousas, colocado Aceiro corrugado B-500S montado en lousas, de diámetro medio, con pp de atado con arame recocido e separadores, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.		2,76
			DOUS EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBQ.21	m ²	Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 4-4 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 4 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		2,30
			DOUS EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	
OBQ.22	m ²	Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 5-5 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		3,24
			TRES EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBQ.23	m ²	Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 6-6 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 6 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		4,53
			CATRO EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBQ.24	m ²	Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 8-8 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 8 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		8,29
			OITO EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	
OBQ.25	m ²	Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 10-10 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 10 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		12,59
			DOCE EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBQ.26	m ²	Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 12-12 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 12 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		17,85
			DEZASETE EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBQ.27	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 4-4 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 4 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		1,63
			UN EURO con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBQ.28	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 5-5 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		2,29
			DOUS EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBQ.29	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 6-6 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 6 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		3,21
			TRES EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	
OBQ.30	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 8-8 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 8 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		5,87
			CINCO EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBQ.31	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 10-10 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 10 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		8,72
			OITO EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBQ.32	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 12-12 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 12 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		12,22
			DOCE EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
OBQ.33	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 4-4 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 4 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		1,27
			UN EURO con VINTE E SETE CÉNTIMOS	
OBQ.34	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 5-5 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		1,81
			UN EURO con OITENTA E UN CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBQ.35	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 6-6 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 6 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		2,50
			DOUS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
OBQ.36	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 8-8 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 8 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		4,59
			CATRO EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBQ.37	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 10-10 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 10 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		6,74
			SEIS EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBQ.38	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 12-12 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 12 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		9,36
			NOVE EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBQ.39	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 4-4 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 4 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		1,27
			UN EURO conVINTE E SETE CÉNTIMOS	
OBQ.40	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 5-5 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		1,81
			UN EURO conOITENTA E UN CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBQ.41	m ²	<p>Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 6-6 mm, B500T, colocado</p> <p>Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 6 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm²., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.</p>		2,50
			DOUS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
OBQ.42	m ²	<p>Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 8-8 mm, B500T, colocado</p> <p>Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 8 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm²., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.</p>		4,59
			CATRO EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBQ.43	m ²	<p>Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 10-10 mm, B500T, colocado</p> <p>Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 10 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm²., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.</p>		6,74
			SEIS EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBQ.44	m ²	<p>Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 12-12 mm, B500T, colocado</p> <p>Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 12 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm²., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.</p>		9,36
			NOVE EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBQ.45	m ²	<p>Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 4-4 mm, B500T, colocado</p> <p>Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 4 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm²., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.</p>		1,14
			UN EURO conCATORCE CÉNTIMOS	
OBQ.46	m ²	<p>Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 5-5 mm, B500T, colocado</p> <p>Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm²., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.</p>		1,57
			UN EURO conCINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBQ.47	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 6-6 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 6 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		2,14
			DOUS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
OBQ.48	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 8-8 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 8 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		3,96
			TRES EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBQ.49	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 10-10 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 10 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		5,74
			CINCO EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBQ.50	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 12-12 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 12 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		7,92
			SETE EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBQ.51	kg	Malla retracción aceiro corrugado B-500-S Malla retracción aceiro corrugado B-500-S. Colocado en obra.		1,22
			UN EURO con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
OBQ.52	ud	Armadura ancoraxe Armadura de ancoraxe para placa de cimentación composta por catro barras lisas de aceiro S-275-JR de 20 mm de diámetro e unha lonxitude recta de 800 mm, cun extremo dobrado en patilla e outro roscado, i/ arandela e rosca, segundo NTE-EAS.		25,78
			VINTE E CINCO EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO OBZ ENCOFRADOS				
OBZ.01	m	Sopandado madeira Colocación e retirada de sopanda de madeira con pp. de puntal, considerando 10 posturas.	TRES EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	3,46
OBZ.02	m	Encofrado e desencofrado pavimento formigón h <= 0,20 m Encofrado e desencofrado en pavimentos de formigón ata unha altura de 0,20 m, sen incluír medios auxiliares.	DOUS EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	2,31
OBZ.03	m ²	Encofrado e desencofrado zapatas e riostras volúmenes aillados Encofrado e desencofrado en zapatas, vigas e riostras de cimentación, para volúmenes aillados <1m3, sin incluír medios auxiliares.	VINTE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	20,13
OBZ.04	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados e trabes. Encofrado de zapatas, encepados e trabes riostras mediante paneis metálicos de 50x100 cm, considerando unha media de 40 postas, i/densofrado, segundo EHE.	DOCE EUROS con DEZ CÉNTIMOS	12,10
OBZ.05	m ²	Encofrado e desencofrado metálico muro, h <= 3,5 m Encofrado e desencofrado de muros a unha cara de altura ata 3.5 m realizado con chapas metálicas de 50x100 cm, considerando unha media de 40 postas, segundo EHE.	CATORCE EUROS con DEZAOITO CÉNTIMOS	14,18
OBZ.06	m ²	Encofrado e desencofrado metálico muro, h >3.5 m Encofrado e desencofrado de muros a unha cara de altura maior a 3.5 m realizado con chapas metálicas de 50x100 cm, considerando unha media de 40 postas, segundo EHE.	QUINCE EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	15,22
OBZ.09	m ²	Encofrado e desencofrado muros, h <= 1,5 m Encofrado e desencofrado en muros, ata 1,5 m de altura, a base de taboas de madeira, considerando 8 posturas, segundo EHE.	DEZAOITO EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	18,52
OBZ.10	m ²	Encofrado e desencofrado muros, h <= 1,5 m, paneis Encofrado de muros a 1 cara para unha altura <1.5 m a base de paneis de taboleiro fenólico de madeira finlandesa con estrutura traseira de ferro revestido con pintura epoxi de 1.25/2.50 m de lonxitude e 0.30/0.60/0.90/1.25 m de ancho, escuadras interiores, chapas de compensación, rixidizadores, estabilizadores cortos e longos, ménsula para persoal, consola de agatuñado, puntais, bulóns, cuñas, pasadores, etc., i/densofrado, segundo EHE.	ONCE EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	11,23
OBZ.11	m ²	Encofrado e desencofrado muros, 1,5 < h <= 3,5 m Encofrado e desencofrado en muros, entre 1,5 m e 3,5 m de altura, a base de taboas de madeira, considerando 8 posturas, segundo EHE.	VINTE E DOUS EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	22,78

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBZ.12	m ²	Encofrado e desencofrado muros, 1,5 < h <= 3,5 m, paneis Encofrado de muros a 1 cara para unha altura entre 1.5 m e 3,5 m a base de paneis de taboleiro fenólico de madeira finlandesa con estrutura traseira de ferro revestido con pintura epoxi de 1.25/2.50 m de lonxitude e 0.30/0.60/0.90/1.25 m de ancho, escuadras interiores, chapas de compensación, rixidizadores, estabilizadores cortos e longos, ménsula para persoal, consola de agatuñado, puntais, bulóns, cuñas, pasadores, etc., i/desencofrado, segundo EHE.	TRECE EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	13,47
OBZ.13	m ²	Encofrado e desencofrado muros, h > 3,5 m Encofrado e desencofrado de muros para unha altura >3.5 m a base de táboas de madeira, considerando 8 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.	VINTE E SEIS EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	26,40
OBZ.14	m ²	Encofrado e desencofrado muros, h > 3,5 m, paneis Encofrado de muros a 1 cara para unha altura >3.5 m a base de paneis de taboleiro fenólico de madeira finlandesa con estrutura traseira de ferro revestido con pintura epoxi de 1.25/2.50 m de lonxitude e 0.30/0.60/0.90/1.25 m de ancho, escuadras interiores, chapas de compensación, rixidizadores, estabilizadores cortos e longos, ménsula para persoal, consola de agatuñado, puntais, bulóns, cuñas, pasadores, etc., i/desencofrado, segundo EHE.	DEZASETE EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	17,97
OBZ.07	m ²	Encofrado e desencofrado metálico piares, h <= 3,5 m Encofrado e desencofrado de piares de sección media altura menor de 3.5 m realizado con chapas metálicas 50x50 cm, considerando unha media de 40 postas, segundo EHE.	NOVE EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	9,82
OBZ.08	m ²	Encofrado e desencofrado metálico piares, h >3,5 m Encofrado e desencofrado de piares de sección media altura maior de 3.5 m realizado con chapas metálicas 50x50 cm, considerando unha media de 40 postas, segundo EHE.	DEZE EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	10,72
OBZ.15	m ²	Encofrado e desencofrado piares cuadr, h <= 3,5 m, revestir Encofrado de madeira en piares cuadrangulares ou rectangulares para revestir, para unha altura <3.5 m, considerando 6 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.	DEZANOVE EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	19,72
OBZ.16	m ²	Encofrado e desencofrado piares circular, h <= 3,5 m, revestir Encofrado de madeira en piares circulares, para unha altura <3.5 m, considerando 6 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.	TRINTA E DOUS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	32,13
OBZ.17	m ²	Encofrado e desencofrado piares cuadr, h <= 3,5 m, visto Encofrado de madeira seleccionada, agargalada e cepillada en piares cuadrangulares ou rectangulares, para unha altura <3.5 m, considerando 4 posturas para quedar visto, i/desencofrado, segundo EHE.	TRINTA E UN EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	31,77
OBZ.18	m ²	Encofrado e desencofrado piares circular, h <= 3,5 m, visto Encofrado de cuadradillo de madeira seleccionada e cepillada en piares circulares, para unha altura <3.5 m, considerando 4 posturas para quedar visto, i/desencofrado, segundo EHE.	CORENTA E NOVE EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	49,46

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBZ.19	m ²	Encofrado e desencofrado piares cuadr, h > 3,5 m, revestir Encofrado de madeira en piares cuadrangulares ou rectangulares para revestir, para unha altura >3.5 m, considerando 6 posturas, i/densocofrado, segundo EHE.	VINTE E CATRO EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	24,24
OBZ.20	m ²	Encofrado e desencofrado piares circular, h > 3,5 m, revestir Encofrado de madeira en piares circulares, para unha altura >3.5 m, considerando 6 posturas, i/densocofrado, segundo EHE.	CORENTA EUROS con UN CÉNTIMOS	40,01
OBZ.21	m ²	Encofrado e desencofrado piares cuadr, h > 3,5 m, visto Encofrado de madeira seleccionada, agargalada e cepillada en piares cuadrangulares ou rectangulares, para unha altura >3.5 m, considerando 4 posturas para quedar visto, i/densocofrado, segundo EHE.	TRINTA E SEIS EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	36,27
OBZ.22	m ²	Encofrado e desencofrado piares circular, h > 3,5 m, visto Encofrado de cuadradillo de madeira seleccionada e cepillada en piares circulares, para unha altura >3.5 m, considerando 4 posturas para quedar visto, i/densocofrado, segundo EHE.	CINCUENTA E OITO EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	58,47
OBZ.23	m ²	Encofrado e desencofrado panel tipo PERI zapatas Encofrado e desencofrado con panel tipo PERI en zapatas, incluso medios auxiliares, man de obra, apuntalamiento, accesorios de subxección e equipo grúa para montaxe e desmontaxe, considerando un número mínimo de 40 posturas.	TRINTA EUROS con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS	30,32
OBZ.24	m ²	Encofrado e desencofrado panel tipo PERI, 1ª posta, alzado Encofrado e desencofrado con panel tipo PERI en 1ª posta de alzado, incluso medios auxiliares, man de obra, apuntalamiento, accesorios de subxección e equipo grúa para montaxe e desmontaxe, para unha altura de ata 2,70 m, considerando un número mínimo de 40 posturas.	TRINTA E UN EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	31,39
OBZ.25	m ²	Encofrado e desencofrado panel tipo PERI, 2ª posta, alzado Encofrado e desencofrado con panel tipo PERI en 2ª posta de alzado, incluso medios auxiliares, man de obra, apuntalamiento, accesorios de subxección e equipo grúa para montaxe e desmontaxe, para unha altura de ata 5,40 m, considerando un número mínimo de 40 posturas.	TRINTA E TRES EUROS con DOUS CÉNTIMOS	33,02
OBZ.26	m ²	Encofrado e desencofrado metálico curvo Encofrado e desencofrado de seccións curvas con pranchas, considerando unha media de 40 postas, segundo EHE.	DEZAOITO EUROS con TRES CÉNTIMOS	18,03
OBZ.27	m ²	Encofrado e desencofrado lousas hrz p/rev Encofrado de madeira en lousas horizontales de formigón para revestir, i/sopandas, apuntalamiento e desencofrado, considerando 6 posturas, segundo EHE.	NOVE EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	9,48

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBZ.28	m ²	Encofrado e desencofrado madeira piar cdd p/rev >3.5m Encofrado de madeira en piares cuadrangulares, para unha altura >3.5 m, considerando 6 posturas, i/densocofrado, segundo EHE.		24,00
			VINTE E CATRO EUROS con	
OBZ.29	m ²	Encofrado e desencofrado madeira trabes con colgue p/rev Encofrado de madeira en trabes con colgue de sección rectangular, considerando 6 posturas, i/densocofrado, segundo EHE.		18,39
			DEZAOITO EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBZ.30	m ²	Encofrado e desencofrado madeira trabes con colgue vistas Encofrado de madeira seleccionada, agargalada e cepillada en trabes con colgue de sección rectangular, considerando 4 posturas para quedar vista, i/densocofrado, segundo EHE.		20,47
			VINTE EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBZ.31	m ²	Encofrado e desencofrado madeira trabes planas p/rev Encofrado de madeira en trabes planas, considerando 6 posturas, i/densocofrado, segundo EHE.		16,12
			DEZASEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO OBU URBANIZACIÓN				
OBU.01	m ²	Pavimento adoquins formigón Pavimento de adoquins de formigón vibrado de 22x11x8 cm de color gris, colocados sobre base de area grosa de 4 cm de espesor medio, extendida, nivelada, homogeneizada e confinada, incluso nivelado e compactado do pavimento con vibrador de placa, selado de xuntas con area fina e vibrado final.		31,37
			TRINTA E UN EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	
OBU.02	m ²	Pavimento adoquins granito Pavimento de adoquins de formigón vibrado de 22x11x8 cm de color gris, colocados sobre base de area grosa de 4 cm de espesor medio, extendida, nivelada, homogeneizada e confinada, incluso nivelado e compactado do pavimento con vibrador de placa, selado de xuntas con area fina e vibrado final.		31,37
			TRINTA E UN EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	
OBU.03	m ²	Base pavimento peonil HM-20 10 cm Base de pavimento peonil de formigón en masa HM-20, de 10 cm de grosor; execución sobre explanada nivelada e compactada, i/formación de xuntas e regulado.		17,83
			DEZASETE EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBU.04	m ²	Base pavimento peonil HM-20 12 cm Base de pavimento peonil de formigón en masa HM-25, de 12 cm de grosor; execución sobre explanada nivelada e compactada, i/formación de xuntas e regulado.		20,50
			VINTE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
OBU.05	m ²	Base pavimento peonil HM-20 15 cm Base de pavimento peonil de formigón en masa HM-25, de 15 cm de grosor; execución sobre explanada nivelada e compactada, i/formación de xuntas e regulado.		24,62
			VINTE E CATRO EUROS con SESENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBU.06	m ²	Pavimento formigón impreso Pavimento continuo de formigón impreso in situ, de cor gris ou negra e texturado. Aplicando por salferido sobre a soleira en estado fresco, aglomerantes hidráulicos e colorantes na cantidade de 4.5 kg/m ² ; curado e impresión con resinas. Incluído limpeza.		29,72
			VINTE E NOVE EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
OBU.07	m ²	Pavemento de garavanciño Pavemento de perímetro exterior, para a recollida de augas procedentes do subsolo ou de chuvia a base de capa de grava miúda filtrante de 7,5 cm de espesor e 5-12 mm de diámetro e outra de grava de recheo de tamaño comprendido entre 20 e 40 mm e de 10 cm de espesor, extendidas uniformemente, i/compactación, segundo NTE/ASD-5.	TRES EUROS con CORENTA E TRES CÉNTIMOS	3,43
OBU.08	m ²	Pavemento slurry vermello Pavemento continuo tipo slurry de cor vermello, formado por dúas capas de slurry asfáltico de 2 Kg/m ² cada unha sobre imprimación asfáltica e capa de acabado de slurry sintético de 1.8 Kg/m ² . Incluído nivelado e limpeza.	CATORCE EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	14,71
OBU.09	m ²	Pavemento slurry verde Pavemento continuo tipo slurry de cor verde, formado por dúas capas de slurry asfáltico de 2 Kg/m ² cada unha sobre imprimación asfáltica e capa de acabado de slurry sintético de 1.8 Kg/m ² . Incluído nivelado e limpeza.	QUINCE EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	15,19
OBU.10	m ²	Soleira de formigón en masa HM-20 10 cm, beirarrúa Soleira de formigón HM-20, tamaño máximo do árido 40 mm de 10 cm de espesor, en formación de beirarrúa.	DEZANOVE EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	19,86
OBU.11	m ²	Soleira de formigón armado HA-25 15 cm e mallazo 150x150x6 Soleira de formigón de 15 cm de espesor, realizada con formigón HA-25, de tamaño máximo do árido de 40 mm, incluso vertido, armado con mallazo 15x15x6, parte proporcional de xuntas, vibrado, aserrado das mesmas e fratasado.	VINTE E NOVE EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	29,57
OBU.12	m ²	Beirarrúa lousa hidráulica 20x20 Beirarrúa de lousa hidráulica 20x20; asentada sobre soleira de formigón executada, tomada con morteiro de cemento M-5 e calea, i/nivelación, rexuntado e limpeza.	DOCE EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	12,68
OBU.13	m ²	Beirarrúa lousa hidráulica 40x40 Beirarrúa de lousa hidráulica 40x40; asentada sobre soleira de formigón executada, tomada con morteiro de cemento M-5 e calea, i/nivelación, rexuntado e limpeza.	DEZANOVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	19,14
OBU.14	m ²	Pavemento baldosa Hidraulica pre 40x40x7 cm Pavemento de baldosa cadrada de formigón dobre de alta calidade sen bisel, de dimensións 40x40x7 cm, colocación rixida, sobre soleira de formigón, incluso enleitado, rego con agua e selado superficial con area e limpeza final totalmente rematada e terminada.	TRINTA EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	30,35
OBU.15	m ²	Pavemento baldosa Hidraulica pre 50x50x7 cm Pavemento de baldosa cadrada de formigón dobre de alta calidade sen bisel, de dimensións 50x50x7 cm, colocación rixida, sobre soleira de formigón, incluso enleitado, rego con agua e selado superficial con area e limpeza final totalmente rematada e terminada.	TRINTA EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	30,64

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBU.16	m ²	Pavemento lousas terrazo s/pulir hexagonal colocado Pavemento de lousas de terrazo con relevo sen pulir, de 40x40 cm e en color. Colocadas sobre capa de 3 cm. de morteiro de cemento e area M-5. Salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, i/pp de recortes e limpeza.	VINTE EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	20,92
OBU.17	m ²	Pavemento lousas granito rosa Porriño 6 cm abuxardado 60x40 Pavemento de lousas de granito rosa Porriño seleccionado de 60x40 cm e 6 mm de grosor, acabado abuxardado en caras vistas. Colocadas con xunta non menor de 1 mm. sobre capa de 5 cm. de morteiro de cemento e area M-5. Salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, i/pp de recortes e limpeza.	CENTO NOVE EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	109,48
OBU.18	m ²	Pavemento lousa granito Mondariz 6 abuxardado 60x40 Pavemento de lousas de granito gris Mondariz seleccionado de 60x40 cm e 6 mm de grosor, acabado abuxardado en caras vistas. Colocadas con xunta non menor de 1 mm. sobre capa de 5 cm. de morteiro de cemento e area M-5. Salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, i/pp de recortes e limpeza.	CENTO NOVE EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	109,48
OBU.19	m ²	Pavemento lousa granito albero 6 abuxardado 60x40 Pavemento de lousas de granito Albero seleccionado de 60x40 cm e 6 mm de grosor, acabado abuxardado en caras vistas. Colocadas con xunta non menor de 1 mm. sobre capa de 5 cm. de morteiro de cemento e area M-5. Salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, i/pp de recortes e limpeza.	CENTO CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	105,90
OBU.20	m ²	Pavemento lousa granito silvestre 6 abuxardado 60x40 Pavemento de lousas de granito Silvestre seleccionado de 60x40 cm e 6 mm de grosor, acabado abuxardado en caras vistas. Colocadas con xunta non menor de 1 mm. sobre capa de 5 cm. de morteiro de cemento e area M-5. Salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, i/pp de recortes e limpeza.	CENTO NOVE EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	109,48
OBU.21	m	Bordo recto formigón 90x25x15 Bordo recto de pezas de formigón prefabricado, de 90x25x15 cm, sobre base de formigón HM-20; colocado en explanada compactada, segundo PG-3, i/ rexuntado con morteiro de cemento M-5 e extradorso.	CATORCE EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	14,26
OBU.22	m	Bordo curvo formigón 25x15 Bordo curvo de pezas de formigón prefabricado, de 25x15 cm, sobre base de formigón HM-20; colocado en explanada compactada, segundo PG-3, i/ rexuntado con morteiro de cemento M-5 e extradorso.	DEZAOITO EUROS con OITO CÉNTIMOS	18,08
OBU.23	m	Bordo recto granito duro abx 28x15 Bordo recto de granito duro con chafrán, con acabado abuxardado e dimensións 28x15 cm., sobre base de formigón HM-20; colocado en explanada compactada, segundo PG-3, i/ rexuntado con morteiro de cemento M-5 e extradorso.	CINCUESTA E TRES EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	53,80

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBU.24	m	Bordo recto granito duro abx 35x15 Bordo recto de granito duro con chafrán, con acabado abuxardado e dimensións 35x15 cm., sobre base de formigón HM-20; colocado en explanada compactada, segundo PG-3, i/ rexuntado con morteiro de cemento M-5 e extradorso.	SESENTA E UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	61,60
OBU.25	m	Bordo curvo granito duro abx 28x15 Bordo curvo de granito duro con chafrán, con acabado abuxardado e dimensións 28x15 cm., sobre base de formigón HM-20; colocado en explanada compactada, segundo PG-3, i/ rexuntado con morteiro de cemento M-5 e extradorso.	NOVENTA E SETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	97,15
OBU.26	m	Bordo curvo granito duro abx 35x15 Bordo curvo de granito duro con chafrán, con acabado abuxardado e dimensións 35x15 cm., sobre base de formigón HM-20; colocado en explanada compactada, segundo PG-3, i/ rexuntado con morteiro de cemento M-5 e extradorso.	CENTO ONCE EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	111,56
SUBCAPÍTULO OBG ALUGUERES				
OBG.01	m ²	Aluguer mensual de andamio tubular multidireccional Alugamento por 1 mes de andamio apoiado tubular multidireccional de aceiro galvanizado, para diferentes alturas e solucións, composto por base de paso, pés verticais ø48.3x3.25 mm con disco multidireccional, largueiros, plataformas metálicas, varandas, rodapés e escaleiras, i/pp de montaxe, desmontaxe e transporte. (prezo alugamento m ² /mes).	CINCO EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS	5,65
OBG.02	m ²	Aluguer trimestral de andamio tubular multidireccional Alugamento por 3 meses de andamio apoiado tubular multidireccional de aceiro galvanizado, para diferentes alturas e solucións, composto por base de paso, pés verticais ø48.3x3.25 mm con disco multidireccional, largueiros, plataformas metálicas, varandas, rodapés e escaleiras, i/pp de montaxe, desmontaxe e transporte. (prezo alugamento m ² /tres meses).	NOVE EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	9,42
OBG.03	m ²	Aluguer semestral de andamio tubular multidireccional Alugamento por 6 meses de andamio apoiado tubular multidireccional de aceiro galvanizado, para diferentes alturas e solucións, composto por base de paso, pés verticais ø48.3x3.25 mm con disco multidireccional, largueiros, plataformas metálicas, varandas, rodapés e escaleiras, i/pp de montaxe, desmontaxe e transporte. (prezo alugamento m ² /seis meses).	QUINCE EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	15,33
OBG.04	h	Aluguer de plataforma telescópica de brazo hidráulico 14 m 1 día Aluguer de plataforma telescópica de brazo hidráulico para unha altura máxima de traballo de 14 m e un alcance horizontal máximo de 12.75 m, con plataforma de 0.91x1.52 m, dotada de dispositivo de seguridade para a estabilidade, prezo medio para un alugamento de 1 día. (prezo alugamento/hora). Sen combustible.	VINTE E CATRO EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	24,35
OBG.05	h	Aluguer de plataforma telescópica de brazo hidráulico 14 m 10 días Aluguer de plataforma telescópica de brazo hidráulico para unha altura máxima de traballo de 14 m e un alcance horizontal máximo de 12.75 m, con plataforma de 0.91x1.52 m, dotada de dispositivo de seguridade para a estabilidade, prezo medio para un alugamento de 10 días. (prezo alugamento/hora). Sen combustible.	DEZASETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	17,05

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBG.06	h	Aluguer de plataforma telescópica de brazo hidráulico 14 m 60 di Aluguer de plataforma telescópica de brazo hidráulico para unha altura máxima de traballo de 14 m e un alcance horizontal máximo de 12.75 m, con plataforma de 0.91x1.52 m, dotada de dispositivo de seguridade para a estabilidade, prezo medio para un alugamento de 60 días. (prezo alugamento/hora). Sen combustible.		8,79
			OITO EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBG.07	d	Aluguer de baixante cascallos articulada PE 5m Aluguer baixante de cascallos de tubo telescópico articulado composto por módulos troncocónicos de polietileno de 510/380 mm de diámetro e 1 m de longo útil, suxeitos con cadeas de 8 mm e ganchos de 11 mm, con elemento provisto de boca de carga no extremo superior e elementos con boca de carga en plantas intermedias, para unha altura de 5 m e inclinación de ata 45° (prezo alugamento m/día).		7,44
			SETE EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBG.08	d	Aluguer de baixante cascallos articulada PE 11m Aluguer de baixante de cascallos de tubo telescópico articulado composto por módulos troncocónicos de polietileno de 510/380 mm de diámetro e 1 m de longo útil, suxeitos con cadeas de 8 mm e ganchos de 11 mm, con elemento provisto de boca de carga no extremo superior e elementos con boca de carga en plantas intermedias, para unha altura de 11 m e inclinación de ata 45° (prezo alugamento m/día).		16,38
			DEZASEIS EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	
OBG.09	d	Aluguer de baixante cascallos articulada PE 20m Aluguer de baixante de cascallos de tubo telescópico articulado composto por módulos troncocónicos de polietileno de 510/380 mm de diámetro e 1 m de longo útil, suxeitos con cadeas de 8 mm e ganchos de 11 mm, con elemento provisto de boca de carga no extremo superior e elementos con boca de carga en plantas intermedias, para unha altura de 20 m e inclinación de ata 45° (prezo alugamento m/día).		29,77
			VINTE E NOVE EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBG.10	h	Aluguer de plataforma de tixeira diesel 4X4, alt. 15,10 m. Aluguer de plataforma de tixeira diesel 4X4, altura 15,10 m. Sen combustible.		21,83
			VINTE E UN EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBG.11	h	Aluguer de plataforma de tixeira eléctrica, alt 10,20 m Aluguer de plataforma de tixeira eléctrica, altura 10,20 m		7,74
			SETE EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBG.12	h	Aluguer de plataforma brazo diesel 4X4, alt. 12,40 m Aluguer de plataforma brazo diesel 4X4, altura 12,40 m. Sen combustible.		19,25
			DEZANOVE EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	
OBG.13	h	Aluguer de plataforma brazo diesel 4X4, alt. 15,70 m Aluguer de plataforma brazo diesel 4X4, altura 15,70 m. Sen combustible.		21,97
			VINTE E UN EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBG.14	h	Aluguer de plataforma brazo diesel 4X4, alt. 20,10 m Aluguer de plataforma brazo diesel 4X4, altura 20,10 m. Sen combustible.		31,05
			TRINTA E UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
OBG.15	h	Aluguer grupo electrógeno gasolina 4 kva monofásico Aluguer de grupo electrógeno fixo con motor a gasolina de 3.5 CV para unha tensión de saída de 220 v e unha produción de ata 4 kva. Sen combustible.		1,14
			UN EURO conCATORCE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
OBG.16	h	Aluguer grupo electróxico gasolina 7 kva monof/trif Aluguer de grupo electróxico fixo ou sobre rodas con motor a gasolina de 8.7 CV para unha tensión de saída de 220/380 v e unha produción de ata 7 kva. Sen combustible.	UN EURO conVINTE E DOUS CÉNTIMOS	1,22
OBG.17	h	Aluguer grupo electróxico gasóleo 25 kva monof/trif Aluguer de grupo electróxico fixo ou sobre rodas con motor a gasóleo de 30 CV para unha tensión de saída de 220/380 v e unha produción de ata 25 kva. Sen combustible.	UN EURO conSETENTA E UN CÉNTIMOS	1,71
OBG.18	h	Aluguer grupo electróxico gasóleo 50 kva monof/trif Aluguer de grupo electróxico sobre rodas con motor a gasóleo de 35 CV para unha tensión de saída de 220/380 v e unha produción de ata 50 kva. Sen combustible.	DOUS EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	2,46
OBG.19	h	Aluguer grupo electróxico gasóleo 100 kva monof/trif Aluguer de grupo electróxico sobre rodas con motor a gasóleo de 120 CV para unha tensión de saída de 220/380 v e unha produción de ata 100 kva. Sen combustible.	TRES EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	3,96
OBG.20	ud	Aluguer mensual de chapa metálica encofrar de 2,60X0,50 m Alugamento por 1 mes de chapa metálica para encofrados de dimensións 2,60X0,5 m e accesorios, incluso entrega en obra e posterior recollida. (prezo alugamento ud/mes).	NOVE EUROS con VINTE CÉNTIMOS	9,20
OBG.21	ud	Aluguer mensual de chapa metálica encofrar de 3,00X0,50 m Alugamento por 1 mes de chapa metálica para encofrados de dimensións 3,0X0,5 m e accesorios, incluso entrega en obra e posterior recollida. (prezo alugamento ud/mes).	DOCE EUROS con	12,00
OBG.22	ud	Aluguer mensual de chapa metálica encofrar de 3,00X0,80 m Alugamento por 1 mes de chapa metálica para encofrados de dimensións 3,0X0,8 m e accesorios, incluso entrega en obra e posterior recollida. (prezo alugamento ud/mes).	VINTE E OITO EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	28,46
OBG.23	ud	Aluguer diario de xogo de semáforos Alugamento diario de parella de semáforos especiais para obras. Funcionamento programable, regulables e móbiles. (prezo alugamento xogo/día).	VINTE E SEIS EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	26,59
OBG.24	ud	Aluguer mensual de valla peatonal metálica móbil 2,5X1,0 m Alugamento mensual de valla metálica peatonal móbil de 2,5X1,0 m. (prezo alugamento ud/mes).	SEIS EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	6,82
OBG.25	ud	Aluguer mensual de valla peatonal polipropileno móbil 2,0X1,0 m Alugamento mensual de valla de polipropileno peatonal móbil de 2,0X1,0 m. (prezo alugamento ud/mes).	TRES EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	3,99

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBG.26	ud	Aluguer diario de pasarela peatonal metálica móbil 2,44 m Aluguer diario de pasarela peatonal metálica móbil 2,44 m de longo, para anchos máximos de zanja de 1,64 m e carga máxima admisible de 400 kg. (prezo alugamento ud/día).	TRES EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	3,99
OBG.27	ud	Aluguer mensual de valla de malla metálica peche 3,5X1,9 m Alugamento mensual de valla de peche de malla metálica con pes de formigón (prezo alugamento ud/mes).	CATRO EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	4,87
OBG.28	m	Aluguer mensual de valla de chapa metálica peche 2,0 m alto Alugamento mensual de valla de peche de chapa metálica de 2 m de altura e con pes de formigón (prezo alugamento metro/mes).	CATRO EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	4,17
OBG.29	d	Aluguer diario pranchas de aceiro 2,0X1,0 m Alugamento diario de pranchas de aceiro de dimensións 2,0X1,0 m	CINCO EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	5,36



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS EN LETRA

T.A. TRABALLOS AGRÍCOLAS E GANDEIROS

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CAPÍTULO T.A. TRABALLOS AGRÍCOLAS E GANDEIROS				
SUBCAPÍTULO TAR CULTIVOS AGRARIOS				
TAR.01	ha	Pase grada terreos cultivados Pase de grada en terreos cultivados con tractor de rodas	CORENTA E CINCO EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	45,56
TAR.02	ha	Gradeo roturación, primeiro pase, pte<15%, terreos cultivados Gradeo de roturación, primeiro pase, en terreos de cultivo, con tractor de rodas con potencia superior a 170 CV e grade pesada, en pendentes inferiores ao 15%	CENTO CINCO EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	105,68
TAR.03	ha	Gradeo roturación, dobre pase, pte<15%, terreos cultivados Gradeo de roturación, dobre pase, en terreos de cultivo, con tractor de rodas con potencia superior a 170 CV e grade pesada, en pendentes inferiores ao 15%	CENTO NOVENTA EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	190,98
TAR.04	ha	Gradeo roturación, primeiro pase pte<15%, terreos cultivados Gradeo de roturación, en terreos de cultivo, primeiro pase con tractor de cadeas con potencia superior a 170 CV e grade pesada, en pendentes inferiores ao 15%	CENTO DEZANOVE EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	119,23
TAR.05	ha	Gradeo roturación, dobre pase pte>15%, terreos cultivados Gradeo de roturación, dobre pase, en terreos de cultivo, con tractor de cadeas con potencia superior a 170 CV e grade pesada, en pendentes superiores ao 15%	DOUSCENTOS VINTE E SETE EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	227,47
TAR.06	ha	Roturación ou desfonde a 40 cm sen pedras nin raíces Roturación e desfonde con tractor de cadeas dende 170CV, a unha profundidade media de 40cm, con rellas separadas ata 50 cm, en terreos sen pedras nin raíces	CENTO DEZASEIS EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	116,95
TAR.07	ha	Roturación ou desfonde a 50 cm sen pedras nin raíces Roturación e desfonde con tractor de cadeas dende 170CV, a unha profundidade media de 50cm, con rellas separadas ata 50 cm, en terreos sen pedras e raíces	CENTO CORENTA E UN EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	141,16
TAR.08	ha	Roturación ou desfonde a 50 cm con pedras raíces e tocóns Roturación e desfonde con tractor de cadeas dende 170CV, a unha profundidade media de 50cm, con rellas separadas ata 50 cm, en terreos con pedras, raíces ou tocóns	CENTO OITENTA E SEIS EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	186,19
TAR.09	ha	Roturación ou desfonde a 50 cm con pedras e raíces Roturación e desfonde con tractor de cadeas dende 170CV, a unha profundidade media de 50cm, con rellas separadas ata 50 cm, en terreos con pedras e raíces	CENTO SESENTA E CATRO EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	164,48
TAR.10	ha	Gradeo pesado, pte<35% Laboreo pesado en profundidade con unha grada pesada de discos (4000-6000 Kg) enganchada a un tractor eirugas ou rodas con potencia superior a 170 CV en pendentes inferiores ao 35%	CINCOCENTOS SETENTA E CINCO EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	575,30

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TAR.11	ha	Gradeo semipesado, pte<35% Laboreo semipesado en profundidade con unha grada semipesada enganchada a un tractor eirugas ou rodas con potencia superior a 170 CV en pendentes inferiores ao 35%	CATROCENTOS VINTE E CATRO EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	424,45
TAR.12	ha	Gradeo refino, pte<35% Laboreo de refino en profundidade con unha grada de refino enganchada a un tractor eirugas ou rodas con potencia superior a 170 CV en pendentes inferiores ao 35%	TRESCENTOS NOVENTA E CINCO EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	395,47
TAR.13	ha	Gradeo roturación, dobre pase pte<35% Volteo con grada pesada aberta, superior a 4.000 kg, dobre pase cruzado, enganchada a un tractor de rodas ou eirugas, en terreos con pendente ata o 35% .	CATROCENTOS SETENTA E SEIS EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	476,39
TAR.14	ud	Fresado forestal, 2 pases, pte<35% Dobre pase de fresado, con fresa forestal, enganchada a toma de forza dun tractor de rodas, en terreos con pendente ata o 35% .	CATROCENTOS CINCUENTA E NOVE EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	459,83
TAR.15	ha	Encalado cunha dose inferior a 300 Kg/ha, medios mecánicos Encalado con unha dose inferior a 300 kg/ha, realizado con tractor de rodas de potencia superior a 130CV e abonadora centrífuga, incluído o cal e maquinista.	SETENTA E SETE EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	77,99
TAR.16	ha	Encalado cunha dose de 3.000 Kg/ha, pte<35% Subministro e extendido de Caliza Magnesiana ou "Dolomita" mediante abonadora centrífuga cunha dosificación de 3.000 kg/ha., en terreos con pendente ata o 35% .	TRESCENTOS TRINTA E TRES EUROS con NOVENTA E UN CÉNTIMOS	333,91
TAR.17	ha	Adubado con complexo NPK, en doses inferiores a 300 kg/ha Adubado con complexo NPK, triple quince ou similar, a doses inferiores a 300 kg/ha, con tractor de rodas e abonadora centrífuga, incluído abono e maquinista. Incluso ferramentas e medios auxiliares.	DOUSCENTOS DEZASEIS EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	216,40
TAR.18	ha	Adubado con complexo NPK, en doses de 400 kg/ha, pte<35% Extendido de adubado químico complexo mineral con abonadora centrífuga de disco a doses de 400 kg/ha de abono complexo 8-24-16, enganchada a toma de forza de un tractor de rodas, en terreos con pendente ata o 35% . Incluso ferramentas e medios auxiliares. Inclúe o subministro de abono.	TRESCENTOS SESENTA E NOVE EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	369,95
TAR.19	ha	Sementado especies herbáceas en pastizais <30 kg/ha Sementado con tractor de 130CV e abonadora centrífuga, de unha mezcla de especies pratenses, con doses inferiores a 30 kg/ha.	DOUSCENTOS CINCUENTA E OITO EUROS con OITO CÉNTIMOS	258,08

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TAR.20	ha	Sementado especies herbáceas en pastizais 35 kg/ha Sementado con tractor de 130CV e abonadora centrífuga, de unha mezcla de especies pratenses, con doses de 30 kg/ha.		298,11
			DOUSCENTOS NOVENTA E OITO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
TAR.21	ha	Sementado especies herbáceas en pastizais 40 kg/ha Sementado con tractor de 130CV e abonadora centrífuga, de unha mezcla de especies pratenses, con doses de 40 kg/ha.		338,12
			TRESCENTOS TRINTA E OITO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
TAR.22	ha	Pase rolo en pastizais pte<35% Pase de rolo enganchado a un tractor de rodas para a implantación e mellora de pastizais en terreos con pendentes ata ó 35% .		78,09
			SETENTA E OITO EUROS con NOVE CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO TAP PECHES E CERRAMENTOS				
TAP.01	m	Decapado de apertura para peche perimetral ancho 4 m Decapado e preparación de un metro (ancho 4 m) de acceso a máquina para posterior peche perimetral mediante dúas pasadas de buldozer 191/240 cv con un ancho total de 4 m.		0,39
			TRINTA E NOVE CÉNTIMOS de EURO	
TAP.02	m	Adecuación trazado peche con buldozer ancho 6 m Adecuación do trazado do peche de un metro (ancho 6 m) para a boa colocación do mesmo mediante decapado de 6 metros de ancho e nivelación da rasante en toda a lonxitude do mesmo, realizado con buldozer de 190 cv .		0,77
			SETENTA E SETE CÉNTIMOS de EURO	
TAP.03	m	Fincado estacas peche mad. pino trat. diam. 6-8 e 8-10 cm, retro Fincado de estacas para realización de peche con estacas de madeira tratada en autoclave, nivel IV, e garantizada para unha duración mínima de 10 anos, de 6-8 cm de diámetro alternados con postes de madeira tratada de 8-10 cm de diámetro de e 2 metros de altura, cravados ó terreo 50 cm, con 5 metros de separación entre postes. Incluído as estacas, a distribución das mesmas ao longo do peche, material, accesorios, ferramentas e medios auxiliares. Totalmente rematado. Non inclue a malla.		9,87
			NOVE EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	
TAP.04	m	Fincado estacas peche mad. pino trat. diam. 8-10 cm, retro Fincado de estacas para realización de peche con estacas de madeira tratada en autoclave, nivel IV, e garantizada para unha duración mínima de 10 anos, de 8-10 cm de diámetro de e 2 metros de altura, cravados ó terreo 50 cm, con 5 metros de separación entre postes. Incluído as estacas, a distribución das mesmas ao longo do peche, material, accesorios, ferramentas e medios auxiliares. Totalmente rematado. Non inclue a malla.		9,94
			NOVE EUROS con NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS	
TAP.05	m	Fincado postes de aceiro corrugado diametro 20 mm Fincado de estacas para realización de peche con postes metálicos de aceiro corrugado B-500-S, de 20 mm de diámetro, 1,9 metros de altura, cravados ó terreo 40 cm, con 5 metros de separación entre postes. Incluído os redondos de aceiro, a distribución dos mesmos ao longo do peche, material, accesorios, ferramentas e medios auxiliares. Totalmente rematado. As medicións realizaranse en proxección ortogonal con aparato GPS e erro máximo admisible de 3 metros.		7,78
			SETE EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TAP.06	m	Peches estacas de madeira tratada malla cinxética 100/16/15 Metro de peche a base de estacas de madeira tratada para unha clase de risco IV, de 8 a 10 cm de diámetro e 2 m de altura, con punta, cravadas no chan 50 cm, con 5 m de separación e gornecidos cunha malla cinxética galvanizada (triple galvanizado) de 100/16/15, (aramé horizontal Ø 1,90 mm - 700/900 N/mm ² , arame vertical: Ø 1,90 mm - 400/550 N/mm ² e arames extremos: Ø 2,45 mm - 650/850 N/mm ²), porterías nos cambios de dirección e ángulo, con dúas riostras cada 100 m, p/p de pasos de home, grampillóns, tensores, e conectores. Incluso accesorios, ferramentas e medios auxiliares.	TRECE EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	13,58
TAP.07	m	Peches estacas de madeira tratada malla cinxética 145/19/15 Metro de peche a base de estacas de madeira tratada para unha clase de risco IV, de 8 a 10 cm de diámetro e 2 m de altura, con punta, cravados no chan 50 cm, con 5 m de separación e gornecidos cunha malla cinxética galvanizada (triple galvanizado) de 145/19/15, (aramé horizontal Ø 1,90 mm - 700/900 N/mm ² , arame vertical: Ø 1,90 mm - 400/550 N/mm ² e arames extremos: Ø 2,45 mm - 650/850 N/mm ²) porterías nos cambios de dirección e ángulo, con dúas riostras cada 100 m, p/p de pasos de home, grampillos, tensores, e conectores. Incluso accesorios, ferramentas e medios auxiliares.	DEZASEIS EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	16,76
TAP.08	m	Peches estacas de madeira tratada malla cinxética 200/22/15 Metro de peche a base de estacas de madeira tratada para unha clase de risco IV, de 8 a 10 cm de diámetro e 2,5 m de altura, con punta, cravadas no chan 50 cm, con 5 m de separación e gornecidos cunha malla cinxética galvanizada (triple galvanizado) de 100/16/15, (aramé horizontal Ø 1,90 mm - 700/900 N/mm ² , arame vertical: Ø 1,90 mm - 400/550 N/mm ² e arames extremos: Ø 2,45 mm - 650/850 N/mm ²) porterías nos cambios de dirección e ángulo, con dúas riostras cada 100 m, p/p de pasos de home, grampillóns, tensores, e conectores. Incluso accesorios, ferramentas e medios auxiliares.	DEZANOVE EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	19,79
TAP.09	m	Peches estacas madeira tratada malla cinxética 145/19/15 formi Metro de peche a base de estacas de madeira tratada para unha clase de risco IV, de 8 a 10 cm de diámetro e 2 m de altura, con punta, formigonados no chan 50 cm, con 5 m de separación e gornecidos cunha malla cinxética galvanizada de 145/19/15, porterías nos cambios de dirección e ángulo, con dúas riostras cada 100 m, p/p de pasos de home, grampillos, tensores, e conectores. Incluso accesorios, ferramentas e medios auxiliares.	TRECE EUROS con CINCUENTA E CATRO CÉNTIMOS	13,54
TAP.10	m	Colocación arame de espiño (3 fíos) e liso (2 fíos) en peches Subministro e colocación de arame para metro lineal d peche: 3 fíos de arame de espiño E-174 (trenzados con picos de catro puntas a unha distancia de 10 cm., e protección triple reforzado de 3xCinc) e 2 de arame liso galvanizado do número 17 diam. 3 mm e 0,055 kg/m). Os arames estarán separados 28 cm e distarán da parte alta da estaca 10 cm. Incluído o tensado. Mesmo accesorios, tensores e grampillos galvanizados. Rematado.	DOUS EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	2,93
TAP.11	m	Colocación de arame liso 5 fíos Subministro e colocación de arame para metro lineal de peche composto por 5 fíos de arame liso galvanizado do nº 17, diam. 3 mm e 0,055 kg/m. Os arames estarán separados 28 cm e distarán da parte alta da estaca 10 cm. Incluído o tensado. Mesmo accesorios, tensores e grampillos galvanizados. Rematado.	TRES EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	3,26

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TAP.12	m	Colocación malla ovelleira 148/18/15 Subministro e colocación de malla ovelleira tipo H.J. 148/18/15. Triple galvanizado--galvanizado Reforzado. Incluído o perfecto tensado. Incluso parte proporcional de tensores, grampillos, e conectores. Accesorios, ferramentas e medios auxiliares. Totalmente colocada.		4,55
			CATRO EUROS con CINCUENTA E CINCO CÉNTIMOS	
TAP.13	ud	Construción portería dobre para peches Construción de portería dobre formada por estrutura de madeira, con postes d 8-10 cm. e arame galvanizado con grapas, para aliviar a tensión do peche. Rematada.		102,67
			CENTO DOUS EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	

SUBCAPÍTULO TAC INSTALACIÓN DE MANEXO GANDEIRAS

TAC.01	ud	Paso canadiense 4,00X2,50 m formigón Realización de foxo para paso canadiense de dimensións 4,60 m de lonxitude por 3,26 m de ancho exteriores (3,80X2,46 m interiores) e 0,52 m de profundidade apoiándose sobre unha soleira de formigón HM-20/P/40/ Ila de 15 cm de espesor, armada con un mallazo de aceiro B-500 T de 15X15 cm e 5 mm de grosor, muros de 40 cm de ancho de formigón en masa, con dous desaugues laterais de 160 mm de diámetro. Inclúe a escavación (20 m3) con retrocarga 71/100 cv, encofrado e desencofrado, 16 m3, formigón en masa HM-20/P/40/ Ila, elaborado en central, incluso vertido por medios manuais, vibrado e colocación, para muros e soleiras, segundo CTE/DB-SE-C e EHE. (4,75 m3). No formigón, en cada paso quedarán insertados 4 tubos de PVC de 8 cm interior e 0,5 m de profundidade para a colocación das estacas de madeira cilindradas, incluídas na ud. Sobre este foxo colocarase unha grella constituída por un entramado de 9 perfís de aceiro de dobre T, HEB-100, de 3,75 m. de lonxitude, separados 16 cm entre sí e 11,5 cm dende o borde, apoiados sobre 4 perfís de dobre T, HEB-100, de 2,41 m. de lonxitude, 2 colocados nos extremos, e outros 2 colocados a 80 cm. No formigón, en cada paso quedarán insertados 4 tubos de PVC de 110 mm interior e 0,5 m de profundidade para a colocación de 4 estacas de madeira cilindradas de 2 metros de lonxitude e 10 cm de diámetro, incluídas na unidade.		3.668,29
			TRES MIL SEISCENTOS SESENTA E OITO EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TAC.02	ud	<p>Manga manexo gando con postes de madeira 12,80 m</p> <p>Construción de manga de manexo para gando vacún. Construción de manga de manexo de 0,7 m de ancho interior e de 12,80 m de longo, con postes de madeira de Pinus sylvestris tratada en autoclave, nivel IV e garantizada para unha duración mínima de 10 anos. Realizada con 12 e 16 postes de 2,5 m e 2 m de lonxitude respectivamente e 10-12 cm de diámetro, enterrados cunha separación de 12 cm con dado de formigón de 70x50x50 cm e todo o ancho da manga con soleira de 15 cm realizado en formigón HM-20/P/40/ Ila N/mm², incluso vertido por medios manuais, vibrado e colocación. Os postes de 2,5 metros irán arriostrados na parte alta con postes de 1,2 m de 10-12 cm de diam. (6 postes). Tamén se inclúe a excavación mecánica das zapatas. A separación entre os postes verticais do mesmo diámetro será de 2,15 m e levarán 5 postes de madeira tratada transversais de 2,50 m de longo e 8 a 10 cm de diámetro (65 postes) e que se unirán ós verticais mediante tornillos pasantes de 22x10 de cabeza plana e con arandela carrocera (135 tornillos). Incluída a colocación de porta metálicas de 0,95 metros de ancho e 1,4 m de altura, construída con marco formado por tubo de aceiro galvanizado de 40 mm de diámetro e 3 barras de tubo de aceiro galvanizado de 30 mm de diámetro; suxeita en dous tubos de aceiro galvanizado de 100 mm de 2,5 m de lonxitude, incluído sistema de bisagras e pasador con asa con marcos asentados en base de formigón de 0,5*0,5*0,5 m, perfectamente aplomadas e alineadas, incluído a excavación, formigón e vertido do mesmo. (Inclúe todo o material para a realización da mesma). Incluso medios auxiliares.</p>	TRES MIL DOUSCENTOS SETENTA E CATRO EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	3.274,86
TAC.03	ud	<p>Manga manexo gando aceiro galvanizado 12 m, porta cepo e traseir</p> <p>Construción de manga de manexo de 12 m de lonxitude, para gando vacún con perfíles de aceiro galvanizados en quente. A manga será de 0,7 m de ancho interior e de 12,00 m de longo, dotada con porta cepo de 0,90X1,55 m e porta traseira de 0,90X1,55 m, e 12 m de mangada, toda ela con perfíles de aceiro galvanizado en quente. Altura sobre o terreo 1,90 m. Encastrados ou anclados nunha soleira de formigón HNE-20/P/40/ Ila de 20 cm de espesor armada con mallazo 15X15 dia 6-6 mm, incluso explanación e nivelación do patio, excavación de zapatas e lousa, vertido por medios manuais e vibrado. Totalmente rematado.</p>	CATRO MIL NOVENTA EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	4.090,22
TAC.04	ud	<p>Patio de manexo postes madeira 104 m2 con cancela</p> <p>Patio de manexo de gando, de 8x13 m (104m²), construído con postes cilíndricos de madeira de piñeiro tratada en autoclave, nivel IV e garantizada para unha duración mínima de 10 anos, de 2,5 m de longo e 10-12 cm de diámetro, con 2,15 m de separación entre eles e guarnecidos con catro postes transversais, de 8-10 cm de diámetro que se unirán ós verticais mediante tornillos pasantes de 22x10 de cabeza plana e con arandela carrocera (160 tornillos). Altura sobre o terreo 1,90 m. Encastrados no chan 50 cm mediante dado de formigón de 50x50x50 cm. HNE-20/P/40/ Ila N/mm², con tamaño máximo do árido de 40 mm elaborado en central, incluso explanación e nivelación do patio, excavación de zapatas, vertido por medios manuais e vibrado. Incluída porta de acceso en madeira de 3,00X1,65 m. Totalmente rematado.</p>	TRES MIL CATORCE EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	3.014,88

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TAC.05	ud	<p>Embarcadeiro manga de manexo con perfis aceiro galv 12 m</p> <p>Embarcadeiro manga de manexo con rampa graduable 4,0X1,0X3,0 m para o manexo de gando vacún con perfis de aceiro galvanizados en quente e 3 m de mangada, toda ela con perfis de aceiro galvanizado en quente. Encastrados ou anclados nunha soleira de formigón HNE-20/P/40/ Ila de 20 cm de espesor armada con mallazo 15X15 dia 6-6 mm, incluso explanación e nivelación do patio, escavación de zapatas e lousa, vertido por medios manuais e vibrado. Totalmente rematado.</p>	DOUS MIL SEISCENTOS DEZASEIS EUROS con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS	2.616,32
TAC.06	ud	<p>Porta lateral manga perfis aceiro galvanizado, L=1,5 m e h=1,6 m</p> <p>Unidade de porta lateral para mangas de manexo, construída con chapa e perfis de aceiro galvanizado, de 1,5 m de lonxitude por 1,6 m de altura, accesorios, ferramentas e medios auxiliares.</p>	CENTO SETENTA E CINCO EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	175,25
TAC.07	ud	<p>Porta sen zócalo malla soldada galvanizada, L=5 m e h=1,5 m</p> <p>Unidade de porta de paso en peche, sen zócalo de 5 m de lonxitude e 1,5 m de altura, construída con malla soldada galvanizada, sobre tubo de aceiro galvanizado de 42 mm de diámetro, montada sobre un marco formado por dous tubos de aceiro galvanizado de 48 mm de diámetro, con tornapuntas de 50 mm. empotrados en formigón. Incluso recibido con formigón HM-20/P/20 elaborado en obra e demais accesorios, ferramentas e medios auxiliares.</p>	TRESCENTOS SESENTA E TRES EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	363,93
TAC.08	ud	<p>Porta 2 follas aceiro galv. frío Lonx=4,5 m. Alt=1,4 m.</p> <p>Subministro e colocación de porta de paso para peche en aceiro galvanizado en frío, de 4,5 m de lonxitude e 1,4 m de altura, construída con malla soldada galvanizada de 50x50x5 mm, sobre marco formado por perfil PDS 50x40 mm reforzado cada folla no medio con un vertical de 40x40 mm, suxeita en dous tubos estruturais de 100 mm de diam. e 2,6 m de lonxitude asentados en base de formigón de 1x1x1 m, perfectamente aplomadas e alineadas, incluído a escavación, formigón e vertido do mesmo, con 5 arandelas soldadas para enganchar os arames do peche as alturas indicadas no plano adxunto, ademais de un par de ferros nas puntas que van enterradas para un mellor agarre do formigón unha vez colocada, incluído 4 bisagras e 3 cerroxos por porta ademais dos tensores para aliviar o peso das portas sobre as bisagras. (posto en obra).</p>	NOVECENTOS CINCUENTA EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	950,80
TAC.09	ud	<p>Abrevadeiro formigón, de 4,0X1,0X0,7 m</p> <p>Abrevadeiro, de 4 m de longo por 1 de ancho e por 0,70 de alto, con soleira de formigón HA-25/P/20 Ila, de 0,25 m de espesor armado con mallazo electrosoldado de 150 x 150 x 4 mm, sobre encachado de pedra partida de 25 cm de espesor. Cimentos de 0,40 x 0,50 m, recheos de formigón HA-25/P/20 Ila armado con 35 kg/m3 de aceiro corrugado. Muros de fábrica de ladrillo macizo perforado de medio pie, armados con mallazo electrosoldado de 150 x 150 x 4 mm por as dúas caras e enfoscados por ambas caras, a interior tratada con impermeabilizante. Incluso tubería, válvula de corte, ferramentas e medios auxiliares.</p>	MIL SETENTA E SETE EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	1.077,48

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TAC.10	ud	Abrevadeiro circular 400 litros PEAD con flotador e desaugadoiro Subministro e colocación de abrevadeiro circular PEAD con tratamento ultravioleta con capacidade de 400 litros e dimensións diam. 1080x600 mm. e peso de 19 kg con flotador que admite presións de auga de ata 7 bar. e desaugadoiro incorporado.	CATROCENTOS VINTE E CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	425,90
TAC.11	ud	Comedeiro circular perfis aceiro vacuno sen teito día 2,20 m. Subministro e colocación de comedeiro circular con teito con perfis de aceiro galvanizado e dimensións diámetro 2200 mm e altura 1200/2600 mm.	SETECENTOS NOVENTA EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	790,17
TAC.12	ud	Comedeiro perfis aceiro vacuno con teito 1,7X1,7X2,5 m. Subministro e colocación de comedeiro con teito, para pacas redondas, con perfis de aceiro galvanizado e dimensións diámetro 1700X1700 mm e altura 2500 mm.	MIL OITO EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	1.008,58



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS EN LETRA

T.F. TRABALLOS FORESTAIS E MEDIOAMBIENTAIS

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CAPÍTULO T.F. TRABALLOS FORESTAIS E MEDIOAMBIENTAIS				
SUBCAPÍTULO TFD DESBROCES				
TFD.01	Ha	Roza matogueira c/ motorrozadora, $\varnothing < 3$ cm, pte<30% (SEAGA) Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira de diámetro basal igual ou inferior a 3 cm, en terreos con pendentes inferiores ó 30% , e cunha superficie cuberta do 100% , respetando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	MIL CINCOCENTOS DOCE EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	1.512,84
TFD.02	Ha	Roza matogueira c/ motorrozadora, $\varnothing < 3$ cm, pte>30% (SEAGA) Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira de diámetro basal igual ou inferior a 3 cm, en terreos con pendentes superiores ó 30% , e cunha superficie cuberta do 100% , e respetando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	MIL CINCOCENTOS CORENTA E CATRO EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	1.544,66
TFD.03	Ha	Roza matogueira c/ motorrozadora, $\varnothing = 3-6$ cm, pte<30% (SEAGA) Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira con diámetro basal comprendido entre 3 e 6 cm. en pendentes inferiores ó 30% , e cunha superficie cuberta do 100% , e respetando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	MIL SETECENTOS OITENTA E TRES EUROS con CINCUENTA E CATRO CÉNTIMOS	1.783,54
TFD.04	Ha	Roza matogueira c/ motorrozadora, $\varnothing = 3-6$ cm, pte>30% (SEAGA) Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira con diámetro basal comprendido entre 3 e 6 cm. en pendentes superiores ó 30% , cunha superficie cuberta do 100% , respetando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	DOUS MIL TRESCENTOS NOVE EUROS con DEZ CÉNTIMOS	2.309,10
TFD.05	Ha	Roza matogueira c/ motorrozadora, $\varnothing < 3$ cm, pte<30% (SEAGA-INCENDI) Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira de diámetro basal igual ou inferior a 3 cm, en terreos con pendentes inferiores ó 30% , e cunha superficie cuberta do 100% , respetando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)	MIL SEISCENTOS OITENTA E OITO EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS	1.688,89

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFD.06	Ha	<p>Roza matogueira c/ motorrozadora, \varnothing<3 cm, pte>30% (SEAGA-INCENDI)</p> <p>Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira de diámetro basal igual ou inferior a 3 cm, en terreos con pendentes superiores ó 30% , e cunha superficie cuberta do 100% , e respetando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)</p>	MIL SETECENTOS OITENTA EUROS con SESENTA E DOUS CÉNTIMOS	1.780,62
TFD.07	Ha	<p>Roza matogueira c/ motorrozadora, \varnothing=3-6 cm, pte<30% (SEAGA-INCEN</p> <p>Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira con diámetro basal comprendido entre 3 e 6 cm. en pendentes inferiores ó 30% , e cunha superficie cuberta do 100% , e respetando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)</p>	DOUS MIL CINCUENTA E SEIS EUROS con	2.056,00
TFD.08	Ha	<p>Roza matogueira c/ motorrozadora, \varnothing=3-6 cm, pte>30% (SEAGA-INCEN</p> <p>Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira con diámetro basal comprendido entre 3 e 6 cm. en pendentes superiores ó 30% , cunha superficie cuberta do 100% , respectando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)</p>	DOUS MIL OITOCENTOS EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	2.800,21
TFD.09	Ha	<p>Roza matogueira mecanizada pte<10%</p> <p>Roza mecanizada de matogueira, con rozadora de cadeas ou similar en zonas de pendente escasa ou nula (pte< 10%), cunha superficie cuberta de matogueira do 100% . No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un.</p>	TRESCENTOS OITENTA E DOUS EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	382,59
TFD.10	Ha	<p>Roza matogueira mecanizada pte=10%-20%</p> <p>Roza mecanizada de matogueira, con rozadora de cadeas ou similar en zonas de pendente comprendida entre o 10 e o 20% , cunha superficie cuberta de matogueira do 100% . No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un.</p>	CATROCENTOS CINCUENTA E CATRO EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	454,33

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
TFD.11	Ha	Roza matogueira mecanizada pte=20%-30% Roza mecanizada de matogueira, con rozadora de cadeas ou similar en zonas de pendente comprendida entre o 20 e o 30% , cunha superficie cuberta de matogueira do 100% . No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un.	CINCOCENTOS VINTE E SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	526,06
TFD.12	Ha	Roza matogueira manual, ø<3 cm, pte>30% Roza manual empregando ferramenta manual axeitada dunha matogueira de diámetro basal igual ou inferior a 3 cm, en terreos con pendentes superiores ó 30% , e cunha superficie cuberta do 100% , e respetando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	TRES MIL DOUSCENTOS NOVE EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	3.209,87
TFD.13	Ha	Roza matogueira manual, ø=3-6 cm, pte>30% Roza manual empregando ferramenta manual axeitada dunha matogueira con diámetro basal comprendido entre 3 e 6 cm. en pendentes superiores ó 30% , cunha superficie cuberta do 100% , respectando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	CATRO MIL CENTO SETENTA E CINCO EUROS con CORENTA E TRES CÉNTIMOS	4.175,43
TFD.14	Ha	Roza matogueira por faixas mecanizada pte<10% Roza mecanizada de matogueira, por faixas e selectiva, con rozadora de cadeas ou similar en zonas de pendente escasa ou nula (pte< 10%), cunha superficie cuberta de matogueira do 100% . No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un.	CATROCENTOS CINCUENTA E NOVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	459,11
TFD.15	Ha	Roza matogueira por faixas mecanizada pte=10%-20% Roza mecanizada de matogueira, por faixas e selectiva, con rozadora de cadeas ou similar en zonas de pendente comprendida entre o 10 e o 20% , cunha superficie cuberta de matogueira do 100% . No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un.	CINCOCENTOS CORENTA E CINCO EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	545,19
TFD.16	Ha	Roza matogueira por faixas mecanizada pte=20%-30% Roza mecanizada de matogueira, por faixas e selectiva, con rozadora de cadeas ou similar en zonas de pendente comprendida entre o 20 e o 30% , cunha superficie cuberta de matogueira do 100% . No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un.	SEISCENTOS TRINTA E UN EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	631,27

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFD.17	Ha	Desbroce mecanizado a oito con retroaraña Desbroce mecanizado a oito con retroaraña dotada con cabezal desbrozador, en terreos con pendente superior ó 30% , e ata onde ésta o permita. Incluído o transporte da maquinaria a pé de obra.	MIL DOUSCENTOS CORENTA E DOUS EUROS con DOUS CÉNTIMOS	1.242,02
TFD.18	Ha	Desbroce mecanizado faixa cortalumes (ancho 15 m) con retroaraña Desbroce mecanizado de faixas cortalume de ancho 15 metros con retroaraña dotada con cabezal desbrozador, en terreos con pendente superior ó 30% , e ata onde ésta o permita. Incluído o transporte da maquinaria a pé de obra.	MIL TRESCENTOS SETENTA E UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	1.371,70
SUBCAPÍTULO TFP REPOBOACIÓN FORESTAL				
APARTADO TFPT PREPARACIÓN DO TERREO				
SUBAPARTADO TFPTM MANUAIS				
TFPTM.01	mil	Casiñas someiras, pte<50% Preparación dun milleiro de casillas someiras de 40 cm de lado e profundidade mínima de 10 cm, utilizando sachos ou similar sen plantamón con pendentes do terreo inferiores ó 50% .	CATROCENTOS SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	406,70
TFPTM.02	mil	Casiñas someiras, pte>50% Preparación dun milleiro de casillas someiras de 40 cm de diámetro e profundidade mínima de 10 cm, utilizando sachos ou similar sen plantamón con pendentes do terreo superiores ó 50% .	CATROCENTOS SETENTA E CINCO EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	475,95
TFPTM.03	mil	Casiñas picadas, pte<50%, sen plantamón Preparación dun milleiro de casillas picadas de 40 cm de diámetro e profundidade mínima de 20 cm, utilizando sachos ou similar sen plantamón con pendentes do terreo inferiores ó 50% .	SEISCENTOS CINCUENTA E DOUS EUROS con CORENTA E TRES CÉNTIMOS	652,43
TFPTM.04	mil	Casiñas picadas, pte>50%, sen plantamón Preparación dun milleiro de casillas picadas de 40 cm de diámetro e profundidade mínima de 20 cm, utilizando sachos ou similar sen plantamón, con pendentes do terreo superiores ó 50% .	SETECENTOS NOVENTA E CINCO EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	795,97
TFPTM.05	mil	Apertura manual 1000 buratos de 40x40x30, pte<50%, terreo solto Apertura manual dun milleiro de buratos de 40 cm de profundidade, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm na súa base superior e 20 x 20 na súa base inferior, en solos soltos e con pendente do terreo inferior ó 50% .	MIL CENTO NOVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	1.109,12
TFPTM.06	mil	Apertura manua1000 buratos de 40x40x30, pte<50%, terreo tránsito Apertura manual dun milleiro de buratos de 40 cm de profundidade, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm na súa base superior e 20 x 20 na súa base inferior, en solos de tránsito e con pendente do terreo inferior ó 50% .	MIL CENTO SETENTA E CATRO EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	1.174,31

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFPTM.07	mil	Apertura manua1000 buratos de 40x40x30, pte<50%, terreo compacto Apertura manual dun milleiro de buratos de 40 cm de profundidade, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm na súa base superior e 20 x 20 na súa base inferior, en solos pedregosos e/ou compactos e con pendente do terreo inferior ó 50% .	DOUS MIL DOUSCENTOS NOVENTA E SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	2.296,50
TFPTM.08	mil	Apertura manual 1000 buratos de 40x40x30, pte>50%, terreo solto Apertura manual dun milleiro de buratos de 40 cm de profundidade, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm na súa base superior e 20 x 20 na súa base inferior, en solos soltos e con pendente do terreo superior ó 50% .	MIL CENTO CORENTA E OITO EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	1.148,24
TFPTM.09	mil	Apertura manua1000 buratos de 40x40x30, pte>50%, terreo tránsito Apertura manual dun milleiro de buratos de 40 cm de profundidade, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm na súa base superior e 20 x 20 na súa base inferior, en solos de tránsito e con pendente do terreo superior ó 50% .	MIL CATROCENOS TRINTA E CINCO EUROS con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS	1.435,32
TFPTM.10	mil	Apertura manua1000 buratos de 40x40x40, pte>50%, terreo compacto Apertura manual dun milleiro de buratos de 40 cm de profundidade, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm na súa base superior e 20 x 20 na súa base inferior, en solos pedregosos e con pendente do terreo superior ó 50% .	DOUS MIL SETECENOS CINCUENTA E TRES EUROS con DOUS CÉNTIMOS	2.753,02
SUBAPARTADO TFPTC MECÁNICAS				
TFPTC.01	km	Subsolado lineal, h>50 cm, pte<10%, terreo solto Subsolado lineal cun só reixón ata unha profundidade de 50 cm ou maior en terreos soltos con pendentes inferiores ó 10% .	CENTO TRINTA E DOUS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	132,13
TFPTC.02	km	Subsolado lineal, h>50 cm, pte<10%, terreo tránsito Subsolado lineal cun só reixón ata unha profundidade de 50 cm ou maior en solos tipo tránsito con pendentes inferiores ó 10% .	CENTO CORENTA E CINCO EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	145,35
TFPTC.03	km	Subsolado lineal, h>50 cm, pte=10-20%, terreo tránsito Subsolado lineal cun so reixón a unha profundidade de 50 cm ou maior, en solos de tránsito con pendentes comprendidas entre o 10 e o 20% .	CENTO SESENTA E UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	161,50
TFPTC.04	km	Subsolado lineal, h>50 cm, pte=10-20%, terreo solto Subsolado lineal cun so reixón a unha profundidade de 50 cm ou maior, en solos soltos con pendentes comprendidas entre o 10 e o 20% .	CENTO CORENTA E SEIS EUROS con OITENTA E UN CÉNTIMOS	146,81
TFPTC.05	km	Subsolado lineal, h>50 cm, pte=20-30%, terreo tránsito Subsolado lineal cun so reixón a unha profundidade de 50 cm ou maior, en solos de tránsito con pendentes comprendidas entre o 20 e 30% .	CENTO SETENTA E SEIS EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	176,17

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
TFPTC.06	km	Subsolado lineal, h>50 cm, pte=20-30%, terreo solto Subsolado lineal cun so reixón a unha profundidade de 50 cm ou maior, en solos soltos con pendentes comprendidas entre o 20 e o 30% .	CENTO CINCUENTA E SETE EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	157,82
TFPTC.07	km	Subsolado lineal, h>60 cm, pte=20-30%, terro tránsito Subsolado lineal cun reixón a unha profundidade maior de 60 cm, sen levantar grandes rochas, en solos de tránsito con pendentes comprendidas entre o 20 e o 30% .	CENTO NOVENTA E NOVE EUROS con VINTE CÉNTIMOS	199,20
TFPTC.08	km	Subsolado dobre pase, pte<10%, terreo solto, 2 rejóns Subsolado por curvas de nivel ata unha profundidade de 50 cm, con dobre pase, empregando os dous reixóns externos do tractor, de forma que o surco que se realizou nun sentido da marcha volve a ser traballado no outro sentido polo outro reixón. Para pendentes do terreo inferiores ó 10% e en terreo solto.	CENTO SESENTA E UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	161,50
TFPTC.09	km	Subsolado dobre pase, pte<10%, terreo tránsito, 2 rejóns Subsolado por curvas de nivel ata unha profundidade de 50 cm, con dobre pase, empregando os dous reixóns externos do tractor, de forma que o surco que se realizou nun sentido da marcha volve a ser traballado no outro sentido polo outro reixón. Para pendentes do terreo inferiores ó 10% e en terreo de tránsito.	CENTO SETENTA E NOVE EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	179,85
TFPTC.10	km	Subsolado lineal dous rejóns h>50 cm, pte<20% Subsolado lineal con dous reixóns cunha distancia entre surcos de dous metros e unha profundidade de 50 cm ou maior, con pendentes inferiores ó 20% .	CENTO SESENTA E CINCO EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	165,17
TFPTC.11	km	Subsolado lineal dous rejóns h>50 cm, pte=20-30% Subsolado lineal con dous reixóns extremos distantes 2 metros a unha profundidade de 50 cm o maior, con pendentes comprendidas entre o 20 e o 30% .	CENTO NOVENTA E CATRO EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	194,53
TFPTC.12	mil	Preparación mecanizada 1000 buratos terreo solto, c/ subsolador Preparación dun milleiro de buratos en solos soltos mediante aburatado con subsolador provisto dun só reixón modificado, ó desplazarse ó tractor segundo liñas de máxima pendente e ata onde ésta o permita.	CINCOCENTOS CINCUENTA EUROS con CINCUENTA E CINCO CÉNTIMOS	550,55
TFPTC.13	mil	Preparación mecanizada 1000 buratos terreo compacto, c/subsolador Preparación dun milleiro de buratos en solos pedregosos ou compactos mediante aburatado con subsolador provisto dun só reixón modificado, ó desplazarse ó tractor segundo liñas de máxima pendente e ata onde ésta o permita.	SEISCENTOS VINTE E TRES EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	623,96

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
TFPTC.14	mil	Preparación mecan1000 buratos terreo solto, c/ subsolador 2 reix Preparación dun milleiro de buratos en solos soltos mediante aburatado con subsolador provisto de dous reixóns modificados, e separación máxima entre estes de dous metros, ó desplazarse o tractor segundo liñas de máxima pendente e ata onde ésta o permita.	CATROCENTOS SESENTA E SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	466,14
TFPTC.15	mil	Preparación me1000 buratos terreo compacto, c/ subsolador 2 reix Preparación dun milleiro de buratos en solos pedregosos mediante aburatado con subsolador provisto de dous reixóns modificados, e separación máxima entre estes de dous metros, ó desplazarse o tractor segundo liñas de máxima pendente e ata onde ésta o permita.	CINCOCENTOS CORENTA E TRES EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	543,21
TFPTC.16	mil	Aburatado mecanizado con 1 rejón, solo solto-tránsito Preparación de solos soltos ou tránsito mediante aburatado con subsolador provisto de un solo rejón con oreilleiras, executando a labor segundo liñas de máxima pendente e ata onde esta o permita.	SETECENTOS NOVENTA E CATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	794,90
TFPTC.17	mil	Aburatado mecanizado con 1 rejón, solo pedregoso Preparación de solos pedregosos mediante aburatado con subsolador provisto de un solo rejón con oreilleiras, executando a labor segundo liñas de máxima pendente e ata onde esta o permita.	OITOCENTOS OITENTA E TRES EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	883,23
TFPTC.18	mil	Aburatado mecanizado 2 rejons, solo solto-tránsito Preparación de solos soltos ou tránsito mediante aburatado con subsolador provisto de dous rexons con oreilleiras, e separación máxima entre eles de 2 metros, executado segundo liñas de máxima pendente e ata onde ésta o permita.	CATROCENTOS VINTE E TRES EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	423,95
TFPTC.19	mil	Apertura mecánica 1000 buratos con barrena, pte<30%, terreo solt Apertura mecánica dun milleiro de buratos con barrena helicoidal de 0,5 m de diámetro, e ata 0,6 m de profundidade, en solos soltos con pendentes inferiores ó 30% .	OITOCENTOS SESENTA E TRES EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	863,95
TFPTC.20	Ud	Apertura mecánica burato 60x60x60, pte<30% Apertura mecanizada dun burato de 60 x 60 x 60 cm aproximadamente, con retroscavadora, en terreos soltos ou de tránsito e con pendente inferior al 30% .	DOUS EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	2,46
TFPTC.21	Ud	Apertura mecánica bur 60x60x60 c/retroaraña, pte>30%, dens>700 Apertura mecanizada dun burato de 60 x 60 x 60 cm aproximadamente, con retroaraña, en terreos soltos ou de tránsito, con pendente superior ó 30% , e ata onde ésta o permita. Densidade superior a 700 buratos por hectárea.	UN EURO conQUINCE CÉNTIMOS	1,15
TFPTC.22	Ud	Apertura mecánica bur 60x60x60 c/retroaraña, pte>30%, dens<700 Apertura mecanizada dun burato de 60 x 60 x 60 cm aproximadamente, con retroaraña, en terreos soltos ou de tránsito, con pendente superior ó 30% , e ata onde ésta o permita. Densidade inferior a 700 buratos por hectárea.	UN EURO conVINTE E TRES CÉNTIMOS	1,23

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFPTC.23	ud	Apertura mecánica bur 60x60x60, den < 160 burat/ha pte<40% Apertura mecanizada dun burato de 60 x 60 x 60 cm aproximadamente, en terreo compacto, con retroescavadora, en terreos soltos ou de tránsito e con pendente inferior al 40% . Densidade menor de 160 buratos por hectárea.		2,27
			DOUS EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	
TFPTC.24	ud	Desbroce e aburatado con retroaraña densidade > 1200 pes/ha Desbroce e aburatado con retroaraña provista de cabezal con desbrozadora de cadeas e aburatadora, para densidades de apertura de buratos >1200 pes/ha		1,69
			UN EURO conSESENTA E NOVE CÉNTIMOS	
TFPTC.25	ud	Desbroce e aburatado con retroaraña densidade <= 1200 pes/ha Desbroce e aburatado con retroaraña provista de cabezal con desbrozadora de cadeas e aburatadora, para densidades de apertura de buratos <= 1200 pes/ha		2,26
			DOUS EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	
TFPTC.26	ha	Desbroce e aburatado 60x60x60cm retroaraña dens<160 burat/ha Desbroce a oito e apertura dun burato de 60 x 60 x 60 cm aproximadamente, con retroaraña dotada con cabezal dobre desbrozador-aburatador, en terreos soltos ou de tránsito, con pendente superior ó 30% , e ata onde ésta o permita. Densidade inferior a 160 buratos por hectárea. Incluído o transporte da maquinaria a pé de obra.		1.567,66
			MIL CINCOCENTOS SESENTA E SETE EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	
TFPTC.27	Ha	Acaballonado superficial, pte<10% Acaballonado superficial ou terraza volcada en pendentes inferiores ó 10 % .		660,66
			SEISCENTOS SESENTA EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	
TFPTC.28	Ha	Acaballonado con desfonde, pte<10% Acaballonado con desfonde, en pendentes inferiores ó 10% .		587,25
			CINCOCENTOS OITENTA E SETE EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	
TFPTC.29	km	Aterrazado en solos soltos Aterrazado en solos soltos, en contrapendente do 5% , en forma continua ou semicontinua, incluíndo o subsolado con 3 reixóns na faixa a plantar. A anchura da faixa será a mínima posible para a maquinaria a utilizar, e só se aterrazarán zonas con pendente comprendida entre o 20 e o 50% .		256,92
			DOUSCENTOS CINCUENTA E SEIS EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	
TFPTC.30	Ha	Destoconado piñeiros densidade entre 200-400 pes/ha Destoconado de piñeiros en terreos soltos e/ou areosos facilmente erosionables, cunha densidade maior de 200 e menor ou igual a 400 tocóns/ha. Incluído carga e transporte a vertedoiro autorizado.		1.414,23
			MIL CATROCENTOS CATORCE EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	
TFPTC.31	ha	Eliminación de terrazas existentes con bulldozer Eliminación de terrazas existentes para posterior repoboación, consistente no pase en liña de máxima pendente da cuchilla dun tractor de eirugas de 171/190 cv .		734,07
			SETECENTOS TRINTA E CATRO EUROS con SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFPTC.32	ud	Arranque carga e transporte a vert. cañotas castaño, d=50 km Arranque, carga e transporte a vertedoiro autorizado ata 50 km de cañotas de castaños secas, incluído o arranque da cañota con retro, acondicionamento posterior do burato, o desembosque a pé de pista ou cargadeiro e a carga e transporte a vertedoiro autorizado.		121,37
			CENTO VINTE E UN EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	
APARTADO TFPP PLANTACIÓN				
TFPP.01	mil	Distribución plantas raíz núa, d<500 m pte<50% Distribución no monte dun milleiro de plantas a raíz núa, a unha distancia menor de 500 m, en terreo con pendente inferior ou igual ó 50% .		8,15
			OITO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
TFPP.02	mil	Distribución plantas raíz núa, d<500 m pte>50% Distribución no monte dun milleiro de plantas a raíz núa, a unha distancia menor de 500 m, en terreo con pendente superior ó 50% .		10,34
			DEZE EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	
TFPP.03	mil	Distribución plantas, raíz núa, dist. <500m, pte<50% den=<160 Distribución no monte de un milleiro de plantas a raíz núa, a unha distancia menor de 500 m, en terreo con pendente inferior ou igual ó 50% , para densidades de plantación menores a 160 plantas por hectárea, e planta de altura superior a 1 metro.		45,22
			CORENTA E CINCO EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
TFPP.04	mil	Distribución plantas bandexa (<250 cc), d<500 m, pte<50% Distribución no monte dun milleiro de plantas en bandexa (paperpot ou envase termoformado o rixido con capacidade < 250 cc.), a unha distancia menor de 500 m, en terreos con pendente inferior ou igual ó 50% .		12,92
			DOCE EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	
TFPP.05	mil	Distribución plantas bandexa (<250 cc), d<500 m, pte>50% Distribución no monte dun milleiro de plantas en bandexa (paperpot ou envase termoformado o rixido con capacidade < 250 cc.), a unha distancia menor de 500 m, en terreos con pendente superior ó 50% .		17,48
			DEZASETE EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	
TFPP.06	mil	Distribución plantas bandexa (>250 cc), d< 500 m, pte<50% Distribución no monte dun milleiro de plantas en bandexa (paperpot ou envase termoformado o rixido con capacidade > 250 cc.), a unha distancia menor de 500 m, en terreos con pendente inferior ou igual ó al 50% .		15,83
			QUINCE EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	
TFPP.07	mil	Distribución plantas bandexa (>250 cc), d< 500 m, pte>50% Distribución no monte dun milleiro de plantas en bandexa (paperpot ou envase termoformado o rixido con capacidade > 250 cc.), a unha distancia menor de 500 m, en terreos con pendente superior ó 50% .		23,60
			VINTE E TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
TFPP.08	mil	Plantación plantas coníferas raíz núa, en casillas, pte<50% Plantación manual dun milleiro plantas a raíz núa en terreos preparados mediante casillas con pendente inferior ou igual ó 50% . Non se inclúe o prezo da planta, o transporte, nin a distribución desta na zona de traballo.		258,38
			DOUSCENTOS CINCUENTA E OITO EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFPP.09	mil	Plantación plantas coníferas raíz núa, en casillas, pte>50% Plantación manual dun milleiro plantas a raíz núa en terreos preparados mediante casillas con pendente superior ó 50% . Non se inclúe o prezo da planta, o transporte, nin a distribución desta na zona de traballo.	TRESCENTOS CORENTA E UN EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	341,46
TFPP.10	mil	Plantación plantas coníferas band(<250 cc), en casillas, pte<50% Plantación dun milleiro de plantas en bandexa <250cc onde se fixo unha preparación previa do terreo mediante casillas con pendente inferior ou igual ó 50% . Non se inclúe o prezo da planta, o transporte, nin a distribución desta na zona de traballo.	DOUSCENTOS NOVENTA E SETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	297,13
TFPP.11	mil	Plantación plantas coníferas band(<250 cc), en casillas, pte>50% Plantación dun milleiro de plantas en bandexa <250cc onde se fixo unha preparación previa do terreo mediante casillas con pendente superior ó 50% . Non se inclúe o prezo da planta, o transporte, nin a distribución desta na zona de traballo.	TRESCENTOS SESENTA E UN EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	361,77
TFPP.12	mil	Plantación plantas coníferas bandexa s/ prep. mecanizada Plantación de planta en contedor e acondicionamiento de compartimento onde se fixo unha preparación previa do terreo mecanizada. Non se inclúe o prezo da planta, o transporte, nin a distribución desta na zona de traballo.	DOUSCENTOS TRINTA E DOUS EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	232,57
TFPP.13	mil	Plantación coníferas a raíz núa s/ prep. mecanizada Plantación manual dun milleiro de coníferas a raíz núa, en terreos preparados mecánicamente. Non se inclúe o prezo da planta, o transporte, nin a distribución desta no tallo.	DOUSCENTOS OITENTA E CATRO EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	284,26
TFPP.14	mil	Plantación frondosas a raíz núa s/ prep mecanizada Plantación manual dun milleiro de frondosas a raíz núa, en terreos preparados mecánicamente. Non se inclúe o prezo da planta, ou transporte, nin a distribución desta na zona de traballo.	CATROCENTOS TRECE EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	413,45
TFPP.15	mil	Plantación frondosas inxertadas raíz núa s/ prep mecanizada Plantación manual dun milleiro de frondosas inxertadas a raíz núa, en terreos preparados mecánicamente. Non se inclúe o prezo da planta, ou transporte, nin a distribución desta na zona de traballo.	MIL DOUSCENTOS CATORCE EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	1.214,48
TFPP.16	mil	Plantación planta frondosas bandexa s/ prep. mecanizada Plantación de planta en contedor e acondicionamiento de compartimento onde se fixo unha preparación previa do terreo mecanizada. Non se inclúe o prezo da planta, o transporte, nin a distribución desta na zona de traballo	DOUSCENTOS CORENTA E CINCO EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	245,52

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
TFPP.17	ud	Subministro de conífera dun zume raíz núa Subministro de unha unidade de conífera dun zume a raíz núa, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.		0,14
			CATORCE CÉNTIMOS de EURO	
TFPP.18	ud	Subministro de conífera dous zumes a raíz núa Subministro de unha unidade de conífera de dous zumes a raíz núa, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.		0,16
			DEZASEIS CÉNTIMOS de EURO	
TFPP.19	ud	Subministro de Pseudotsuga menziesii 2 zumes a raíz núa Subministro de unha unidade de Pseudotsuga menziesii de dous zumes a raíz núa, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.		0,30
			TRINTA CÉNTIMOS de EURO	
TFPP.20	ud	Subministro de conífera dun zume en contedor >150 cc Subministro de unha unidade de conífera dun zume en contedor >150 cc, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.		0,25
			VINTE E CINCO CÉNTIMOS de EURO	
TFPP.21	ud	Subministro de Pseudotsuga menziesii 2 zumes contedor>250cc Subministro de unha unidade de Pseudotsuga menziesii de dous zumes en contedor > 250cc, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.		0,34
			TRINTA E CATRO CÉNTIMOS de EURO	
TFPP.22	ud	Subministro de Frondosa dun zume h=20-25 cm Subministro de unha unidade de frondosa dun zume a raíz núa, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.		0,58
			CINCUNTA E OITO CÉNTIMOS de EURO	
TFPP.23	ud	Subministro de Frondosa dun zume, maior 35 cm en conteor > 250 c Subministro de unha unidade de Frondosa dun zume, maior 35 cm en conteor > 250 c, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.		0,70
			SETENTA CÉNTIMOS de EURO	
TFPP.24	ud	Subministro de Frondosa de dous zumes repicada. Tamaño 35-60 Subministro de unha unidade de Frondosa de dous zumes repicada, tamaño 35-60, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.		0,84
			OITENTA E CATRO CÉNTIMOS de EURO	
TFPP.25	ud	Subministro de Frondosa de dous zumes repicada. Tamaño 60-100 Subministro de unha unidade de Frondosa de dous zumes repicada tamaño 60-100 cm, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.		1,24
			UN EURO conVINTE E CATRO CÉNTIMOS	
TFPP.26	ud	Subministro de Frondosa de dous zumes repicada, maior 100 cm Subministro de unha unidade de Frondosa de dous zumes repicada, tamaño maior 100 cm, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.		1,63
			UN EURO conSESENTA E TRES CÉNTIMOS	
TFPP.27	ud	Subministro de Castiñeiro híbrido resistente ata 1 m Subministro de unha unidade de Castiñeiro híbrido resistente ata 1 m, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.		2,35
			DOUS EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	
TFPP.28	ud	Subministro de Castiñeiro híbrido resistente maior 1 m Subministro de unha unidade de Castiñeiro híbrido resistente maior 1 m, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.		3,16
			TRES EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
TFPP.29	ud	Subministro de pranta de castiñeiro híbrido, enxertado 1-1,5 m Subministro de pranta de castiñeiro híbrido enxertado entre 1-1,5 m. para produción de froito, con variedades autóctonas galegas (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia) e p/p de variedades polinizadores (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia). A pranta deberá estar micorrizada con fungos do xénero Boletus sp. Non inclue a plantación.		19,33
			DEZANOVE EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	
TFPP.30	ud	Subministro de pranta de castiñeiro híbrido, enxertado 1,5-2 m Subministro de pranta de castiñeiro híbrido enxertado entre 1,5-2 m. para produción de froito, con variedades autóctonas galegas (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia) e p/p de variedades polinizadores (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia). A pranta deberá estar micorrizada con fungos do xénero Boletus sp. Non inclue a plantación.		21,85
			VINTE E UN EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	
TFPP.31	ud	Subministro de pranta de cast. enxertado sobre sativa 1-1,5 m Subministro de pranta de castiñeiro enxertado sobre C. sativa, entre 1-1,5 m. para produción de froito, con variedades autóctonas galegas (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia) e p/p de variedades polinizadores (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia). A pranta deberá estar micorrizada con fungos do xénero Boletus sp. Non inclue a plantación.		13,51
			TRECE EUROS con CINCUENTA E UN CÉNTIMOS	
TFPP.32	ud	Subministro de pranta de cast. enxertado sobre sativa 1,5-2 m Subministro de pranta de castiñeiro enxertado sobre C. sativa, entre 1,5-2 m. para produción de froito, con variedades autóctonas galegas (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia) e p/p de variedades polinizadores (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia). A pranta deberá estar micorrizada con fungos do xénero Boletus sp. Non inclue a plantación.		15,38
			QUINCE EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	
TFPP.33	ud	Enxertado de pranta de castiñeiro Unidade de enxertado de pranta de castiñeiro, consistente no enxertado dunha púa de variedade autóctonas galegas (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia), para a produción de froito.		2,42
			DOUS EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	
TFPP.34	mil	Rep. marras <20%, rd. s.s-t.pte<50% Plantación manual en reposición de marras menor ou igual ao 20% , de un millar de plantas a raíz núa en solos soltos preparados mediante casillas. Non se inclue o prezo da planta, o transporte, nin a distribución da mesma no tajo. En terreo con pendente inferior ou igual ao 50% . Sen preparación previa do terreo.		409,97
			CATROCENOS NOVE EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	
TFPP.35	mil	Rep. marras 20%-40%, rd. s.s-t.pte<50% Plantación manual en reposición de marras maior a o 20% e menor ou igual ao 40% , de un millar de plantas a raíz núa en solos soltos preparados mediante casillas. Non se inclue o prezo da planta, o transporte, nin a distribución da mesma no tajo. En terreo con pendente inferior ou igual ao 50% . Sen preparación previa do terreo.		380,89
			TRESCENOS OITENTA EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFPP.36	mil	Rep. marras 40%-60% rd. s.s-t.pte<50% Plantación manual en reposición de marras maior a o 40% e menor ou igual ao 60% , de un millar de plantas a raíz núa en solos soltos preparados mediante casillas. Non se inclue o prezo da planta, o transporte, nin a distribución da mesma no tajo. En terreo con pendente inferior ou igual ao 50% . Sen preparación previa do terreo.	TRESCENTOS CINCUENTA E UN EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	351,17
TFPP.37	mil	Rep. marras >60% rd.,s.s-t.pte<50% Plantación manual en reposición de marras maior a o 60% , de un millar de plantas a raíz núa en solos soltos preparados mediante casillas. Non se inclue o prezo da planta, o transporte, nin la distribución da mesma no tajo. En terreo con pendente inferior ou igual ao 50% . Sen preparación previa do terreo.	TRESCENTOS VINTE E DOUS EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	322,17
APARTADO TFPF FERTILIZACIÓN E PROTECCIÓN				
TFPF.01	ud	Colocación de mallas contra roedores Colocación de 1000 mallas protectoras contra roedores arredor de pés de repoboación. Non se inclúe o prezo da malla protectora e demais accesorios, nin o transporte desta á zona de traballo.	TRINTA E DOUS CÉNTIMOS de EURO	0,32
TFPF.02	ud	Colocación de tubos invernadeiro protector alto =<150 cm Colocación de tubos invernadeiro protectores biodegradables de ata 150 cm de altura, destinados á protección de planta en repoboacións. O traballo inclúe entutorado mediante varillas de 10 mm de diámetro. Non se inclúe o prezo do tubo e demais accesorios, nin o transporte destes á zona de traballo.	SETENTA E CATRO CÉNTIMOS de EURO	0,74
TFPF.03	ud	Aporte de abono ou hidroxel en plantacións Preparación, dosificación e aporte de abono, hidroxel ou similar, en traballos de plantación, sen incluír o prezo do xel ou fertilizante.	ONCE CÉNTIMOS de EURO	0,11
TFPF.04	ud	Subministro tubo protector 60 cm Subministro tubo protector de 60 cm de alto. Incluído tutor e sistema de amarre. Posto en obra. Non inclue a colocación.	SESENTA E DOUS CÉNTIMOS de EURO	0,62
TFPF.05	ud	Subministro tubo protector 120 cm Subministro tubo protector de 60 cm de alto. Incluído tutor e sistema de amarre. Posto en obra. Non inclue a colocación.	UN EURO con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	1,79
TFPF.06	ud	Subministro tubo protector 180 cm Subministro tubo protector de 60 cm de alto. Incluído tutor e sistema de amarre. Posto en obra. Non inclue a colocación.	TRES EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	3,24
TFPF.07	kg	Subministro abono liberación lenta 11-22-9 Subministro, dosificación e aporte abono para repoboacións forestais de liberación lenta tipo 11-22-9+6 MgO.	DOUS EUROS con CINCUENTA E CINCO CÉNTIMOS	2,55

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFPF.08	kg	Subministro abono complexo tipo NPK Subministro, dosificación e aporte de abono, hidroxel ou similar, en traballos de plantación, sen incluír o prezo do xel ou fertilizante.		0,59
			CINCUNTA E NOVE CÉNTIMOS de EURO	
TFPF.09	ud	Submin. colocación tutor de madeira 3-5 cm diám., h=1,50 m Unidade de subministro e colocación de tutor de madeira que non sexa castiñeiro, con un diámetro de 3-6 cm, e unha altura de 1,70 metros, chantados 50 cm no chan.		1,11
			UN EURO conONCE CÉNTIMOS	
TFPF.10	m ²	Subministro malla de sombreo 50% Subministración de malla de sombreo de polietileno e un nivel de interceptación do 50% . Non inclue colocación.		0,83
			OITENTA E TRES CÉNTIMOS de EURO	
TFPF.11	m ²	Subministro malla de sombreo 90% Subministración de malla de sombreo de polietileno e un nivel de interceptación do 90% . Non inclue colocación.		1,07
			UN EURO conSETE CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO TFS TRATAMENTOS SILVÍCOLAS				
APARTADO TFSD DESBROCES				
TFSD.01	Ha	Roza de penetración matogueira previa podas (SEAGA) Roza de penetración manual empregando motorrozadora dunha matogueira de diámetro basal igual ou inferior a 3 cm, en terreos con pendentes inferiores ó 30% , previa os traballos de poda, para facilitar o acceso a as árbores. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		513,43
			CINCOCENTOS TRECE EUROS con CORENTA E TRES CÉNTIMOS	
TFSD.02	Ha	Roza de penetración matogueira previa podas (SEAGA-INCEN) Roza de penetración manual empregando motorrozadora dunha matogueira de diámetro basal igual ou inferior a 3 cm, en terreos con pendentes inferiores ó 30% , previa os traballos de poda, para facilitar o acceso a as árbores. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)		596,35
			CINCOCENTOS NOVENTA E SEIS EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO TFSP PODAS				
TFSP.01	Ud	Poda manual ata 2 m de altura (SEAGA) Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 2 m, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	CINCUNTA E UN CÉNTIMOS de EURO	0,51
TFSP.02	Ud	Poda manual ata 3 m de altura (SEAGA) Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 3 m, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	OITENTA E NOVE CÉNTIMOS de EURO	0,89
TFSP.03	Ud	Poda manual ata 4 m de altura (SEAGA) Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 4 metros, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	UN EURO conVINTE E CATRO CÉNTIMOS	1,24
TFSP.04	Ud	Poda manual ata 5 m de altura (SEAGA) Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 5 m, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	UN EURO conCINCUNTA E SEIS CÉNTIMOS	1,56
TFSP.05	ud	Realces ata h <= 1 m en árbores de 2 m (SEAGA-INCENDIOS) Poda manual de ramas baixas de árbores, ata unha altura de un metro do chan, cunha altura máxima do arborado de 2 metros. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)	CINCUNTA E OITO CÉNTIMOS de EURO	0,58
TFSP.06	ud	Realces ata h <= 0,5 m en árbores de 1 m (SEAGA-INCENDIOS) Poda manual de ramas baixas de árbores, ata unha altura de 0,5 metros do chan, cunha altura máxima do arborado dun metro. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)	CINCUNTA E CATRO CÉNTIMOS de EURO	0,54
TFSP.07	Ud	Poda manual ata 2 m de altura (SEAGA-INCENDIOS) Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 2 m, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)	SESENTA E UN CÉNTIMOS de EURO	0,61
TFSP.08	Ud	Poda manual ata 3 m de altura (SEAGA-INCENDIOS) Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 3 m, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)	UN EURO conTRES CÉNTIMOS	1,03
TFSP.09	Ud	Poda manual ata 4 m de altura (SEAGA-INCENDIOS) Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 4 metros, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)	UN EURO conCORENTA E CATRO CÉNTIMOS	1,44
TFSP.10	Ud	Poda manual ata 5 m de altura (SEAGA-INCENDIOS) Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 5 m, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)	UN EURO conOITENTA CÉNTIMOS	1,80
TFSP.11	ud	Realces ata h <= 0,5 m en árbores de 1 m (SEAGA) Poda manual de ramas baixas de árbores, ata unha altura de 0,5 metros do chan, cunha altura máxima do arborado dun metro. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	CORENTA E SEIS CÉNTIMOS de EURO	0,46

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFSP.12	ud	Realces ata h <= 1 m en árbores de 2 m (SEAGA) Poda manual de ramas baixas de árbores, ata unha altura de un metro do chan, cunha altura máxima do arborado de 2 metros. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		0,49
				CORENTA E NOVE CÉNTIMOS de EURO
APARTADO TFSC CLAREOS				
TFSC.01	Ha	Clareo sistemático en piñeiral altura < 1,5 m (SEAGA) Clareo sistemático en masas de piñeiral con tractor de rodas de potencia entre 100-130 CV realizando faixas de anchura 2 metros deixando unha entrefaixa dunha anchura aproximada dun metro. Na faixa non rozada realizarase un clareo manual con motoserra ata acadala densidade axeitada. A altura media da masa obxecto do tratamento non excederá os 1,5 metros. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		875,43
				OITOCENTOS SETENTA E CINCO EUROS con CORENTA E TRES CÉNTIMOS
TFSC.02	Ha	Clareo sistemático en piñeiral altura =1,5-3 m (SEAGA) Clareo sistemático en masas de piñeiral de entre 1,5 metros e 3 metros de altura realizando faixas con tractor de rodas de 2 metros de anchura e deixando unha entrefaixa de 1,5 metros. Posteriormente realizarase un clareo manual con motoserra na entrefaixa ata acadala densidade axeitada. A altura media da masa obxecto do tratamento estará entre 1,5 e 3 metros. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		1.080,49
				MIL OITENTA EUROS con CORENTA E NOVE CÉNTIMOS
TFSC.03	Ha	Clareo sistemático en piñeiral altura < 1,5 m (SEAGA-INCENDIOS) Clareo sistemático en masas de piñeiral con tractor de rodas de potencia entre 100-130 CV realizando faixas de anchura 2 metros deixando unha entrefaixa dunha anchura aproximada dun metro. Na faixa non rozada realizarase un clareo manual con motoserra ata acadala densidade axeitada. A altura media da masa obxecto do tratamento non excederá os 1,5 metros. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)		967,79
				NOVECENTOS SESENTA E SETE EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS
TFSC.04	Ha	Clareo sistemático en piñeiral altura =1,5-3 m (SEAGA-INCENDIOS) Clareo sistemático en masas de piñeiral de entre 1,5 metros e 3 metros de altura realizando faixas con tractor de rodas de 2 metros de anchura e deixando unha entrefaixa de 1,5 metros. Posteriormente realizarase un clareo manual con motoserra na entrefaixa ata acadala densidade axeitada. A altura media da masa obxecto do tratamento estará entre 1,5 e 3 metros. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)		1.197,26
				MIL CIENTO NOVENTA E SETE EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
APARTADO TFST TRATAMENTOS COMBINADOS				
TFST.01	Ha	Clareo e poda densidade baixa (SEAGA) Clareo e poda en montes con densidade baixa. Corta de pés sobrantos e das polas baixas no arborado restante, con alturas máximas de poda de ata 2 m aproximadamente. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	NOVECENTOS NOVENTA E DOUS EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	992,67
TFST.02	Ha	Clareo e poda densidade media (SEAGA) Clareo e poda en montes con densidade media. Corta de pés sobrantos e das polas baixas no arborado restante, con alturas máximas de poda de ata 2 m aproximadamente. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	MIL CENTO CINCUENTA E TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	1.153,60
TFST.03	Ha	Clareo e poda densidade alta (SEAGA) Clareo e poda en montes con densidade alta. Corta de pés sobrantos e das polas baixas no arborado restante, con alturas máximas de poda de ata 2 m aproximadamente. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	MIL CATROCENTOS VINTE E UN EUROS con NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS	1.421,94
TFST.04	Ha	Roza, poda e clareo densidade baixa (SEAGA) Roza e clareo con densidade baixa, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	MIL CATROCENTOS SESENTA E OITO EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	1.468,92
TFST.05	Ha	Roza, poda e clareo densidade media (SEAGA) Roza e clareo con densidade media, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	MIL NOVECENTOS SETENTA E DOUS EUROS con CINCUENTA E CINCO CÉNTIMOS	1.972,55
TFST.06	Ha	Roza, poda e clareo densidade alta (SEAGA) Roza e clareo con densidade alta, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	DOUS MIL CINCOCENTOS SETENTA E CATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS	2.574,05
TFST.07	Ha	Roza, poda e clareo densidade moi alta (SEAGA) Roza e clareo con densidade moi alta, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	TRES MIL NOVECENTOS CORENTA E DOUS EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	3.942,29
TFST.08	Ha	Roza e poda densidade baixa (SEAGA) Roza de matogueira de escasa potencia, menor de 1 metro de altura e menor de 3 centímetros de diámetro, e poda ata unha altura máxima de 2 metros de altura do arborado existente. A densidade do arborado será menor de 1.000 pés por hectárea. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	MIL DOUSCENTOS SESENTA E SEIS EUROS con NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS	1.266,94
TFST.09	Ha	Roza e poda densidade media (SEAGA) Roza de matogueira dunha altura maior de 1 metro y diámetro basal menor de 3 centímetros, e poda ata 2 metros do arborado existente. A densidade do arborado non será maior dos 1.300 pés/ha. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	MIL SETECENTOS SETENTA E UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	1.771,06

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
TFST.10	Ha	Roza e poda densidade alta (SEAGA) Roza de matogueira dunha altura maior de 1 metro y diámetro basal mentre 3 e 6 centímetros, e poda ata 2 metros do arborado existente. A densidade do arborado non será maior dos 1.500 pés/ha. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	DOUS MIL CINCOCENTOS SEIS EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	2.506,67
TFST.11	Ha	Clareo e poda densidade baixa (SEAGA-INCENDIOS) Clareo e poda en montes con densidade baixa. Corta de pés sobrantés e das polas baixas no arborado restante, con alturas máximas de poda de ata 2 m aproximadamente. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)	MIL CENTO OITENTA E OITO EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	1.188,17
TFST.12	Ha	Clareo e poda densidade media (SEAGA-INCENDIOS) Clareo e poda en montes con densidade media. Corta de pés sobrantés e das polas baixas no arborado restante, con alturas máximas de poda de ata 2 m aproximadamente. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)	MIL TRESCENTOS OITENTA EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	1.380,79
TFST.13	Ha	Clareo e poda densidade alta (SEAGA-INCENDIOS) Clareo e poda en montes con densidade alta. Corta de pés sobrantés e das polas baixas no arborado restante, con alturas máximas de poda de ata 2 m aproximadamente. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)	MIL SETECENTOS UN EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	1.701,97
TFST.14	Ha	Roza, poda e clareo densidade baixa (SEAGA-INCENDIOS) Roza e clareo con densidade baixa, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)	MIL SEISCENTOS OITENTA E CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	1.685,90
TFST.15	Ha	Roza, poda e clareo densidade media (SEAGA-INCENDIOS) Roza e clareo con densidade media, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)	DOUS MIL DOUSCENTOS SESENTA E TRES EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	2.263,93
TFST.16	Ha	Roza, poda e clareo densidade alta (SEAGA-INCENDIOS) Roza e clareo con densidade alta, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)	DOUS MIL NOVECENTOS UN EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	2.901,36
TFST.17	Ha	Roza, poda e clareo densidade moi alta (SEAGA-INCENDIOS) Roza e clareo con densidade moi alta, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)	CATRO MIL CINCOCENTOS VINTE E SETE EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	4.527,79
TFST.18	Ha	Roza e poda densidade baixa (SEAGA-INCENDIOS) Roza de matogueira de escasa potencia, menor de 1 metro de altura e menor de 3 centímetros de diámetro, e poda ata unha altura máxima de 2 metros de altura do arborado existente. A densidade do arborado será menor de 1.000 pés por hectárea. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)	MIL CATROCENTOS NOVENTA E TRES EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	1.493,19

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFST.19	Ha	Roza e poda densidade media (SEAGA-INCENDIOS) Roza de matogueira dunha altura maior de 1 metro y diámetro basal menor de 3 centímetros, e poda ata 2 metros do arborado existente. A densidade do arborado non será maior dos 1.300 pés/ha. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)	DOUS MIL OITENTA E SETE EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	2.087,31
TFST.20	Ha	Roza e poda densidade alta (SEAGA-INCENDIOS) Roza de matogueira dunha altura maior de 1 metro y diámetro basal entre 3 e 6 centímetros, e poda ata 2 metros do arborado existente. A densidade do arborado non será maior dos 1.500 pés/ha. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)	DOUS MIL NOVECENTOS CINCUENTA E CATRO EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	2.954,29
APARTADO TFSS OUTROS				
TFSS.01	Ha	Selección de gromos de eucaliptos, idade < 2 anos (SEAGA) Selección de gromos en eucaliptos, deixando de 2 a 3 gromos por pé, cunha densidade máxima de 625 pés/ha, unha idade dos gromos inferior a 2 anos, realizando a operación con machada. No caso de que a densidade sexa distinta, aplicarase ó coeficiente corrector "densidade/625". (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	CATROCENTOS ONCE EUROS con CORENTA E NOVE CÉNTIMOS	411,49
TFSS.02	ud	Selección por pé de gromos en eucaliptos, idade<2 anos (SEAGA) Selección por cepa de brotes de eucaliptos, deixando de 2 a 3 gromos por cepa, cunha idade inferior dos gromos inferior a 2 anos, e realizando a operación con machada. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	SESENTA E TRES CÉNTIMOS de EURO	0,63
TFSS.03	ud	Selección por pé de gromos en eucaliptos, idade=2-3 anos (SEAGA) Selección por cepa de brotes de eucaliptos, deixando de 2 a 3 gromos por cepa, cunha idade comprendida entre 2 e 3 anos, e realizando a operación con machada. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	OITENTA E UN CÉNTIMOS de EURO	0,81
TFSS.04	ud	Bina, escarda e aporcado (SEAGA) Bina, escarda e aporcado. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	SESENTA E CINCO CÉNTIMOS de EURO	0,65
TFSS.05	Ha	Tratamento fitocida sobre matogueira (SEAGA) Tratamento fitocida sobre matogueira. Sen incluír produto fitocida. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	DOUSCENTOS TRINTA E CINCO EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	235,22
TFSS.06	Ha	Tratamento fitocida sobre eucaliptos (SEAGA) Tratamento fitocida sobre eucaliptos. Sen incluír produto fitocida. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	DOUSCENTOS OITENTA E CATRO EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	284,26

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFSS.07	Ha	Selección de gromos de eucaliptos, idade < 2 anos (SEAGA-INCENDI) Selección de gromos en eucaliptos, deixando de 2 a 3 gromos por pé, cunha densidade máxima de 625 pés/ha, unha idade dos gromos inferior a 2 anos, realizando a operación con machada. No caso de que a densidade sexa distinta, aplicarase ó coeficiente corrector "densidade/625". (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)	CATROCENTOS NOVENTA E UN EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	491,92
TFSS.08	ud	Selección por pé de gromos en eucaliptos, idade<2 anos (SEAGA-IN Selección por cepa de brotes de eucaliptos, deixando de 2 a 3 gromos por cepa, cunha idade inferior dos gromos inferior a 2 anos, e realizando a operación con machada. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS))	SETENTA E CINCO CÉNTIMOS de EURO	0,75
TFSS.09	ud	Selección por pé de gromos en eucaliptos, idade=2-3 anos (SEAGA- Selección por cepa de brotes de eucaliptos, deixando de 2 a 3 gromos por cepa, cunha idade comprendida entre 2 e 3 anos, e realizando a operación con machada. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS))	NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS de EURO	0,96
TFSS.10	ud	Bina, escarda e aporcado (SEAGA-INCENDIOS) Bina, escarda e aporcado. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS))	SETENTA E OITO CÉNTIMOS de EURO	0,78
TFSS.11	Ha	Tratamento fitocida sobre matogueira (SEAGA-INCENDIOS) Tratamento fitocida sobre matogueira. Sen incluír produto fitocida. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS))	DOUSCENTOS SETENTA E OITO EUROS con CINCUENTA E CATRO CÉNTIMOS	278,54
TFSS.12	Ha	Tratamento fitocida sobre eucaliptos (SEAGA-INCENDIOS) Tratamento fitocida sobre eucaliptos. Sen incluír produto fitocida. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS))	TRESCENTOS TRINTA E SETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	337,12
TFSS.13	I	Subministro herbicida sistémico non residual 36% Subministro de herbicida sistémico e non residual en concentracións do 36% de materia activa. Posto en obra. Sen incluír a aplicación.	NOVE EUROS con CATRO CÉNTIMOS	9,04

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO TFSE ELIMINACION DE RESTOS				
TFSE.01	Ha	Destocoñado eucaliptos, terreo solto Destocoñado de eucaliptos en terreos soltos e de enraizamiento normal, cunha densidade de 625 pés/ha.	CATROCENTOS SESENTA E NOVE EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	469,87
TFSE.02	Ha	Destocoñado eucaliptos, terreo solto/erosionable d<400 Destocoñado de eucaliptos en terreos soltos e/ou areosos facilmente erosionables, cunha densidade menor ou igual a 400 tocóns/ha.	SEISCENTOS NOVENTA E DOUS EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS	692,65
TFSE.03	Ha	Destocoñado eucaliptos terreo solto/erosionable d=400-625 Destocoñado de eucaliptos en terreos soltos e/ou areosos facilmente erosionables, cunha densidade maior de 400 e menor ou igual a 625 tocón/ha.	OITOCENTOS VINTE E CINCO EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	825,74
TFSE.04	Ha	Recollida e apilado residuos, dens<10 t/ha, pte<30% (SEAGA) Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade inferior a 10 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo inferior o 30% . (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	DOUSCENTOS SETENTA E CATRO EUROS con UN CÉNTIMOS	274,01
TFSE.05	Ha	Recollida e apilado residuos, dens<10 t/ha, pte=30-50% (SEAGA) Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade inferior a 10 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo comprendida entre o 30 e o 50% . (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	TRESCENTOS EUROS con SETE CÉNTIMOS	300,07
TFSE.06	Ha	Recollida e apilado residuos, dens<10 t/ha, pte>50% (SEAGA) Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade inferior a 10 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo superior o 50% . (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	TRESCENTOS VINTE E SEIS EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	326,22
TFSE.07	Ha	Recollida e apilado residuos, dens=10-25 t/ha, pte<30% (SEAGA) Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade comprendida entre 10 e 25 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo inferior o 30 % . (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	SETECENTOS CORENTA E TRES EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	743,76

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
TFSE.08	Ha	Recollida e apilado residuos, dens=10-25 t/ha, pte=30-50% (SEAGA) Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade comprendida entre 10 e 25 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo comprendida entre o 30 e o 50% . (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	OITOCENTOS OITO EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	808,96
TFSE.09	Ha	Recollida e apilado residuos, dens=10-25 t/ha, pte>50% (SEAGA) Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade comprendida entre 10 e 25 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo superior o 50% . (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)	OITOCENTOS OITENTA E SETE EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	887,24
TFSE.10	Ha	Recollida e apilado residuos, dens<10 t/ha, pte<30% (SEAGA-INCEN) Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade inferior a 10 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo inferior o 30% . (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)	TRESCENTOS VINTE E CINCO EUROS con DEZ CÉNTIMOS	325,10
TFSE.11	Ha	Recollida e apilado residuos, dens<10 t/ha, pte=30-50% (SEAGA-IN) Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade inferior a 10 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo comprendida entre o 30 e o 50% . (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)	TRESCENTOS CINCUENTA E SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS	356,03
TFSE.12	Ha	Recollida e apilado residuos, dens<10 t/ha, pte>50% (SEAGA-INCEN) Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade inferior a 10 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo superior o 50% . (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)	TRESCENTOS OITENTA E SETE EUROS con TRES CÉNTIMOS	387,03
TFSE.13	Ha	Recollida e apilado residuos, dens=10-25 t/ha, pte<30% (SEAGA-IN) Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade comprendida entre 10 e 25 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo inferior o 30% . (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)	OITOCENTOS OITENTA E DOUS EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	882,42

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
TFSE.14	Ha	<p>Recollida e apilado residuos, dens=10-25 t/ha,pte=30-50%(SEAGA-I</p> <p>Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade comprendida entre 10 e 25 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo comprendida entre o 30 e o 50% . (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)</p>	NOVECIENTOS CINCUENTA E NOVE EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	959,79
TFSE.15	Ha	<p>Recollida e apilado residuos, dens=10-25 t/ha, pte>50% (SEAGA-IN</p> <p>Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade comprendida entre 10 e 25 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo superior o 50% . (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)</p>	MIL CINCUENTA E DOUS EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	1.052,73
TFSE.16	Ha	<p>Elim residuos c/desbrozadora de martelos, d<15 t/ha (SEAGA)</p> <p>Eliminación con rozadora de martelos de residuos acordados procedentes de rozas, podas e/ou claras ou clareos, cunha densidade máxima de residuo en verde de 15 tn/ha, diámetro de residuos inferior a 8 cm, en pendentes comprendidas entre o 10 e o 20% , e en terreos sen pedregosidade que impida o correcto funcionamento do equipo con anchuras de traballo superiores a 2,5 m. A sección máxima dos cordóns debe permiti-lo tránsito do tractor por enriba destes sen operacións previas. O tamaño final dos residuos será o resultado de operar dúas veces por cada cordón, incluíndo nesta segunda labor un reacordado dos residuos. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)</p>	SEISCENTOS DEZASETE EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	617,85
TFSE.17	Ha	<p>Elim residuos c/desbrozadora de martelos, d=15-35 t/ha (SEAGA)</p> <p>Eliminación con rozadora de marellos dunha hectárea de residuos acordados procedentes de rozas, podas e/ou claras ou clareos, cunha densidade máxima de residuo en verde de entre 15 e 35 tn/ha., diámetro de residuos inferior a 8 cm, en pendentes comprendidas entre o 10 e o 20% , e en terreos sen pedregosidade que impida o correcto funcionamento do equipo con anchuras de traballo superiores a 2,5 m. A sección máxima dos cordóns debe permiti-lo tránsito do tractor por enriba destes sen operacións previas. O tamaño final dos residuos será o resultado de operar dúas veces por cada cordón, incluíndo nesta segunda labor un reacordado dos residuos. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)</p>	SETECENTOS OITENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS	780,03
TFSE.18	Ha	<p>Elim residuos c/desbrozadora de martelos, d<15 t/ha (SEAGA-INCEN</p> <p>Eliminación con rozadora de martelos de residuos acordados procedentes de rozas, podas e/ou claras ou clareos, cunha densidade máxima de residuo en verde de 15 tn/ha, diámetro de residuos inferior a 8 cm, en pendentes comprendidas entre o 10 e o 20% , e en terreos sen pedregosidade que impida o correcto funcionamento do equipo con anchuras de traballo superiores a 2,5 m. A sección máxima dos cordóns debe permiti-lo tránsito do tractor por enriba destes sen operacións previas. O tamaño final dos residuos será o resultado de operar dúas veces por cada cordón, incluíndo nesta segunda labor un reacordado dos residuos. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)</p>	SEISCENTOS TRINTA E NOVE EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	639,74

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFSE.19	Ha	Elim resid c/desbrozadora de martelos, d=15-35 t/ha (SEAGA-INCEN Eliminación con rozadora de marellos dunha hectárea de residuos acordados procedentes de rozas, podas e/ou claras ou clareos, cunha densidade máxima de residuo en verde de entre 15 e 35 tn/ha., diámetro de residuos inferior a 8 cm, en pendentes comprendidas entre o 10 e o 20% , e en terreos sen pedregosidade que impida o correcto funcionamento do equipo con anchuras de traballo superiores a 2,5 m. A sección máxima dos cordóns debe permiti-lo tránsito do tractor por enriba destes sen operacións previas. O tamaño final dos residuos será o resultado de operar dúas veces por cada cordón, incluíndo nesta segunda labor un reacordado dos residuos. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)		806,80
			OITOCENTOS SEIS EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	
TFSE.20	Ha	Queima de residuos, densidade <10 t/ha (SEAGA) Queima controlada de residuos forestais apilados procedentes de tratamentos silvícolas, con distancias entre piras inferiores a 20 m, e cunha densidade de residuo inferior a 10 toneladas por hectárea (estimación previa do residuo en verde). (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		190,47
			CENTO NOVENTA EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	
TFSE.21	Ha	Queima de residuos, densidade <10 t/ha (SEAGA-INCENDIOS) Queima controlada de residuos forestais apilados procedentes de tratamentos silvícolas, con distancias entre piras inferiores a 20 m, e cunha densidade de residuo inferior a 10 toneladas por hectárea (estimación previa do residuo en verde). (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)		220,09
			DOUSCENTOS VINTE EUROS con NOVE CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO TFA APROVEITAMENTOS FORESTAIS				
TFA.01	pe	Apeo árbores \varnothing normal \leq12 cm Corta manual de pes, con diámetro normal inferior ou igual a 12 cm.		0,26
			VINTE E SEIS CÉNTIMOS de EURO	
TFA.02	pe	Apeo árbores \varnothing >12-\leq20 cm Corta manual de pes, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior ou igual a 20 cm, densidade menor ou igual a 750 pes/ha.		0,38
			TRINTA E OITO CÉNTIMOS de EURO	
TFA.03	pe	Apeo árbores \varnothing >20-\leq30 cm Corta manual de pes, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior ou igual a 30 cm, densidade menor ou igual a 750 pes/ha.		0,75
			SETENTA E CINCO CÉNTIMOS de EURO	
TFA.04	pe	Apeo árbores \varnothing > 30 cm Corta manual de pes con diámetro normal superior a 30 cm.		1,81
			UN EURO con OITENTA E UN CÉNTIMOS	
TFA.05	m ³	Tronzado de fustes de \varnothing \leq 12 cm Tronzado de fustes con motoserra, de árbores de diámetro normal inferior ou igual a 12 cm., en trozas de 2,5 m.		7,68
			SETE EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	
TFA.06	m ³	Tronzado de fustes de \varnothing >12-\leq20 cm Tronzado de fustes con motoserra, de árbores de diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm, en trozas de 2,5 m.		3,98
			TRES EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFA.07	m ³	Tronzado de fustes de $\varnothing >20-<=30$ cm Tronzado mediante motosierra, de fustes correspondientes a árbores de diámetro normal superior a 20 cm e inferior ou igual a 30 cm, deixando las trozas con una longitud aproximada de 2,2 m. En el caso de que se corten menos de 200 pies/ha, se deberá presupuestar estimando el rendimiento correspondiente a la intensidad de corte.		2,66
			DOUS EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	
TFA.08	m ³	Tronzado de fustes de $\varnothing > 30$ cm Tronzado de fustes con motosierra de árbores de diámetro normal superior a 30 cm, en trozas de 2,5 m.		3,09
			TRES EUROS con NOVE CÉNTIMOS	
TFA.09	m ³	Apilado mecanizado trozas $\varnothing \leq 20$ cm Apilado mecanizado de trozas de diámetro inferior ou igual a 20 cm, en lugares limpos con un desprazamento máximo de 20 m.		2,11
			DOUS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
TFA.10	m ³	Apilado mecanizado trozas $\varnothing >20-<=30$ cm Apilado mecanizado de trozas de diámetro superior a 20 cm e inferior ou igual a 30 cm, en lugares limpos e cun desprazamento máximo de 20 m.		1,79
			UN EURO con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	
TFA.11	m ³	Reunión mecanizada con cabrestante en elevadas pendentes Reunión de madeira con cabrestante a distancias inferiores a 100 m en lugares de elevada pendiente, esta madeira quedará apiada para ser desemboscada con autocargador.		4,21
			CATRO EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	
TFA.12	m ³	Saca mecanizada madeira pendiente $>30%-<=50%$ D. <200 m Desembosque de madeira a cargadeiro, con pendiente comprendida entre o 30% e o 50% e distancia de saca inferior a 200m, quedando a madeira apilada.		7,68
			SETE EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	
TFA.13	m ³	Saca mecanizada madeira pendiente $>30%-<=50%$ D. $200-400$ m Desembosque de madeira a cargadeiro, con pendiente comprendida entre o 30% e o 50% e distancia de saca entre 200 m e 400 m, quedando a madeira apilada.		9,83
			NOVE EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	
TFA.14	m ³	Carga madeira con grúa 101/130 CV Carga de madeira sobre camión ou similar con grúa de 101/130 CV. Non se contempla o desprazamento da mesma.		3,29
			TRES EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	
TFA.15	km m ³	Transporte madeira en camión 400 CV Transporte por Km e m ³ de madeira ata un máximo de 25 Tm en camión de 400CV, non se inclue a carga da madeira		0,20
			VINTE CÉNTIMOS de EURO	
TFA.16	m ³	Apeo, desrramado, torado con procesadora Apeo, desrramado e troceado con procesadora de rodas ou cadeas de 120 CV , mediante cabezal procesador 50cm, incluído descortezado no caso de eucalipto, incluído man de obra		16,57
			DEZASEIS EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	
TFA.17	m ³	Astelado de madeira en cargadeiro i/carga Astelado de madeira en cargadeiro de camión, i/pp da carga da astela en camión ou contentor.		28,68
			VINTE E OITO EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
TFA.18	m ³	Astelado de madeira en cargadeiro, volumenes aillados m3 Astelado de madeira en cargadeiro de camiión, con asteladora fixa con capacidade de ata 380 mm de diámetro, en intervencións de volumenes aillados i/pp da carga da astela en camiión ou contentor, incluso p/p de portes.		71,00
				SETENTA E UN EUROS con
SUBCAPÍTULO TFI INFRAESTRUCTURAS PREVENTIVAS INCENDIOS				
TFI.01	m ²	Aper man cortalumes c/ pedras, ø<6 cm, pte<50% (SEAGA) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		0,23
				VINTE E TRES CÉNTIMOS de EURO
TFI.02	m ²	Aper man cortalumes c/ pedras, ø<6 cm, pte>50% (SEAGA) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes superiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		0,34
				TRINTA E CATRO CÉNTIMOS de EURO
TFI.03	m ²	Aper man cortalumes c/ pedras, ø=6-12 cm, pte<50% (SEAGA) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas entre 6 e 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		0,45
				CORENTA E CINCO CÉNTIMOS de EURO
TFI.04	m ²	Aper man cortalumes c/ pedras, ø=6-12 cm, pte>50% (SEAGA) Apertura manual de cortalume ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes superiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas entre 6 e 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		0,57
				CINCUESTA E SETE CÉNTIMOS de EURO

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
TFI.05	m ²	Aper man cortalumes c/ pedras, ø > 12 cm, pte<50% (SEAGA) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado de matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		0,70
			SETENTA CÉNTIMOS de EURO	
TFI.06	m ²	Aper man cortalumes c/ pedras, ø > 12 cm, pte>50% (SEAGA) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes superiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra se verá afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		0,81
			OITENTA E UN CÉNTIMOS de EURO	
TFI.07	m ²	Aper man cortalumes s/ pedras, ø<6 cm, pte<50% (SEAGA) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		0,23
			VINTE E TRES CÉNTIMOS de EURO	
TFI.08	m ²	Aper man cortalumes s/ pedras, ø<6 cm, pte>50% (SEAGA) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes superiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		0,23
			VINTE E TRES CÉNTIMOS de EURO	
TFI.09	m ²	Aper man cortalumes s/ pedras, ø=6-12 cm, pte<50% (SEAGA) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50% . Matogueira cun diámetro das cepas entre 6 e 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		0,34
			TRINTA E CATRO CÉNTIMOS de EURO	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
TFI.10	m ²	Aper man cortalumes s/ pedras, ø=6-12 cm, pte>50% (SEAGA) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes superiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas entre 6 y 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		0,45
			CORENTA E CINCO CÉNTIMOS de EURO	
TFI.11	m ²	Aper man cortalumes s/ pedras, ø>12 cm, pte<50% (SEAGA) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		0,58
			CINCUNTA E OITO CÉNTIMOS de EURO	
TFI.12	m ²	Aper man cortalumes s/ pedras, ø>12 cm, pte> 50% (SEAGA) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes superiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra se verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)		0,70
			SETENTA CÉNTIMOS de EURO	
TFI.13	Ha	Apertura mecanizada cortalumes, matogueira altura < 1 m Apertura mecanizada de cortalumes de diversa largura e lonxitude, en pendentes diversas, con matogueira de altura inferior a un metro. No caso de que a superficie de traballo non coincida co 100% da superficie real, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción da superficie de actuación expresada en tanto por un.		697,36
			SEISCENTOS NOVENTA E SETE EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	
TFI.14	Ha	Apertura mecanizada cortalumes, matogueira altura > 1 m Apertura mecanizada de cortalumes de diversa largura e lonxitude, en pendentes diversas, con matogueira de altura superior a un metro. No caso de que a superficie de traballo non coincida co 100% da superficie real, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción da superficie de actuación expresada en tanto por un.		807,47
			OITOCENTOS SETE EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	
TFI.15	Ha	Apertura mecanizada cortalumes, matogueira < 1 m solo pedregoso Apertura mecanizada de cortalumes de diversa largura e lonxitude, en pendentes diversas, con matogueira de altura inferior a un metro, en zonas pedregosas. No caso de que a superficie de traballo non coincida co 100% da superficie real, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción da superficie de actuación expresada en tanto por un.		792,79
			SETECENTOS NOVENTA E DOUS EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFI.16	Ha	<p>Apertura mecanizada cortalumes, matogueira > 1 m solo pedregoso</p> <p>Apertura mecanizada de cortalumes de diversa largura e lonxitude, con matogueira de altura superior a un metro en terreo pedregoso. No caso de que a superficie de traballo non coincida co 100% da superficie real, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción da superficie de actuación expresada en tanto por un.</p>	NOVECIENTOS TRINTA E NOVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	939,60
TFI.17	Ha	<p>Limpeza mecanizada cortalumes, matogueira altura > 1 m</p> <p>Limpeza mecanizada de cortalumes xa construídos en montes de diversas características, con matogueira de altura superior a 1 m.</p>	SEISCENTOS SESENTA EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	660,66
TFI.18	Ha	<p>Limpeza mecanizada cortalumes, matogueira altura < 1 m</p> <p>Limpeza mecanizada de cortalumes xa construídos en montes de diversas características, con matogueira de altura inferior a 1 m.</p>	CINCOCENTOS TRECE EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	513,85
TFI.19	Ha	<p>Apertura mecanizada cortalumes con desbrozadora e pase grade</p> <p>Apertura mecanizada de cortalumes con desbrozadora de cadeas de eixe vertical, con pase posterior de grade de discos. Só se utilizará nos lugares en que a densidade da matogueira, a pendente e o tipo de terreo o permitan.</p>	CINCOCENTOS VINTE E CINCO EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	525,92
TFI.20	m ²	<p>Aper man cortalumes c/ pedras, ø<6 cm, pte<50% (SEAGA-INCENDIOS)</p> <p>Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)</p>	VINTE E SETE CÉNTIMOS de EURO	0,27
TFI.21	m ²	<p>Aper man cortalumes c/ pedras, ø<6 cm, pte>50% (SEAGA-INCENDIOS)</p> <p>Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes superiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)</p>	CORENTA CÉNTIMOS de EURO	0,40

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFI.22	m ²	Aper man cortalumes c/ pedras, ø=6-12 cm, pte<50% (SEAGA-INCENDI) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas entre 6 e 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)		0,55
			CINCUNTA E CINCO CÉNTIMOS de EURO	
TFI.23	m ²	Aper man cortalumes c/ pedras, ø=6-12 cm, pte>50% (SEAGA-INCENDI) Apertura manual de cortalume ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes superiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas entre 6 e 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)		0,68
			SESENTA E OITO CÉNTIMOS de EURO	
TFI.24	m ²	Aper man cortalumes c/ pedras, ø> 12 cm, pte<50% (SEAGA-INCENDIO) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado de matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)		0,83
			OITENTA E TRES CÉNTIMOS de EURO	
TFI.25	m ²	Aper man cortalumes c/ pedras, ø> 12 cm, pte>50% (SEAGA-INCENDIO) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes superiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra se verá afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)		0,95
			NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS de EURO	
TFI.26	m ²	Aper man cortalumes s/ pedras, ø<6 cm, pte<50% (SEAGA-INCENDIOS) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)		0,27
			VINTE E SETE CÉNTIMOS de EURO	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFI.27	m ²	Aper man cortalumes s/ pedras, ø<6 cm, pte>50% (SEAGA-INCENDIOS) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes superiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)		0,28
			VINTE E OITO CÉNTIMOS de EURO	
TFI.28	m ²	Aper man cortalumes s/ pedras, ø=6-12 cm, pte<50% (SEAGA-INCENDI) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50% . Matogueira cun diámetro das cepas entre 6 e 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)		0,40
			CORENTA CÉNTIMOS de EURO	
TFI.29	m ²	Aper man cortalumes s/ pedras, ø=6-12 cm, pte>50% (SEAGA-INCENDI) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes superiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas entre 6 y 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)		0,55
			CINCUESTA E CINCO CÉNTIMOS de EURO	
TFI.30	m ²	Aper man cortalumes s/ pedras, ø>12 cm, pte<50% (SEAGA-INCENDIOS) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)		0,68
			SESENTA E OITO CÉNTIMOS de EURO	
TFI.31	m ²	Aper man cortalumes s/ pedras, ø>12 cm, pte> 50% (SEAGA-INCENDIO) Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes superiores ó 50% . Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100% . O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100% , o prezo da unidade de obra se verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)		0,83
			OITENTA E TRES CÉNTIMOS de EURO	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFI.32	ud	<p>Posto de vixilancia con sistema adq de imx térmicas e visibles</p> <p>Posto de vixilancia mediante subministración de sistema de adquisición de imaxes térmicas e visibles, composto por sistema de adquisición de imaxes térmicas, sistema de adquisición de imaxes visibles, estación meteorolóxica, conexións eléctricas e de datos, soportes e configuración inicial. Instalado. Incluído formación inicial e manuais. Garantías, mantemento, actualizacións e melloras durante o primeiro ano.</p>	CORENTA E CINCO MIL OITOCENTOS CORENTA E CINCO EUROS con SETE CÉNTIMOS	45.845,07
TFI.33	ud	<p>Sistema de Procesado e Control para imaxenes térmicas e visibles.</p> <p>Unidade transportable de procesado e control configurada para o sistema de adquisición de imaxes térmicas e visibles, consistente en conexión dos equipos de adquisición de datos, análises de incendios, control e manexo, xeorreferenciación, xestión de usuarios, e bases de datos. Incluído compoñentes HW e aplicacións SW necesarias. Adaptación da información recollida polo sistema para ser empregada e integrada nos seus sistemas. Configuración inicial. Instalado. Garantías, mantemento, actualizacións e melloras durante o primeiro ano.</p>	CORENTA E CATRO MIL TRESCENTOS SESENTA E SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	44.366,60
TFI.34	ud	<p>Licencia posto de operador.</p> <p>Licencia de posto de operador formada por aplicación visor, localización de alarmas e configurador. Instalación das aplicacións no centro de control e adaptación das mesmas as necesidades e ao SW. Configuración inicial. Instalado.</p>	SETE MIL DOUSCENTOS NOVENTA E CINCO EUROS con CORENTA E NOVE CÉNTIMOS	7.295,49
SUBCAPÍTULO TFR RESTAURACIÓN HIDROLÓXICA				
TFR.01	m3	<p>Murete de pedra en seco recollida "in situ"</p> <p>Murete de pedra en seco recollida "in situ", en fabricas de 50 cm de espesor e alturas non superiores a o metro, con acabados bastos, co material no entorno da zona de construción, construído para reducir a escorrentía superficial. Incluso ferramentas e medios auxiliares.</p>	DOUSCENTOS SETENTA EUROS con NOVE CÉNTIMOS	270,09
TFR.02	m	<p>Faxinada de estacas de madeira e ramas entrelazadas</p> <p>Faxinada formada por estacas de madeira de 1 m de lonxitude e 8 cm de diámetro, cravados no chan 50 cm, entre os que se entrelazan unha faxina construída con ramas e restos vexetais, ata formar unha pantalla de 50 cm de altura, construída para reducir a escorrentía superficial. Incluso ferramentas e medios auxiliares.</p>	DEZASEIS EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	16,46
TFR.03	m	<p>Faxinada de estacas de madeira e rollizos horizontais</p> <p>Faxinada formada por estacas de madeira de 1 m de lonxitude e 10 cm de diámetro, cravados no chan 50 cm, a os que se cravan ou atan outros cinco rollizos de 2 m de lonxitude e o mesmo diámetro, ata formar unha pantalla de 50 cm de altura, construída para reducir a escorrentía superficial. Incluso ferramentas e medios auxiliares.</p>	DEZANOVE EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	19,99
TFR.04	m	<p>Barreira filtrante de balas de palla de h= 1 m, retención</p> <p>Barreira filtrante de un metro de altura, para a retención de sedimentos en cauces, mediante balas de palla, suxeitas con estacas de madeira cravadas a unha profundidade de un metro no cauce, incluídas ferramentas e medios auxiliares.</p>	CORENTA E OITO EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	48,38

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFR.05	m	Barreira filtrante de 1x1,5 m, de ramas retención Barreira filtrante de un metro de altura e 1,5 m de anchura, para la retención de sedimentos en cauces, construídas con ramas e arbustos procedentes de desbroce, e fixadas con estacas de madeira cravadas a unha profundidade de un metro no cauce, incluídas ferramentas e medios auxiliares.	CINCUENTA E DOUS EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	52,23
TFR.06	Ha	Sementeira manual terreos, 15 kg/ha, pte<=30% Sementeira manual con especies pratenses rústicas en terreos con pendente igual ou inferior a o 30% , a base de 15 kg/ha e composición orientativa a base 25 % de Raigrás inglés, 25 % de raigrás italiano (anual ou alternativo), 25% dactilo, 10% trevo branco e 15% trevo violeta, sen preparación previa do terreo. Medida a superficie executada.	CENTO SETENTA E TRES EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	173,28
TFR.07	Ha	Sementeira manual terreos, 15 kg/ha, pte>30% Sementeira manual con especies pratenses rústicas en terreos con pendente superior a o 30% , a base de 15 kg/ha e composición orientativa a base 25 % de Raigrás inglés, 25 % de raigrás italiano (anual ou alternativo), 25% dactilo, 10% trevo branco 15% trevo violeta, sen preparación previa do terreo. Medida a superficie executada.	DOUSCENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	215,90
TFR.08	Ha	Acolchado palla 2,5 Tn/ha, pte =<30% Acolchado de solo con palla de cereal, mediante extendido de palla de cereal a razón de 2,5 Tn/ha, extendida de forma manual, colocada en solos con pendentes iguais ou inferiores a o 30% e transitable. Inclúe o material, o seu transporte, e distribución das pacas de palla, por medios mecánicos. Todos os traballos realizaranse segundo indicacións da Dirección de obra.	DOUS MIL CINCOCENTOS TRECE EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	2.513,99
TFR.09	Ha	Acolchado palla 2,5 Tn/ha, pte >30% Acolchado de solo con palla de cereal, mediante extendido de palla de cereal a razón de 2,5 Tn/ha, extendida de forma manual, colocada en solos con pendentes superiores ao 30% e transitable. Inclúe o material, o seu transporte, e distribución das pacas de palla, por medios mecánicos. Todos os traballos realizaranse segundo indicacións da Dirección de obra.	TRES MIL CENTO SETENTA E CATRO EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	3.174,28

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO TFE SINALIZACIÓN				
TFE.01	ud	Cartel de obra en madeira 209X190 cm Subministro e colocación de cartel de obra en madeira de dimensións 209 cm de alto e 190 cm ancho, formado por dous piares de 16 cm de diámetro e 4,50 m de longo, panel formado por tarima machihembrada de 2,2 cm de grosor, para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335) . Cartel formado por impresión en vinilo sobre soporte de PVC ou alupanel e lamina protectora UVA-Antigraffiti fixado con tornillería de aceiro cincado. Colocación encastrado en dados de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 50x50x100 mm.	MIL OITOCENTOS SESENTA E UN EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	1.861,53
TFE.02	ud	Cartel de obra en madeira 105X190 cm Subministro e colocación de cartel de obra en madeira de dimensións 105 cm de alto e 190 cm ancho, formado por dous piares de 16 cm de diámetro e 3,50 m de longo, panel formado por tarima machihembrada de 2,2 cm de grosor, para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335) . Cartel formado por impresión en vinilo sobre soporte de PVC ou alupanel e lamina protectora UVA-Antigraffiti, fixado con tornillería de aceiro cincado. Colocación encastrado en dados de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 50x50x100 mm.	MIL SESENTA E DOUS EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	1.062,86
TFE.03	ud	Sinal direccional madeira instalada sencilla Sinal direccional (1 panel direccional) formado por un poste cilindrado de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de risco IV (según norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a o que irá anclada un panel de taboa en forma de frecha (esquerda ou dereita) de dimensións 700x200x45 mm, grabada (segundo indicacións). Inclue maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante.	CENTO SESENTA E UN EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	161,38
TFE.04	ud	Sinal direccional madeira instalada dobre Sinal direccional (2 panel direccional) formado por un poste cilindrado de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de risco IV (según norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a o que irán anclados dous paneis de taboa en forma de frecha (esquerda ou dereita) de dimensións 700x200x45 mm, grabada (segundo indicacións). Inclue maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante.	DOUSCENTOS CINCUENTA E NOVE EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	259,19

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
TFE.05	ud	<p>Sinal direccional madeira instalada triple</p> <p>Sinal direccional (2 panel direccional) formado por un poste cilindrado de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de risco IV (según norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a o que irán anclados dous paneis de taboa en forma de frecha (esquerda ou dereita) de dimensións 700x200x45 mm, grabada (segundo indicacións). Inclúe maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante.</p>	<p>TRESCENTOS CINCUENTA E SEIS EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS</p>	356,75
TFE.06	ud	<p>Sinal informativa tipo CN-00, instalada</p> <p>Carteleira con tellado formada por dous soportes de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección rectangular de 150x150 mm e 3650 mm, con altura libre sobre o terreo de 2750 mm, tellado de madeira de 2500 mm de lonxitude e unha anchura sobre a proxección horizontal de 990 mm para a protección do panel central, panel central de taboado machihembrado 1822x1470x2 mm e 20 mm. de espesor, prancha de aceiro galvanizado en quente de medidas 1822x1470x2 mm, sobre o que vai un vinilo adhesivo impreso co contido gráfico da sinal con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe elaboración do contido, maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e anclaxe mediante puntas de aceiro en zapatas de formigón non estrutural HNE-20 de 50x50x100 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.</p>	<p>DOUS MIL CENTO DEZASETE EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS</p>	2.117,39
TFE.07	ud	<p>Sinal informativa tipo CN-01, instalada</p> <p>Carteleira con tellado formada por dous soportes de madeira de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 125 mm e 3000 mm de altura, tellado de madeira de 1500 mm de lonxitude e 990 mm de anchura en proxección horizontal para a protección do seu panel central e panel central de tableado machihembrado con tabla de 25 X 117 mm e plancha de aceiro galvanizado en quente de medidas 1188x1050x2 mm, sobre o que vai un vinilo adhesivo impreso co contido gráfico da señal con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe elaboración do contido, maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e anclaxe mediante puntas de aceiro en zapatas de formigón non estrutural HNE-20 de 50x50x750 cm. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.</p>	<p>MIL CATROCENTOS CORENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS</p>	1.440,05

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFE.08	ud	<p>Sinal informativa tipo CN-02, instalada</p> <p>Cartel de información xeral formado por dous soportes de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a os que irán cravadas con cravos de aceiro galvanizado sendas placas corporativas de CN de aluminio serigrafiadas, de diámetro interior 120 mm e 100 mm de altura, e panel central de tableado machihembrado de 25X117 mm e prancha de acero galvanizado en quente de medidas 1188x1050x2 mm, sobre o que vai un vinilo adhesivo impreso co contido gráfico da sinal con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe elaboración do contido, maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e anclaxe mediante puntas de aceiro en zapatas de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.</p>	MIL CENTO TRINTA E CINCO EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	1.135,53
TFE.09	ud	<p>Sinal direccional tipo CN-03, instalada</p> <p>Cartel direccional (1 panel direccional) formado por un poste de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a o que irá cravada con cravos de aceiro galvanizado unha placa corporativa de CN de aluminio serigrafiada, de diámetro interior 120 mm e 100 mm de altura, e atornillado un panel frecha de prancha de aceiro galvanizado en quente serigrafiado e con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI de medidas 594x210x2 mm. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.</p>	DOUSCENTOS DOUS EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	202,59
TFE.10	ud	<p>Sinal direccional tipo CN-05, instalada</p> <p>Cartel de información direccional formado por un poste de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a o que irá cravada con cravos de aceiro galvanizado unha placa corporativa de CN de aluminio serigrafiada, de diámetro interior 120 mm e 100 mm de altura, e atornillado un panel de prancha de aceiro galvanizado en quente serigrafiado e con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI de medidas 420x420x2 mm. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.</p>	CENTO NOVENTA E DOUS EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	192,29

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFE.11	ud	<p>Sinal direccional tipo CN-06, instalada</p> <p>Fito de seguemento formado por un poste de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 1500 mm de altura, a o que irá clavado con cravos de aceiro galvanizado unha placa corporativa de CN de aluminio serigrafiada, de diámetro interior 120 mm e 100 mm de altura. Inclue maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e anclaxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 40x40x40 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.</p>	SESENTA E DOUS EUROS con CORENTA E TRES CÉNTIMOS	62,43
TFE.12	ud	<p>Sinal preventiva tipo CN-07, instalada</p> <p>Cartel para sinais preventivas formado por un poste de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a o que irá clavado con clavos de aceiro galvanizado unha placa corporativa de CN de aluminio serigrafiada, de diámetro interior 120 mm e 100 mm de altura, e atornillado un panel fabricado con prancha de aceiro galvanizado en quente serigrafiado e con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI de medidas 420x891x2 mm. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclue maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.</p>	DOUSCENTOS VINTE E OITO EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	228,63
TFE.13	ud	<p>Sinal preventiva tipo CN-08, instalada</p> <p>Cartel para sinais preventivas formado por un poste de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a que irá clavado con cravos de aceiro galvanizado unha placa corporativa de CN de aluminio serigrafiada, de diámetro interior 120 mm e 100 mm de altura, e atornillado un panel fabricado con prancha de aceiro galvanizado en quente serigrafiado e con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI de medidas 420x891x2 mm. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclue maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.</p>	DOUSCENTOS DEZASETE EUROS con CINCUENTA E UN CÉNTIMOS	217,51
TFE.14	ud	<p>Atril temático tipo CN-09, instalada</p> <p>Atril temático formado por un soporte de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 1500 mm de altura, un letreiro inclinado 30º con respecto á horizontal, de prancha de aceiro galvanizado en quente de medidas 420x420x2mm sobre o que vai un vinilo adhesivo impreso co contido gráfico da sinal, unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI e unha base de fixación para o mesmo de tubo de aluminio. Inclue maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 40x40x40 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.</p>	TRESCENTOS SESENTA E TRES EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	363,72

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFE.15	ud	<p>Mesa temática tipo CN-10, instalada</p> <p>Mesa temática formada por dous soportes de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 1500 mm de altura, un letreiro inclinado 30° con respecto á horizontal, de prancha de aceiro galvanizado en quente de medidas 891x420x2mm sobre o que vai un vinilo adhesivo impreso co contido gráfico da señal, unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI e unha base de fixación para o mesmo de tubos de aluminio. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapatas de formigón non estrutural HNE-20 de 40x40x40 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.</p>		700,40
			SETECENTOS EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	
TFE.16	ud	<p>Mesa temática tipo CN-11, instalada</p> <p>Fito kilométrico formado por un soporte de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección rectangular de 255x155 mm e 1000 mm de altura, unha prancha de aceiro galvanizado en quente de medidas 210x594x2mm sobre o que vai un vinilo adhesivo impreso co conido gráfico da señal, unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI e unha base de fixación para o mesmo de tubos de aluminio. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapatas de formigón non estrutural HNE-20 de 40x40x40 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.</p>		98,08
			NOVENTA E OITO EUROS con OITO CÉNTIMOS	
TFE.17	ud	<p>Mesa de interpretación</p> <p>Mesa de interpretación (h: 1,5 m) con estrutura baseada en dous pilares e traveseiro de madeira de piñeiro tratada en autoclave nivel IV (segundo norma UNE-EN 335); marco de perfil de madeira nun soporte de taboleiro contrachapado fenólico WBP; disposto para a colocación da lámina informativa (composta por vinilo impreso adherido a metacrilato de 4 mm, dimensións (1 x 0,6 metros). Inclúe a colocación e a lámina informativa.</p>		747,35
			SETECENTOS CORENTA E SETE EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	
TFE.18	ud	<p>Mesa temática 900X420 cm instalada</p> <p>Mesa temática formada por dous soportes de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 1500 mm de altura, un letreiro inclinado 30° con respecto á horizontal, de prancha de madeira de sobre o que vai un vinilo adhesivo impreso co contido gráfico da señal, unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI e unha base de fixación para o mesmo de tubos de aluminio. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapatas de formigón non estrutural HNE-20 de 40x40x40 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.</p>		700,40
			SETECENTOS EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	
TFE.19	ud	<p>Placa urban direccional, instalada</p> <p>Placa de sinalización urbana de chapa de aluminio serigrafiada de 1,5 mm de espesor e medidas 235x100 mm, instalada sobre soporte autóctono. Inclúe instalación mediante tacos de ancoraxe, arandelas, tornillos e outros medios auxiliares.</p>		17,75
			DEZASETE EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFE.20	ud	Fito metálico extraíble delimitador paso instalado Subministro e colocación de pivote metálico extraíble delimitador de paso de aproximadamente 1 m de altura (80 cm vistos) e cor negro forxa segundo plano. Inclúe transporte, cimentación de formigón non estrutural HNE-20 300x300x300 mm e colocación de banda reflectante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.	CENTO SESENTA EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	160,66
TFE.21	ud	Fito modelo madeira totalmente instalado Subministro e colocación de fito de madeira tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección cuadrangular de 150 mm de lado e 1300 mm altura total e 1000 mm de altura s/suelo, con remate final de forma piramidal, en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 30x30x40 cm. Inclúe colocación de banda reflectante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.	SESENTA EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	60,69
TFE.22	km	Sinalización sendeiros Sinalización horizontal de sinais de continuidade e dirección equivocada, en soporte autóctono con dúas franxas de pintura branca e vermella (10-20 x 3-5) en paralelo ou aspa, segundo reglamento federativo. Materiais auxiliares (brocha, disolvente, cepillo, ...) e pintura a o clorocaucho incluídos. Segundo Manuais de Sinalización da FEDME, FGM e do Programa de Camiños Naturais. Única e exclusivamente empregados en Sendeiros Homologados pola FEDME.	CORENTA EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	40,25
TFE.23	ud	Sinal urbán tipo CN-03, instalada Cartel direccional (1 panel direccional) formado por unha prancha, en forma de frecha, de aceiro galvanizado en quente serigrafado e con unha lámina protectora UVA-ANTI GRAFFITI de medidas 475x168x1,8 mm anclado mediante abrazadeiras de aceiro galvanizado a soporte existente tipo pe de farola ou sinal de circulación. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, colocación e anclaxe. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.	CINCUESTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	50,14
TFE.24	ud	Sinal urbán tipo CN-05, instalada Cartel de información direccional formado por unha prancha, en forma de frecha, de aceiro galvanizado en quente serigrafado, e con unha lámina protectora UVA-ANTI GRAFFITI de medidas 350x350x1,8 mm anclado mediante abrazadeiras de aceiro galvanizado a soporte existente tipo pe de farola ou sinal de circulación. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, colocación e ancoraxe. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.	SESENTA E OITO EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	68,44
TFE.25	ud	Contido sinal tipo CN00 Elaboración de contido para sinal tipo CN00.	DOUSCENTOS SEIS EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	206,24
TFE.26	ud	Contido sinal tipo CN01 Elaboración de contido para sinal tipo CN01.	CENTO TRECE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	113,06
TFE.27	ud	Contido sinal tipo CN02 Elaboración de contido para sinal tipo CN02.	NOVENTA E TRES EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	93,17

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFE.28	ud	Contido sinal tipo CN09 Elaboración de contido para sinal tipo CN09.		19,89
TFE.29	ud	Contido sinal tipo CN10 Elaboración de contido para sinal tipo CN10.	DEZANOVE EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS	39,78
TFE.30	ud	Maquetación sinal tipo CN00 Maquetación do contido para sinal tipo CN00 segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.	TRINTA E NOVE EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	216,44
TFE.31	ud	Maquetación sinal tipo CN01 Maquetación do contido para sinal tipo CN01 segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.	DOUSCENTOS DEZASEIS EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	123,68
TFE.32	ud	Maquetación sinal tipo CN02 Maquetación do contido para sinal tipo CN02 segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.	CENTO VINTE E TRES EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	108,22
TFE.33	ud	Maquetación sinal tipo CN09 Maquetación do contido para sinal tipo CN09 segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.	CENTO OITO EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	15,46
TFE.34	ud	Maquetación sinal tipo CN10 Maquetación do contido para sinal tipo CN10 segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.	QUINCE EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	30,92
			TRINTA EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO TFM MOBILIARIO				
TFM.01	ud	Banco madeira 248X73X78 cm, rústico taboas Subministro e colocación de banco de madeira tratada de catro prazas con apoiabrazos. Dimensións de 248 cm de longo, 73 cm de ancho e 78 cm de alto. Construído mediante tablóns de piñeiro silvestre de 4,5 cm de grosor tratado para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335). Tornillería de aceiro inoxidable. Colocado sobre dúas lousas de formigón HM-20 de 90x47x30 cm e recubierta por 50 mm de terreo natural. Anclaxes a pavimento incluídos. Incluído transporte, montaxe e zapatas de anclaxe.	CATROCENTOS NOVENTA E DOUS EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	492,45
TFM.02	ud	Banco madeira 240X73X76 cm, rústico listóns Subministro e colocación de banco de madeira tratada de catro prazas sen apoiabrazos, de listóns. Dimensións de 240 cm de longo, 73 cm de ancho e 76 cm de alto. Construído mediante tablóns de piñeiro silvestre de 4cm e de postes cadrados de 4.5x4.5cm de grosor tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335). Tornillería de aceiro inoxidable. Colocado sobre dúas lousas de formigón non estrutural HNE-20 de 90x47x30 mm e recubierta por 50 mm de terreo natural. Anclaxes a pavimento incluídos. Incluído transporte, montaxe e zapatas de anclaxe.	CINCOCENTOS VINTE E SEIS EUROS con SETE CÉNTIMOS	526,07

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFM.03	ud	<p>Banco madeira discapacitados 190X54X98 cm, rústico taboas</p> <p>Subministro e colocación de banco de madeira tratada para discapacitados (modelo Camiños Naturais) con respaldo e apoiabrazos. Dimensións de 190 cm de longo, 54 cm de ancho e 98cm de alto. Construído mediante tablóns de piñeiro de 4,5 cm de grosor para asento e respaldo e 7 cm de grosor para entramado, tratado para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335). Tornillería de aceiro inoxidable. Colocado sobre lousas de formigón non estrutural HNE-20 de 2000x600x300 mm e recuberta por 50 mm de terreo natural compactado. Anclaxes a pavimento incluídos. Incluído transporte, montaxe e zapatas de anclaxe.</p>		526,59
			CINCOCENTOS VINTE E SEIS EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
TFM.04	ud	<p>Mesa Picnic de madeira dez prazas instalada 300X172X77 cm</p> <p>Subministro e colocación de mesa picnic con bancos sen respaldo de listóns de madeira tratada para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de dimensións 3000 mm de lonxitude, 1720 mm de anchura total e 770 mm de altura, tornillería de aceiro inoxidable. Colocación nunha lousa de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 3200x2200x150 mm, armada con malla electrosoldada de 15x15 cm con \varnothing 6 mm B500T e recubremento de 50 mm de gravilla.</p>		775,64
			SETECENTOS SETENTA E CINCO EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	
TFM.05	ud	<p>Mesa Picnic de madeira seis prazas instalada 200X172X77 cm</p> <p>Subministro e colocación de mesa picnic de seis prazas, con bancos sen respaldo de listóns de madeira tratada para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de dimensións 2000 mm de lonxitude, 1720 mm de anchura total e 770 mm de altura, tornillería de aceiro inoxidable. Colocación nunha lousa de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 2200x2200x150 mm, armada con malla electrosoldada de 15x15 cm con \varnothing 6 mm B500T e recubremento de 50 mm de gravilla.</p>		605,80
			SEISCENTOS CINCO EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	
TFM.06	ud	<p>Mesa de madeira para discapacitados 210X85X77,5 cm</p> <p>Subministro e colocación de mesa para discapacitados con bancos independentes sen respaldo. Conxunto formado por mesa con voladizo lateral de 60 cm por un lado e 40 cm por outro de dimensións 210 cm de longo, 85 cm de ancho e 77,5 cm de alto e banco de 210 cm de longo, 39,5 cm ancho e 52,5 cm alto con tablon de madeira de 4,5 cm de grosor para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) e tornillería de aceiro inoxidable. Colocación sobre lousa de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 3200x2200x150 mm, armada con malla electrosoldada de 15x15 cm con \varnothing 6 mm B500T.</p>		1.185,02
			MIL CIENTO OITENTA E CINCO EUROS con DOUS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFM.07	ud	<p>Mesa Picnic de madeira con cuberta instalada 224X260X285 cm</p> <p>Subministro e colocación de mesa picnic de seis prazas, con bancos con respaldo de listons, e cuberta de madeira tratada para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de dimensións 2240 mm de lonxitude, 2600 mm de anchura total e 2850 mm de altura ata o teito, construída con tablóns de piñeiro de 4,5 cm a 6 cm e tornillería de aceiro inoxidable. Colocación unha lousa de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 2500x2800x150 mm, armada con malla electrosoldada de 15x15 cm con \varnothing 6 mm B500T e recubremento de 50 mm de gravilla.</p>		3.149,19
			TRES MIL CIENTO CORENTA E NOVE EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	
TFM.08	ud	<p>Aparcabicis de 4 prazas de madeira instalado</p> <p>Subministro e colocación de aparcabicis para 4 unidades, de madeira tratada en autoclave para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), composto por 8 travesaños inclinados de 1200 mm de lonxitude e \varnothing 80 mm, dous largueiros de 2100 mm de lonxitude e \varnothing 100 mm, un deles elevado 30 cm sobre o outro, apoiados sobre 3 rollizos verticais de \varnothing 100 mm e 630 mm de lonxitude, tornillería pasante de aceiro inoxidable de \varnothing 8 mm. Colocación en dados de formigón non estrutural HNE-20 de 260x260x250 mm e 400x400x400 mm. O conxunto vai recuberto de 50 mm de gravilla.</p>		370,05
			TRESCENTOS SETENTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
TFM.09	ud	<p>Aparcabicis de 8 prazas de madeira instalado</p> <p>Subministro e colocación de aparcabicis para 8 unidades, de madeira tratada en autoclave para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), composto por 16 travesaños inclinados de 1200 mm de lonxitude e \varnothing 80 mm, dous largueiros de 2100 mm de lonxitude e \varnothing 100 mm, un deles elevado 30 cm sobre o outro, apoiados sobre 6 rollizos verticais de \varnothing 100 mm e 630 mm de lonxitude, tornillería pasante de aceiro inoxidable de \varnothing 8 mm. Colocación en dados de formigón non estrutural HNE-20 de 260x260x250 mm e 400x400x400 mm. O conxunto vai recuberto de 50 mm de gravilla.</p>		564,75
			CINCOCENTOS SESENTA E CATRO EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	
TFM.10	ud	<p>Barreira de paso basculante 490X150 cm</p> <p>Subministro e colocación de barreira de paso basculante de madeira tratada. Sistema de contrapeso que facilita a apertura. Cerre con pasador, apto para levar candado. Dimensións de 490 cm de largo, 35 cm de ancho e 150cm de alto. Construída mediante postes torneados de piñeiro silvestre de 10 cm de grosor tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335) e elementos metálicos pintados en verde. Anclaxe mediante encastrado a dados de formigón non estrutural HNE-20 de 800x400x400 mm e 400x400x400 mm.</p>		700,59
			SETECENTOS EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
TFM.11	ud	<p>Barreira de paso oscilante 433X140 cm</p> <p>Subministro e colocación de barreira de paso oscilante de madeira tratada. Sistema de apertura oscilante. Dimensións de 433 cm de largo, 15 cm de ancho e 140cm de alto. Construída mediante postes cadrados de piñeiro silvestre de 12 cm de grosor, viga de piñeiro silvestre de 7 cm de grosor, tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335) e bisagras metálicas cincadas en quente, e pintados en verde. Anclaxe mediante encastrado a dados de formigón non estrutural HNE-20 de 800x400x400 mm e 400x400x400 mm.</p>		643,10
			SEISCENTOS CORENTA E TRES EUROS con DEZ CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFM.12	ud	<p>Placa de anclaxe cadrada de aceiro inoxidable 9X9 esp 4 mm</p> <p>Subministro e colocación de placa de anclaxe de aceiro inoxidable para piares de 9X9 cm e 4 mm de espesor, o anclaxe ao terreno realizarase mediante 4 tornillos de anclaxe expansivos de 8 mm de diámetro e 200 mm de lonxitude. Incluído perforacións, tornillería, totalmente instalada.</p>	TRINTA E CINCO EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	35,67
TFM.13	m	<p>Valado madeira piñeiro tratada h=1m</p> <p>Subministro e colocación valado de madeira de piñeiro tratada en autoclave, clase risco IV (segundo norma UNE-EN 335), formado por redondos d=0,12m de 1,5m de lonxitude fíncados 0,5m no chan e dispostos cada 2,5m; pasamáns a base de redondos de d=0,08m e l=2,5m e traveseiro con táboa de medidas 0,028x0,12x2,5m atornillada a 0,5m de altura. Incluso parafusería en aceiro inoxidable AISI 316, pequeno material e cimentación e anclaxe (non estrutural) sen vibración. Totalmente instalado.</p>	VINTE E CINCO EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	25,95
TFM.14	m	<p>Varanda simple postes de madeira dia 12/10 cm instalada</p> <p>Subministro e colocación de talanqueira simple de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), composta por montantes verticais de 1500 mm de lonxitude e Ø 120 mm, colocados cada 2,0 m, e un largueiro horizontal de Ø 100 mm e 2000 mm de lonxitude, suxetos mediante abrazadeiras e tornillería de aceiro galvanizado. A altura efectiva da mesma sobre o terreo será de 0,80 m e irá anclada ao mesmo mediante dados de formigón HNE-20 de 40x40x40 cm. Incluso parte proporcional de tramos especiais para adaptar ao terreo. Incluída excavación. Alineada, nivelada e rematada.</p>	TRINTA E CATRO EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	34,88
TFM.15	m	<p>Varanda dobre postes de madeira dia 12/10 cm instalada</p> <p>Subministro e colocación de talanqueira dobre de madeira de piñeiro tratada para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), composta por montantes verticais de 1500 mm de lonxitude e Ø 120 mm, colocados cada 2,02 m, e dous largueiros horizontais de Ø 100 mm e 2000 mm de lonxitude, suxetos mediante abrazadeiras e tornillería de aceiro galvanizado. A altura efectiva da mesma sobre o terreo será de 1,20 m e irá anclada ao mesmo mediante dados de formigón HNE-20 de 40x40x40 cm. Incluso parte proporcional de tramos especiais para adaptar ao terreo. Incluída excavación. Alineada, nivelada e rematada.</p>	CORENTA E CINCO EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	45,92
TFM.16	m	<p>Varanda metálica h=1,0 m, minusválidos.</p> <p>Subministro e colocación de varanda metálica a base de tubos de diámetro 50 e 20 mm e espesor 5 e 2 mm respectivamente. Colocados segundo planos de detalle para unha altura total de 1,00 m, incluso parte proporcional de suxeción, totalmente colocada. Con pasamans adicional para axuda de minusválidos. Sen incluír protección nin pintura das partes metálicas.</p>	CENTO TRECE EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	113,74

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFM.17	m	<p>Varanda metálica de cables de aceiro</p> <p>Subministro e colocación de varanda metálica composta por montantes verticais de 1500 mm de lonxitude de aceiro galvanizado e Ø 40 mm, colocados cada 2 m, e un cordón de aceiro inoxidable trenzado de 10 mm de diámetro. A altura efectiva da mesma sobre o terreo será de 1,20 m e irá anclada ao mesmo mediante dados de formigón de 40x40x40 cm. O cable de aceiro atravesará o poste vertical e será fixado mediante tensores.</p>		52,06
			CINCUENTA E DOUS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
TFM.18	ud	<p>Pérgola de madeira tratada 286X286X240,5 cm instalada</p> <p>Subministro e colocación de pérgola tratada con estrutura de madeira tratada en autoclave para clase de risco IV conformando un espacio protexido de 2860 x 2860 mm e unha altura libre de 2405 mm. Formada por catro postes prismáticos verticais de 90 x 90 mm que sosteñen catro vigas de 45x145 mm dispostas dúas a dúas enlazando os pilares en coronación, con un voo de 570 mm nos dous extremos. Sobre as catro vigas principais, en dirección perpendicular, apoianse 7 vigas secundarias de 4000 mm e escuadría de 70x145 mm, con voo de 570 mm nos extremos. Sobre estas vigas, dispoñense listons de 35 mm de espesor para cubrición da pérgola. Segundo Manual de Sinalización de Camiños Naturais. Cada piar dispón de dous tornapuntas e cimentación de formigón non estrutural HNE-20 600x600x600 mm. O pavimento do conxunto esta composto por 150 mm de gravilla.</p>		1.856,29
			MIL OITOCENTOS CINCUENTA E SEIS EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	
TFM.19	ud	<p>Cubrecontenedor sinxelo tellado 166X110X180 cm</p> <p>Subministro e colocación de cubrecontenedor sinxelo con tellado de 166 cm ancho e 110 cm fondo, 180 cm alto, con porta de unha folia e tellado a un auga. Formado por piares cadrados de 9,5*9,5 cm e paredes realizadas con tarima de 2,2 cm de grosor. Tellado con tarima de bisel con unha capa de impermeabilizante cor natural, vermello ou verde, tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), con tornillería de aceiro inoxidable. Anclaxe mediante placas de anclaxe cincadas e pintadas a placa de formigón non estrutural HNE-20 de 2000x1500x150 mm. Placas de anclaxe e tornillería incluídos. Rematado</p>		1.172,93
			MIL CIENTO SETENTA E DOUS EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	
TFM.20	ud	<p>Cubrecontenedor sinxelo tellado 330X120X180 cm</p> <p>Subministro e colocación de cubrecontenedor dobre con tellado de 330 cm ancho e 120 cm fondo, 180 cm alto, con dúas portas de unha folia e tellado a un auga. Formado por piares cadrados de 9,5*9,5 cm e paredes realizadas con tarima de 2,2 cm de grosor. Tellado con tarima de bisel con unha capa de impermeabilizante cor natural, vermello ou verde, tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), con tornillería de aceiro inoxidable. Anclaxe mediante placas de anclaxe cincadas e pintadas a placa de formigón non estrutural HNE-20 de 4000x1500x150 mm. Placas de anclaxe e tornillería incluídos. Rematado.</p>		2.183,60
			DOUS MIL CIENTO OITENTA E TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
TFM.21	ud	<p>Papeleira cilíndrica 47X47X71 cm</p> <p>Subministro e colocación de papeleira cilíndrica con tapa de 47 cm de diámetro, 47 cm alto do cesto e 71 cm de alto total. Construída mediante postes cadrados de piñeiro silvestre de 4,5 cm de grosor, tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), con tornillería de aceiro inoxidable. Anclaxe mediante encastado a dados de formigón non estrutural HNE-20 de 800x400x400 mm.</p>		283,18
			DOUSCIENTOS OITENTA E TRES EUROS con DEZAOITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFM.22	ud	<p>Papeleira cadrada 54X40X90 cm</p> <p>Subministro e colocación de papeleira cadrada con tapa de 54 cm de longo, 40 cm de ancho e 90 cm de alto total. Construída mediante postes cadrados de piñeiro silvestre de 4,0 cm de grosor, tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), con tornillería de aceiro inoxidable. Anclaxe mediante encastado a dados de formigón non estrutural HNE-20 de 800x600x400 mm.</p>	<p>TRESCENTOS CORENTA E NOVE EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS</p>	349,68
TFM.23	ud	<p>Papeleira selectiva cadrada 146X40X130 cm</p> <p>Subministro e colocación de papeleira de tres corpos con tapa, apta para a recollida selectiva. Dimensións de 146 cm de longo, 40 cm de ancho e 130 cm de alto. Construída mediante listóns de piñeiro silvestre de 4,0 cm de grosor, tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), con tornillería de aceiro inoxidable. Anclaxe mediante encastado a dados de formigón non estrutural HNE-20 de 1600x600x300 mm.</p>	<p>NOVECIENTOS CORENTA E NOVE EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS</p>	949,46
TFM.24	m ²	<p>Solado con lousa de pedra do país para construcións rústicas</p> <p>Solado complementario para barbacoas, fontes e calquera tipo de construción rústica, con lanchas de pedra granítica ou caliza do país, sentadas con morteiro de cemento M-40 (relación 1:6 de 250 Kg de cemento CEMII/A-P 32,5 R, sobre o terreo natural incluso nivelado e rexuntado de pezas, ferramentas e medios auxiliares.</p>	<p>SESENTA E CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS</p>	65,06
TFM.25	ud	<p>Parrilla dobre para barbacoa</p> <p>Dobre barbacoa rústica executada en mampostería careada de pedra caliza ou granítica careada a dous paramentos, sentada con morteiro M-5, con un volumen de 0,85 m³, sobre unha base do mesmo material de 1,3 metros cadrados. Incluso preparación previa do terreo, limpeza, construción e adocentado, ferramentas e medios auxiliares.</p>	<p>CATROCIENTOS NOVENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS</p>	490,12
TFM.26	ud	<p>Fonte rústica executada en mampostería ordinaria de 1,50 m</p> <p>Fonte rústica executada en mampostería ordinaria de pedra caliza ou granítica careada a dous paramentos, sentada con morteiro M-5, con un volume de 0,75 m³ e 1,50 m de altura, sobre unha base do mesmo material de 3 metros cadrados. Incluso escavación previa, instalación de fontanería para as tuberías de alimentación e desague, chaves de paso, grifo con pulsador e demais accesorios, ferramentas e medios auxiliares.</p>	<p>SEISCIENTOS NOVENTA EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS</p>	690,16
TFM.27	ud	<p>Fonte fundición diseño clásico, de 88x26 x 10 cm</p> <p>Fonte de fundición de diseño clásico, de pranta rectangular de 26 x 10 cm e 88 cm de altura, con grifo pulsador de latón e pileta de 48,45 cm con desague. Incluído anclaxe con garrillas empotradas en formigón HM - 20/P/20, montaxe, conexións de auga fría e saneamento a tomas situadas a pe de obra, ferramentas e medios auxiliares.</p>	<p>OITOCIENTOS NOVENTA E SEIS EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS</p>	896,66

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFM.28	ud	<p>Fonte fundición p. circular d=20 cm e h=107 cm, grifo pulsa</p> <p>Fonte de fundición de planta circular de 20 cm e 107 cm de altura, con grifo de pulsador e pileta de 38 cm de diámetro con desauge. Incluído anclaxe con garrillas empotradas en formigón HM - 20/P/20, montaxe, conexións de auga fría e saneamento a tomas situadas a pe de obra, ferramentas e medios auxiliares.</p>	MIL DOUSCENTOS CORENTA E SEIS EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	1.246,69
TFM.29	ud	<p>Columpio madeira dobre homologado uso público 300X290X245 cm</p> <p>Subministro e colocación de columpio madeira dobre homologado para uso público, de dimensións 300 cm, 290 cm e 245 cm de alto, formado por piares e barra de columpio de madeira tratada para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335), asentos de goma de seguridade, deseñado segundo UNE-EN-1176-1 e UNE-EN-1176-2. Tornillería en aceiro cincado. Homologado por normas CR.EN71. Anclado ao terreo con dados de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 50x50x100 mm. Montaxe e instalación segundo ficha técnica. Base do columpio formada por unha capa de area de 10 cm de espesor.</p>	MIL CATROCENTOS NOVENTA E NOVE EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	1.499,48
TFM.30	ud	<p>Tobogán madeira homologado uso público 380X90X250 cm</p> <p>Subministro e colocación de tobogán de madeira dobre homologado para uso público de dimensións 380 cm de longo, 90 cm de ancho e 250 cm de alto, formado por estrutura e escaleiras de madeira tratada para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335), barra protectora na saída a tobogán, tobogán de poliester reforzado con fibra de vidro, resistente UVA, tornillería de aceiro cincado autoblocante e protexida con tapóns, deseñado segundo UNE-EN-1176-1 e UNE-EN-1176-2. Homologado por normas CR.EN71. Anclado ao terreo con placa de anclaxe e a dados de formigón non estrutural HNE-20 de 50X50X100 cm. Montaxe e instalación segundo ficha técnica. Base do tobogán formada por unha capa de area de 15 cm de espesor.</p>	DOUS MIL DOUSCENTOS CINCUENTA E UN EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	2.251,83
TFM.31	ud	<p>Balancín madeira homologado uso público 300X15X1000 cm</p> <p>Subministro e colocación de balancín madeira dobre homologado para uso público. de dimensións 300 cm, 15 cm e 1000 cm de alto, formado por barra de balancín de madeira tratada para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335), sistema de xiro por rodamentos blindados sen mantemento, tornillería de aceiro cincado autoblocante e protexida con tapóns, asentos antideslizantes, deseñado segundo UNE-EN-1176-1 e UNE-EN-1176-2. Homologado por normas CR.EN71. Anclado ao terreo con placa de anclaxe e a dado de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 60x60x60 mm. Montaxe e instalación segundo ficha técnica. Base do columpio formada por unha capa de area de 10 cm de espesor.</p>	MIL DOUS EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	1.002,29

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFM.32	m ²	<p>Pavimento madeira piñeiro 195x45 mm exteriores</p> <p>Tarima para exteriores formada por tablons de madeira de piñeiro tratadas para unha clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), de 195x45 mm de sección, colocados sobre rastreis tratados para unha clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), de 100x75 mm cada 0,80 m de separación, incluso fixación con tornillería galvanizada e totalmente terminado.</p>		60,22
			SESENTA EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
TFM.33	m ²	<p>Pavimento madeira piñeiro 195x60 mm exteriores</p> <p>Tarima para exteriores formada por tablons de madeira de piñeiro tratadas para unha clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), de 195x60 mm de sección, colocados sobre rastreis tratados para unha clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), de 100x75 mm cada 0,80 m de separación, incluso fixación con tornillería galvanizada e totalmente terminado.</p>		77,69
			SETENTA E SETE EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	
TFM.34	m ²	<p>Pavimento madeira piñeiro 145x70 mm exteriores</p> <p>Tarima para exteriores formada por tablons de madeira de piñeiro tratadas para unha clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), de 145x70 mm de sección, colocados sobre rastreis tratados para unha clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), de 100x75 mm cada 0,80 m de separación, incluso fixación con tornillería galvanizada e totalmente terminado.</p>		90,31
			NOVENTA EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	
TFM.35	m ²	<p>Escaleira madeira adaptada ao terreo, piar 12x12 cm, peldaño 5 c</p> <p>Colocación de escaleira de madeira de piñeiro do país. Colocación de escaleira de madeira de piñeiro con peldaños a partir de 1 metro conformados por tarima raiada antidescorregadiza de 5 cm de espesor. Adaptada ao terreo con pés dereitos de madeira de piñeiro de 12x12 cm de sección sobre os que asenta a escaleira, cunha altura variable entre 0,25 m e 2 m, e todo elo anclado ao terreo mediante dados de formigón HM-25 de dimensións aproximadas de 40 cm de lado. As vigas lonxitudinais sobre as que apoian os peldaños son de 18x6 cm de sección. Colocarase varanda en ámbolos dous lados da escaleira de 1 metro de altura, con rollizos verticais de 12 cm de diámetro cada 2 metros, e 2 rollizos horizontais de 8 cm de diámetro unidos ao poste vertical mediante unións texanas e tornillería de aceiro galvanizado. Tratamento da madeira con sales hidrosolubles en autoclave, clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335). Incluído preparación previa do terreo, escavacións, cimentacións, colocación, e tornillería, segundo planos de detalle. Totalmente rematada.</p>		196,95
			CENTO NOVENTA E SEIS EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	
TFM.36	m ²	<p>Escaleira de gravilla gris ou rosa, con rollizos de 1 a 2 m.</p> <p>Escaleira de gravilla gris o rosa, suxeita con rollizos de 1 a 2 m., asentada directamente sobre o terreo, sen aglomerante, incluso ferramentas e medios auxiliares.</p>		14,29
			CATORCE EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	
TFM.37	m ²	<p>Escaleira de pizarra gris ou rosa, suxeita con rollizos de 1,0 m</p> <p>Escaleira de pizarra gris ou rosa, suxeita con rollizos de 1 m. asentada directamente sobre terreo sen aglomerante, incluso ferramentas e medios auxiliares.</p>		19,12
			DEZANOVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFM.38	m ²	Escaleira travesas de madeira asentadas sobre o terreno. Escaleira de madeira formada por travesas de madeira tratadas para unha clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335) asentadas directamente sobre o terreno sen aglomerante, con sistema antideslizante, incluso ferramentas e medios auxiliares.	CORENTA E SETE EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	47,76
TFM.39	m	Rolizo de madeira tumbado anclado al terreno Subministro e colocación de rolizo de madeira de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335), composto por rolizo de 1000 mm de lonxitude e Ø 120 mm, colocados cada 1,0 m, anclado ao terreo mediante aceiro corrugado con forma de U invertida penetrando no terreo 50 cm.	DEZEUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	10,47
TFM.40	ud	Módulo varanda rollizo madeira tratada de piñeiro Módulo de 2 m de lonxitude de varanda de madeira de piñeiro cilíndrica e tratada en autoclave, clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335). Constituída por dous postes verticais de 1,5 m de lonxitude e 12/ 15 cm de diámetro, e dous horizontais de 2 m de lonxitude e 8/10 cm de diámetro. Incluída anclaxe con formigón, tornillería, ferramentas e medios auxiliares.	OITENTA EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	80,59
TFM.41	ud	Mil unidades de díptico informativo A4 Mil unidades de díptico "informativo-publicitario" da ruta ou obra. Inclúe contido, deseño, maquetación e impresión a cor de mil unidades en folio A4.	SEISCENTOS TRINTA E CINCO EUROS con DOUS CÉNTIMOS	635,02
TFM.42	ud	Colocación de pasarela de madeira de 2,0X2,0 m Módulo de dous metros de pasarela de 2,0 m de ancho. Colocación de pasarela de madeira de piñeiro tanalizada ao vacío en autoclave e de ancho 2,00 metros. Os pés dereitos sobre os que descansa a pasarela terán unha altura variable entre 0,50 m e 2 m, de 12x12 cm de sección, e irán anclados ao terreo mediante dados de formigón de dimensións aproximadas de 30 cm de lado. As vigas transversais que unen os pilares son de 7x18 cm de sección, e as 3 vigas lonxitudinais son tamén de 7x18 cm de sección e 3 metros de lonxitude. Tarima antideslizante de 95x45 mm de sección. Colocarase varanda en ámbolos dous lados da pasarela, de 1 metro de altura, con rollizos verticais de 12 cm de diámetro cada 2 metros, e 2 rollizos horizontais de 8 cm de diámetro unidos ao poste vertical mediante unións texanas. Tratamento da madeira con sales hidrosolubles en autoclave, clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335).	CATROCENTOS DEZ EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	410,27

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TFM.43	ud	<p>Colocación de pasarela de madeira de 2,0X1,5 m</p> <p>Módulo de dous metros de pasarela de 1,5 m de ancho. Colocación de pasarela de madeira de piñeiro tanalizada ao vacío en autoclave de ancho 1,50 metros. Os pés dereitos sobre os que descansa a pasarela terán unha altura variable entre 0,50 m e 2 m, de 12x12 cm de sección, e irán anclados ao terreo mediante dados de formigón de dimensións aproximadas de 30 cm de lado. As vigas transversais que unen os pilares son de 7x18 cm de sección, e as 3 vigas lonxitudinais tamén de 7x18 cm de sección e 3 metros de lonxitude. Piso de tarima antidescorregadiza de 95x45 mm de sección. Colocarase varanda en árboles dous lados da pasarela, de 1 metro de altura, con rollizos verticais de 12 cm de diámetro cada 2 metros, e 2 rollizos horizontais de 8 cm de diámetro unidos ao poste vertical mediante unións texanas. Tratamento da madeira con sales hidrosolubles en autoclave, clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335).</p>	TRESCENTOS DEZANOVE EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	319,21
TFM.44	ud	<p>Entutorado de árbore con rolizo de madeira, h=3 m</p> <p>Entutorado de árbore con un rolizo de madeira tratada de 3,0 m de altura e 8 cm de diámetro cravado no terreo. Incluído atado da árbore, ferramentas e medios auxiliares</p>	VINTE E TRES EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	23,37
TFM.45	ud	<p>Entutorado de árbore con rolizo de madeira, h=2,5 m</p> <p>Entutorado de árbore con tutor de 1 pe de madeira torneada tratada en autoclave, clase de risco 4, según norma europea EN/335/1/2:1992; composto por 1 poste vertical de 2,5 m de lonxitude e 6 cm de diámetro, así como p.p. de cincha para sujección da árbore.</p>	TRECE EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	13,66
TFM.46	ud	<p>Entutorado de árbore con 3 rolizos de madeira con travesaños</p> <p>Entutorado de árbore con tutor de 3 pes de madeira torneada tratada en autoclave, clase de risco 4, según norma europea EN/335/1/2:1992; composto por 3 postes verticais de 2,5 m de lonxitude e 6 cm de diámetro, 3 travesaños de 0,5 m x 6 cm de diámetro, así como p.p. de cincha para suxección da árbore.</p>	CINCUENTA E CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	55,13
TFM.47	ud	<p>Entutorado de arbusto con bambú, h=1,2 m</p> <p>Entutorado de arbustos e prantas xóvenes con tutor de bambú de 1,20 m de altura e 10/12 mm de diámetro, fincado 30 cm no terreo e atado da pranta con aros de macarrón plástico cada 30 cm.</p>	SETENTA CÉNTIMOS de EURO	0,70

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO TFV VERTEDOIOS				
TFV.01	m ³	Recollida, clasificación e acopio de residuos Recollida, clasificación e acopio de residuos segundo a súa natureza por medios manuais e ou mecánizados.		61,60
			SESENTA E UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
TFV.02	m ²	Escavación, estendido e compactación residuos inertes Remoción, escavación, estendido e compactación de residuos inertes, para profundidades medias de 1 m.		3,53
			TRES EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	
TFV.03	m ²	Estendido, nivelación e compactación de solo adecuado d=<3 km Estendido, nivelación e compactación de solos adecuados, procedentes de préstamos, en dúas tongadas de 15 cm cada unha, incluída a extracción, remoción, clasificación e selección do material, carga e transporte, a unha distancia igual ou inferior a 3 km, estendido, rego a humidade óptima, compactación e perfilado de rasantes, para a construción de terrapléns de terras clasificadas, densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado, incluídos o transporte de auga para rego a unha distancia comprendida entre 3 e 6 km, ferramentas e medios auxiliares, rematado.		6,21
			SEIS EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	
TFV.04	m ²	Aporte e estendido terra vexetal préstamos e=15 cm Aporte e estendido terra vexetal procedente de préstamos, consistente en extracción, remoción, clasificación, carga, transporte, estendido, compactación e perfilado de terra vexetal, para estabilización e revexetación de solos, ca perfección que permita a maquinaria a empregar, para espesores de 15 cm.		2,18
			DOUS EUROS con DEZA OITO CÉNTIMOS	
TFV.05	m ²	Revexetación mediante hidrosementeira en clima oceánico Revexetación por hidrosementeira en solos de clima oceánico, mediante unha mezcla de pratenses rústicas e leñosas autóctonas, a razón de 30 gr/m ² , en calquera clase de terreo e pendente, mediante hidrosementadora sobre camión, abonado, sementeira e cubrición empregando os materiais e proporcións indicados a continuación, 20 gr de abono mineral NPK 15-15-15, 100 gr de mulch hidrosementeira, 15 gr de estabilizante orgánico de solos, 5 ml de ácidos húmicos hidrosementeira, 35 gr de mulch celulósico biodegradable, 35 gr de mestura de sementes herbáceas para hidrosementeiras, medida a superficie executada.		1,90
			UN EURO con NOVENTA CÉNTIMOS	
TFV.06	ud	Sinal informativa 400x300 mm, instalada Sinal informativa de 400X300 mm, composta de soporte a base de poste cilíndrico de madeira tratada para unha clase de risco IV de 2,0 m de lonxitude e 10 cm de diámetro fincado no chan 50 cm, soporte de cartel de 400X300 de madeira tratada de 20 mm de espesor, prancha de aceiro galvanizado en quente de 400X300 e 2 mm de espesor, con vinilo adhesivo impreso co contido gráfico con unha lámina protectora UVA-antigráfica. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe montaxe, transporte, escavación, adecuación posterior do terreo, colocación e anclaxe.		59,79
			CINCUENTA E NOVE EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS EN LETRA

S.S. SANEAMENTOS E CONSTRUCCIÓNS

HIDRÁULICAS

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CAPÍTULO S.S. SANEAMENTOS E CONSTRUCIÓNS HIDRÁULICAS				
SUBCAPÍTULO SSZ MOVEMENTO DE TERRAS				
SSZ.01	ml	Apertura zanxa abast/san. maq/prof.1,5 a 3,5 m Escavación de zanxa de profundidade entre 1,5 e 3,5 m., a máquina, cun ancho máximo de 80 cm, en todo tipo de terreo, para aloxamento de conduccións de saneamento, con talude mínimo de zanxa 1/5 e emprego de caixa blindada normalizada nos tramos con perigo por derribo, incluso posterior recheo e compactación, así como carga e transporte de materiais sobrantes a vertedoiro.	VINTE E TRES EUROS con NOVENTA E UN CÉNTIMOS	23,91
SSZ.02	m ³	Construción cama tuberías, D<= 3 km Construción de cama de tuberías con material axeitado, con un grao de compactación superior ao 90% do Próctor Normal, con unha distancia de transporte máxima de 3 km.	TRINTA E TRES EUROS con CINCUENTA E CATRO CÉNTIMOS	33,54
SSZ.03	m ³	Recheo mecánico de zaxas Recheo mecánico de zaxas con medios mecánicos, sen incluír compactación.	UN EURO con CORENTA E TRES CÉNTIMOS	1,43
SSZ.04	m ³	Recheo, compactado mecánico zaxas, material granular, D<= 3 km Recheo e compactado con medios mecánicos de zaxas con material granular, procedente de préstamos ou das propias excavacións, transportado dende unha distancia máxima de 3 km.	OITO EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	8,35
SSZ.05	h	Achique en traballos de zanxa Hora de tratamento de achique en traballos de zanxa.	SEIS EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	6,23
SSZ.06	m ²	Entibación en pozos e zaxas Entibación semicuaxada en excavacións de pozos e zaxas en terrenos disgregados, realizada con tablons e codales de piñeiro, incluso desentibado e p./p. de elementos complementarios ata unha altura máxima de 3 m. Segundo NTP 278.	TRECE EUROS con SETE CÉNTIMOS	13,07
SSZ.07	ml	Perforación horizontal dirixida 160 mm todo tipo terreo excp roc Perforación horizontal dirixida en todo tipo de terreo, excepto rocha, con tubo de servizo de diámetro de 160 mm, consistente en excavación previa de bocas de entrada e saída, replanteo, determinación servizos existentes con xeoradar, perforación piloto, escariado, tirada de tubo de servizo, de PEAD 100 de 160 mm, soldado a tope, colocación de mandril e guía. Totalmente rematado. Executado segundo as prescricións técnicas e condicionantes dos permisos dos organismos afectados.	CENTO CINCUENTA EUROS con UN CÉNTIMOS	150,01

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO SSS SANEAMENTO				
SSS.01	m	Canlz san PVC liso UNE-EN 1401 ø 200 SN-4, col Canalización de saneamento en canalización de PVC SN4 tella para augas residuais, de diámetro exterior 200 mm, unión por xunta elástica, de 4.90 mm de espesor, segundo UNE-EN1401-1, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	DEZAOITO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	18,90
SSS.02	m	Canlz san PVC liso UNE-EN 1401 ø 250 SN-4, col Canalización de saneamento en canalización de PVC SN4 tella para augas residuais, de diámetro exterior 250 mm, unión por xunta elástica, de 6.20 mm de espesor, segundo UNE-EN1401-1, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	VINTE E OITO EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	28,71
SSS.03	m	Canlz san PVC liso UNE-EN 1401 ø 315 SN-4, col Canalización de saneamento en canalización de PVC SN4 tella para augas residuais, de diámetro exterior 315 mm, unión por xunta elástica, de 7.70 mm de espesor, segundo UNE-EN1401-1, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	CORENTA E DOUS EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	42,22
SSS.04	m	Canlz san PVC liso UNE-EN 1401 ø 400 SN-4, col Canalización de saneamento en canalización de PVC SN4 tella para augas residuais, de diámetro exterior 400 mm, unión por xunta elástica, de 9.80 mm de espesor, segundo UNE-EN1401-1, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	SESENTA E CATRO EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	64,97
SSS.05	m	Canlz san PVC liso UNE-EN 1401 ø 500 SN-4, col Canalización de saneamento en canalización de PVC SN4 tella para augas residuais, de diámetro exterior 500 mm, unión por xunta elástica, de 12.30 mm de espesor, segundo UNE-EN1401-1, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	CENTO NOVE EUROS con CINCUENTA E UN CÉNTIMOS	109,51
SSS.06	m	Canlz san PVC corr.dobr.parede ø 200 mm, SN-8, col Canalización de saneamento con tubería de PVC SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 200 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	DEZANOVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	19,13

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSS.07	m	Canlz san PVC corr.dobr.pared e ø 250 mm, SN-8, col Canalización de saneamento con tubería de PVC SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 250 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.		29,51
			VINTE E NOVE EUROS con CINCUENTA E UN CÉNTIMOS	
SSS.08	m	Canlz san PVC corr.dobr.pared e ø 315 mm, SN-8, col Canalización de saneamento con tubería de PVC SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 315 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.		39,28
			TRINTA E NOVE EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	
SSS.09	m	Canlz san PVC corr.dobr.pared e ø 400 mm, SN-8, col Canalización de saneamento con tubería de PVC SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 400 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.		61,11
			SESENTA E UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SSS.10	m	Canlz san PVC corr.dobr.pared e ø 500 mm, SN-8, col Canalización de saneamento con tubería de PVC SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 500 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.		104,16
			CENTO CATRO EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	
SSS.11	m	Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 200 mm, SN-4, col Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-4 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 200 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.		14,22
			CATORCE EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
SSS.12	m	Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 250 mm, SN-4, col Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-4 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 250 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.		20,20
			VINTE EUROS con VINTE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSS.13	m	Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 315 mm, SN-4, col Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-4 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 315 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	VINTE E SETE EUROS con CINCUENTA E CINCO CÉNTIMOS	27,55
SSS.14	m	Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 400 mm, SN-4, col Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-4 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 400 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	CORENTA EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	40,92
SSS.15	m	Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 500 mm, SN-4, col Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-4 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 500 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	CINCUENTA E OITO EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	58,73
SSS.16	m	Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 200 mm, SN-8, col Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 200 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	QUINCE EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	15,35
SSS.17	m	Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 250 mm, SN-8, col Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 250 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	VINTE E UN EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	21,88
SSS.18	m	Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 315 mm, SN-8, col Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 315 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	VINTE E NOVE EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	29,99

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSS.19	m	Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 400 mm, SN-8, col Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 400 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	CORENTA E CATRO EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	44,77
SSS.20	m	Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 500 mm, SN-8, col Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 500 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	SESENTA E CATRO EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	64,36
SSS.21	m	Canlz san PE corr.dobr.pared e ø 200 mm, SN-8, col Canalización de saneamento con tubería de Polietileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 200 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	DOCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	12,13
SSS.22	m	Canlz san PE corr.dobr.pared e ø 250 mm, SN-8, col Canalización de saneamento con tubería de Polietileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 250 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	DEZASETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	17,06
SSS.23	m	Canlz san PE corr.dobr.pared e ø 315 mm, SN-8, col Canalización de saneamento con tubería de Polietileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 315 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	VINTE E TRES EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	23,46
SSS.24	m	Canlz san PE corr.dobr.pared e ø 400 mm, SN-8, col Canalización de saneamento con tubería de Polietileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 400 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	TRINTA E SEIS EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	36,34

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSS.25	m	Canlz san PE corr.dobr.parede ø 500 mm, SN-8, col Canalización de saneamento con tubería de Polietileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 500 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.	CINCUENTA E TRES EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	53,29
SSS.26	ud	Acometida domiciliaria saneamento Acometida domiciliaria de saneamiento a la rede xeral, ata unha distancia máxima de 8 m., formada por: demolición pavimnto existente, excavación mecánica zanxa, rotura, conexión e reparación do colector existente, colocación de tubería de PVC liso de 200 mm. de diámetro interior, incluída xunta de estanqueidade para unión tubo-arqueta, e con p.p. de medios auxiliares, tapado posterior da acometida e reposición do pavimento con formigón n masa HM-20/P/40.	TRESCENTOS CATRO EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	304,29
SUBCAPÍTULO SSA ABASTECIMIENTO				
SSA.01	m	Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 16 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 16 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	CATRO EUROS con OITO CÉNTIMOS	4,08
SSA.02	m	Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 20 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 20 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	CATRO EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	4,69
SSA.03	m	Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 25 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 25 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	CINCO EUROS con CINCUENTA E UN CÉNTIMOS	5,51
SSA.04	m	Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 32 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 32 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	6,70
SSA.05	m	Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 40 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 40 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	OITO EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	8,40

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
SSA.06	m	Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 50 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 50 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	DEZEUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	10,85
SSA.07	m	Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 63 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 50 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	CATORCE EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	14,57
SSA.08	m	Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 75 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 75 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	DEZAOITO EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	18,95
SSA.09	m	Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 90 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 90 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación, cama e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	VINTE E CINCO EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	25,59
SSA.10	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 25 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 25 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	CATRO EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	4,86
SSA.11	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 32 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 32 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	CINCO EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	5,23
SSA.12	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 40 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 40 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	SEIS EUROS con DEZAOITO CÉNTIMOS	6,18

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSA.13	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 50 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 50 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	SETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	7,11
SSA.14	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 63 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 63 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	OITO EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	8,86
SSA.15	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 75 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 75 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	DEZE EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	10,72
SSA.16	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 90 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 90 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	TRECE EUROS con DOUS CÉNTIMOS	13,02
SSA.17	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 110 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 110 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	DEZASETE EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS	17,65
SSA.18	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 125 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 125 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	VINTE EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	20,97
SSA.19	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 160 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 160 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	TRINTA E UN EUROS con DEZAOITO CÉNTIMOS	31,18

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
SSA.20	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 200 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 200 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.		46,11
			CORENTA E SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SSA.21	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 250 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 250 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.		51,01
			CINCUNTA E UN EUROS con UN CÉNTIMOS	
SSA.22	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 25 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 25 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.		4,82
			CATRO EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	
SSA.23	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 32 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 32 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.		5,19
			CINCO EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	
SSA.24	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 40 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 40 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.		6,75
			SEIS EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	
SSA.25	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 50 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 50 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.		8,30
			OITO EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	
SSA.26	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 63 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 63 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.		10,71
			DEZEUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSA.27	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 75 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 75 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	TRECE EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	13,30
SSA.28	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 90 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 90 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	DEZASETE EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	17,24
SSA.29	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 110 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 110 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	VINTE E TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	23,60
SSA.30	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 125 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 125 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	VINTE E OITO EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	28,30
SSA.31	m	Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 140 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 140 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.	TRINTA E CATRO EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	34,76
SSA.32	m	Canlz abas PVC xunta elas PN 10 atm, 63 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 63 mm, serie 10 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.	NOVE EUROS con OITENTA E UN CÉNTIMOS	9,81
SSA.33	m	Canlz abas PVC xunta elas PN 10 atm, 90 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 90 mm, serie 10 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.	TRECE EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	13,77

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSA.34	m	Canlz abas PVC xunta elas PN 10 atm, ø 125mm Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 75 mm, serie 10 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.	CATORCE EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	14,88
SSA.35	m	Canlz abas PVC xunta elas PN 16 atm, 63 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 63 mm, serie 16 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.	ONCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	11,60
SSA.36	m	Canlz abas PVC xunta elas PN 16 atm 75 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 75 mm, serie 16 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.	ONCE EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	11,71
SSA.37	m	Canlz abas PVC xunta elas PN 16 atm, 90 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 90 mm, serie 16 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.	DEZASETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	17,50
SSA.38	m	Canlz abas PVC xunta elas PN 16 atm, 110 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 110 mm, serie 16 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.	VINTE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	20,05
SSA.39	m	Canlz abas PVC xunta elas PN 16 atm, 125 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 125 mm, serie 16 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.	DEZAOITO EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS	18,89
SSA.40	u	Equipo de cloración Instalación e subministro de bomba dosificadora de cloro automática segundo caudal, controlada por contador de impulsos. Depósito de PE semitransparente de 350 l. con escala exterior para visualizar a capacidade dos aditivos. Lanza de aspiración de hipoclorito, sonda de nivel para parada de bomba por falta de produto, válvula de seguridade multifunción e conxunto de dúas placas solares e dúas baterías de 12 V. Totalmente instado completo e funcionando.	TRES MIL TRESCENTOS CINCUENTA E SEIS EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	3.356,23

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSA.41	ud	Equipo dosificación constante hipoclorito 5l./h. Instalación e subministro de equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de augas destinadas a o consumo humano, composto por bomba dosificadora de membrana de caudal constante, regulable manualmente do 10% ao 100% , para un caudal máximo de dosificación de 5 l/h. e 7 kg/cm2. de presión máxima, provista de indicadores de tensión e inxección, carcasa de ABS e carátula de aceiro, incluso depósito de PE semitransparente. de 250 l. con escala exterior para visualizar a capacidade, instalado e probado.		413,90
			CATROCENTOS TRECE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
SSA.42	ud	Equipo dosificación constante hipoclorito 20l./h. Instalación e subministro de equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de augas destinadas a o consumo humano, composto por bomba dosificadora de membrana de caudal constante, regulable manualmente do 10% ao 100% , para un caudal máximo de dosificación de 20 l/h. e 5 kg/cm2. de presión máxima, provista de indicadores de tensión e inxección, carcasa de ABS e carátula de aceiro, incluso depósito de PE semitransparente. de 350 l. con escala exterior para visualizar a capacidade, instalado e probado.		804,13
			OITOCENTOS CATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
SSA.43	m3	Garavanciño en cuberta M3 Subministración de garavanciño en cuberta formado por grava 12/18 mm, consistente en extensión en capa uniforme en cubertas, por medios manuais.		16,69
			DEZASEIS EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	
SSA.44	ud	Subministración Depósito capacidade 300 l. Subministración de depósito de Polietileno, de 300 l de capacidade, con tapa, apto para uso alimentario.		123,19
			CENTO VINTE E TRES EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	
SSA.45	ud	Subministración Depósito capacidade 500 l. Subministración de depósito de Polietileno, de 500 l de capacidade, con tapa, apto para uso alimentario.		159,36
			CENTO CINCUENTA E NOVE EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	
SSA.46	ud	Subministración Depósito capacidade 1000 l. Subministración de depósito de Polietileno, de 1000 l de capacidade, con tapa, apto para uso alimentario.		232,38
			DOUSCENTOS TRINTA E DOUS EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	
SSA.47	ud	Subministración Depósito capacidade 2000 l. Subministración de depósito de Polietileno, de 2000 l de capacidade, con tapa, apto para uso alimentario.		391,07
			TRESCENTOS NOVENTA E UN EUROS con SETE CÉNTIMOS	
SSA.48	ud	Subministración Depósito capacidade 3000 l. Subministración de depósito de Polietileno, de 3000 l de capacidade, con tapa, apto para uso alimentario.		537,72
			CINCOCENTOS TRINTA E SETE EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSA.49	ud	<p>Subministro e colocación depósito de auga pechado 3000 l</p> <p>Subministración de depósito de auga pechado de 3000 l de capacidade, dimensións: 2250x990x1695 mm, fabricado en polietileno de alta densidade de cor verde, cumprindo coas normativas e directrices sobre envases para uso alimentario (RD 140/2003), provisto de boca de home de diámetro 400 mm e 2 bocas de 72 mm, coas súas tapas e tapóns correspondentes e contrabrida cega desechable; instalación de superficie, i/pezas de conexión.</p>	NOVECENTOS OITO EUROS con OITENTA E UN CÉNTIMOS	908,81
SSA.50	m ²	<p>Impermeabilización depósitos epoxy</p> <p>Impermeabilización de vasos en depósitos de auga potable, piscinas ou estanques con revestimiento epoxy de gran pureza en capa de 1,00 Kg/m², resistente a os axentes químicos agresivos, en dúas manos, aplicada con rodillo previa limpeza do soporte.</p>	TRINTA EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	30,27
SSA.51	m	<p>Canlz abas PE bd PN 6 atm, 63 mm</p> <p>Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade, diámetro exterior 63 mm, presión máxima 6 atm, NTE/ISA-2, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-13, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.</p>	ONCE EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	11,88
SSA.52	m	<p>Canlz abas PVC pre PN 6 atm 75 mm</p> <p>Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión para encolar, diámetro exterior 75 mm, serie 6 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.</p>	NOVE EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	9,74
SSA.53	m	<p>Canlz abas PVC pre PN 16 atm 32 mm</p> <p>Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión para encolar, diámetro exterior 32 mm, serie 16 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.</p>	SETE EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	7,30
SSA.54	ud	<p>Acometida domiciliaria abastecemento</p> <p>Acometida a rede xeneral de auga potable ata unha longitude máxima de 5 m. formada por collarín de toma de fundición, codos e enlaces de latón e válvula de cuadradillo, con p.p. de tubería de polietileno, todo elo segundo planos de detalle. Non inclúe as demolicions e escavacións previas, nin o posterior tapado.</p>	OITENTA E UN EUROS con CINCUENTA E CINCO CÉNTIMOS	81,55

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO SSO OBRAS DE FABRICA				
SSO.01	ud	Pozo de rexistro ata 1 m de profundidade Pozo de rexistro circular ata 1,0 m de profundidade para saneamento ou pluviais, formado por aneis prefabricados de formigón de d=100cm de diámetro, revocado interior e xuntas tomadas con morteiro de cemento M-15, soleira de formigon en masa de 20 cm de grosos, incluso cono terminal de reducción d=100-60cm e tapa e cerco de fundición de diámetro 60 cm, así como p.p. de medios auxiliares.	TRESCENTOS NOVENTA E TRES EUROS con VINTE CÉNTIMOS	393,20
SSO.02	ud	Pozo de rexistro ata 1,5 m de profundidade Pozo de rexistro circular ata 1,5 m de profundidade para saneamento ou pluviais, formado por aneis prefabricados de formigón de d=100cm de diámetro, revocado interior e xuntas tomadas con morteiro de cemento M-15, soleira de formigon en masa de 20 cm de grosos, incluso cono terminal de reducción d=100-60cm e tapa e cerco de fundición de diámetro 60 cm, así como p.p. de medios auxiliares.	CATROCENTOS CINCUENTA E CINCO EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	455,52
SSO.03	ud	Pozo de rexistro ata 2 m de profundidade Pozo de rexistro circular ata 2 m de profundidade para saneamento ou pluviais, formado por aneis prefabricados de formigón de d=100cm de diámetro, revocado interior e xuntas tomadas con morteiro de cemento M-15, soleira de formigon en masa de 20 cm de grosos, incluso cono terminal de reducción d=100-60cm e tapa e cerco de fundición de diámetro 60 cm, así como p.p. de medios auxiliares.	CINCOCENTOS TRINTA E CATRO EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	534,38
SSO.04	ud	Pozo de resalto ata 2,5 m de profundidade Pozo de rexistro circular de resalto ata 2,5 m de profundidade para saneamento ou pluviais, formado por aneis prefabricados de formigón de d=100cm de diámetro, revocado interior e xuntas tomadas con morteiro de cemento M-15, soleira de formigon en masa de 20 cm de grosor, con canaleta de fondo, incluso cono terminal de reducción d=100-60cm e tapa e cerco de fundición de diámetro 60 cm, así como p.p. de medios auxiliares.	SEISCENTOS UN EUROS con DOUS CÉNTIMOS	601,02
SSO.05	ud	Recrecido de pozo de rexistro de formigón Recrecido de pozo de rexistro de formigón en masa de 20 cm de espesor, mediante demolición de pavimento asfáltico ou de formigón, retirada de material sobranste, preparación da superficie, armado e formigonado, i/p.p. de medios auxiliares.	CENTO VINTE E TRES EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	123,28
SSO.06	ud	Recalce de tapas de rexistro con dados de formigón Recalce de tapas de rexistro en calzada con dado de formigón HA-25 armado con fibras de aceiro con dosificación 30 kg/m3 e espesor mínimo de 25 cm, incluso señalización, balizamiento, curado e protexido con pranchas de aceiro ancladas ao pavimento durante o fraguado de polo menos cinco (5) días, independientemente do uso obrigatorio de aditivos acelerantes.	CENTO ONCE EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	111,75

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSO.07	ud	<p>Arqueta de paso 40x40x50 cm, prefabricada</p> <p>Subministro e montaxe de arqueta de paso enterrada, de dimensións interiores 40x40x50 cm, prefabricada de formigón armado sobre soleira de formigón en masa HM-20/P/40/I de 15 cm de espesor, con marco e tapa prefabricados de hormigón armado. Incluso excavación manual e recheo do trasdós con material granular, conexións de conduccións e remates. Totalmente montada, conexiónada e probada.</p>	NOVENTA E NOVE EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	99,98
SSO.08	ud	<p>Arqueta de paso 50x50x50 cm</p> <p>Arqueta de paso de dimensións interiores 50x50 cm e 50 cm de profundidade, de ladrillo macizo 1/2 pé e morteiro de cemento M-5; soleira de 10 cm de grosor de formigón HM-20 e enfoscado interior con morteiro de cemento M-15, bruniado, i/tapa rexistro de formigón armado sobre cerca PNL 50.50.5, segundo ISS-51.</p>	NOVENTA E DOUS EUROS con TRES CÉNTIMOS	92,03
SSO.09	ud	<p>Arqueta de paso 50x50x50 cm, prefabricada</p> <p>Subministro e montaxe de arqueta de paso enterrada, de dimensións interiores 50x50x50 cm, prefabricada de formigón armado sobre soleira de formigón en masa HM-20/P/40/I de 15 cm de espesor, con marco e tapa prefabricados de hormigón armado. Incluso excavación manual e recheo do trasdós con material granular, conexións de conduccións e remates. Totalmente montada, conexiónada e probada.</p>	CENTO TRINTA E DOUS EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	132,84
SSO.10	ud	<p>Arqueta de paso 50x50x60 cm</p> <p>Arqueta de paso de dimensións interiores 50x50 cm e 60 cm de profundidade, de ladrillo macizo 1/2 pé e morteiro de cemento M-5; soleira de 10 cm de grosor de formigón HM-20 e enfoscado interior con morteiro de cemento M-15, bruniado, i/tapa rexistro de formigón armado sobre cerca PNL 50.50.5, segundo ISS-51.</p>	CENTO TRINTA EUROS con ONCE CÉNTIMOS	130,11
SSO.11	ud	<p>Arqueta de paso 60x60x60 cm, prefabricada</p> <p>Subministro e montaxe de arqueta de paso enterrada, de dimensións interiores 60x60x60 cm, prefabricada de formigón armado sobre soleira de formigón en masa HM-20/P/40/I de 15 cm de espesor, con marco e tapa prefabricados de hormigón armado. Incluso excavación manual e recheo do trasdós con material granular, conexións de conduccións e remates. Totalmente montada, conexiónada e probada.</p>	OITENTA E UN EUROS con DOUS CÉNTIMOS	81,02
SSO.12	ud	<p>Arqueta de paso 70x70x70 cm, prefabricada</p> <p>Subministro e montaxe de arqueta de paso enterrada, de dimensións interiores 60x60x60 cm, prefabricada de formigón armado sobre soleira de formigón en masa HM-20/P/40/I de 15 cm de espesor, con marco e tapa prefabricados de hormigón armado. Incluso excavación manual e recheo do trasdós con material granular, conexións de conduccións e remates. Totalmente montada, conexiónada e probada.</p>	CENTO SESENTA E CINCO EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	165,24

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSO.13	ud	<p>Arqueta de paso 100x100x100 cm, prefabricada</p> <p>Subministro e montaxe de arqueta de paso enterrada, de dimensións interiores 100x100x100 cm, prefabricada de formigón armado sobre soleira de formigón en masa HM-20/P/40/I de 15 cm de espesor, con marco e tapa prefabricados de hormigón armado. Incluso excavación manual e recheo do trasdós con material granular, conexións de conduccións e remates. Totalmente montada, conexiónada e probada.</p>	CATROCENTOS TRINTA E CINCO EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	435,33
SSO.14	ud	<p>Arqueta fábrica 160x160x130 cm</p> <p>Arqueta de dimensións interiores 160x160x130 cm, en fábrica de ladrillo macizo a medio pé, tomado con morteiro de cemento M-5, revocado e brunido interiormente con morteiro de cemento M-15. Soleira de formigón HM-20 de 20 cm, marco e tapa de fundición de 70 cm de diámetro. Medido segundo planos.</p>	CATROCENTOS CINCUENTA E OITO EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	458,69
SSO.15	ud	<p>Arqueta fábrica 200X200X175 cm</p> <p>Arqueta de dimensións interiores 200x200x175 cm, en fábrica de ladrillo macizo de 25x12x5 colocado a un pé, tomado con morteiro de cemento M-5. Revocado e brunido interiormente con morteiro de cemento M-15. Soleira de formigón en masa H-100 de 20 cm de grosor, marco e tapa de fundición de 80 cm de diámetro. Medido segundo planos.</p>	MIL DOUSCENTOS OITENTA E CINCO EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	1.285,25
SSO.16	ud	<p>Arqueta fábrica 160x160X200 cm</p> <p>Arqueta de dimensións interiores 160x160x200 m, en fábrica de de ladrillo macizo de 25x12x5 colocado a un pé, tomado con morteiro de cemento M-5. Revocado e brunido interiormente con morteiro de cemento M-15. Soleira de formigón HM-20 de 15 cm de grosor, marco e tapa de fundición de 80 cm de diámetro. Incluído formación de desaugadoiro de 60 cm á rede xeral de saneamento. Medido segundo planos.</p>	NOVECENTOS SESENTA E SEIS EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	966,31
SSO.17	ud	<p>Arqueta rexistro rectangular 150x200x185 cm</p> <p>Arqueta de rexistro rectangular de dimensións exteriores 150x200x185. confeccionada con formigón HM-20 de central, consistencia plástica e TM 20 mm, e armaduras de aceiro B-500S en lousa superior (20). Muros e soleira de formigón HM-20. Aro e tapa de fundición de 0,60 m de diámetro. Encofrado, vertido, compactado, curado do formigón e desencofrado. Incluído conexiónado de tubos. Executado segundo NTE-ISA. Funcionando.</p>	SEISCENTOS NOVENTA E TRES EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	693,88
SSO.18	ud	<p>Arqueta rexistro rectangular 150x250x185 cm</p> <p>Arqueta de rexistro rectangular de dimensións exteriores 150x250x185. confeccionada con formigón HM-20 de central, consistencia plástica e TM 20 mm, e armaduras de aceiro B-500S en lousa superior (20). Muros e soleira de formigón HM-20. Aro e tapa de fundición de 0,60 m de diámetro. Encofrado, vertido, compactado, curado do formigón e desencofrado. Incluído conexiónado de tubos. Executado segundo NTE-ISA. Funcionando.</p>	OITOCENTOS VINTE EUROS con NOVENTA E UN CÉNTIMOS	820,91

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
SSO.19	ud	<p>Arqueta rexistro rectangular 250x300x185 cm</p> <p>Arqueta de rexistro rectangular de dimensións exteriores 250x300x185. confeccionada con formigón HM-20 de central, consistencia plástica e TM 20 mm, e armaduras de aceiro B-500S en lousa superior (20). Muros e soleira de formigón HM-20. Aro e tapa de fundición de 0,60 m de diámetro. Encofrado, vertido, compactado, curado do formigón e desencofrado. Incluído conexionado de tubos. Executado segundo NTE-ISA. Funcionando.</p>	MIL DOUSCENTOS CINCUENTA E SETE EUROS con DEZ CÉNTIMOS	1.257,10
SSO.20	ud	<p>Arqueta captación 100X100X250 cm</p> <p>Arqueta de captación de augas de dimensións interiores 100X100X250 cm, en manantial, construída en formigón en masa HM-20/p/40IIa, incluso grava, colocación de chave de paso e desaugadoiro, tapa e cerco de fundición clase D-400. Totalmente rematada. Incluso escavación previa e recheo perimetral. Segundo planos.</p>	CATRO MIL SESENTA E OITO EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	4.068,85
SSO.21	ud	<p>Arqueta acometida domiciliaria rede xeral</p> <p>Arqueta para acometida domiciliaria á rede xeral de abastecemento, de dimensións 0,52x0,52x0,80 m, en fábrica de ladrillo cerámico macizo de dimensións 25x12x5 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5. Revocado e brunido interiormente con morteiro de cemento M-15. Soleira de formigón HM.20 de 10 cm de grosor, marco e tapa de fundición de 40x40 cm. Medido segundo planos.</p>	OITENTA E UN EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	81,76
SSO.22	ud	<p>Tapa fundición diámetro 60 cm B-125</p> <p>Subministración e colocación de tapa de fundición dúctil de 60 cms. de diámetro incluso cerco con xunta elástica. Clase B-125 EN 124 características e rotulación según indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.</p>	SETENTA E SETE EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	77,44
SSO.23	ud	<p>Tapa fundición cadrada 34X34 cm C-250</p> <p>Subministración e colocación de tapa e cerco de fundición dúctil cadrada de 34X34 cm, paso libre de 30X30 cm, clase C-250, NTE/ISA-6, EN 124 con orificios para apertura, i/marco de fundición, características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.</p>	DOCE EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	12,30
SSO.24	ud	<p>Tapa fundición cadrada 34X34 cm D-400</p> <p>Subministración e colocación de tapa e cerco de fundición dúctil cadrada de 34X34 cm, paso libre de 30X30 cm, clase D-400, NTE/ISA-6, EN 124 con orificios para apertura, i/marco de fundición, características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.</p>	SETENTA E SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	76,12
SSO.25	ud	<p>Tapa fundición cadrada 44X44 cm C-250</p> <p>Subministración e colocación de tapa e cerco de fundición dúctil cadrada de 44X44 cm, paso libre de 40X40 cm, clase C-250, NTE/ISA-6, EN 124 con orificios para apertura, i/marco de fundición, características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.</p>	OITENTA E NOVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	89,15

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSO.26	ud	Tapa fundición cadrada 54X54 cm C-250 Subministración e colocación de tapa e cerco de fundición dúctil cadrada de 54X54 cm, paso libre de 50X50 cm, clase C-250, NTE/ISA-6, EN 124 con orificios para apertura, i/marco de fundición, características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.		108,64
			CENTO OITO EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	
SSO.27	ud	Tapa fundición cadrada 54X54 cm D-400 Subministración e colocación de tapa e cerco de fundición dúctil cadrada de 54X54 cm, paso libre de 50X50 cm, clase D-400, NTE/ISA-6, EN 124 con orificios para apertura, i/marco de fundición, características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.		141,20
			CENTO CORENTA E UN EUROS con VINTE CÉNTIMOS	
SSO.28	ud	Tapa fundición circular diámetro 60 cm C-250 Subministración e colocación de tapa de fundición dúctil de 60 cms. de diámetro incluso cerco con xunta elástica. Clase C-250 EN 124 características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.		104,53
			CENTO CATRO EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	
SSO.29	ud	Tapa fundición circular diámetro 60 cm D-400 Subministración e colocación de tapa de fundición dúctil de 60 cms. de diámetro incluso cerco con xunta elástica. Clase D-400 EN 124 características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.		142,47
			CENTO CORENTA E DOUS EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	
SSO.30	ud	Tapa fundición circular diámetro 60 cm E-600 marco cadrado Subministración e colocación de tapa de fundición dúctil de 60 cms. de diámetro incluso cerco con xunta elástica, con marco cadrado. Clase E-600 EN 124 características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.		327,47
			TRESCENTOS VINTE E SETE EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	
SSO.31	ud	Tapa fundición circular diámetro 60 cm E-600 marco circular Subministración e colocación de tapa de fundición dúctil de 60 cms. de diámetro incluso cerco con xunta elástica, e marco circular. Clase E-600 EN 124 características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.		207,58
			DOUSCENTOS SETE EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	
SSO.32	ud	Tapa fundición circular diámetro 70 cm D-400 Subministración e colocación de tapa de fundición dúctil de 70 cms. de diámetro incluso cerco con xunta elástica. Clase D-400 EN 124 características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.		348,73
			TRESCENTOS CORENTA E OITO EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	
SSO.33	ud	Tapa fundición circular diámetro 80 cm D-400 Subministración e colocación de tapa de fundición dúctil de 80 cms. de diámetro incluso cerco con xunta elástica. Clase D-400 EN 124 características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.		305,44
			TRESCENTOS CINCO EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSO.34	ud	Pozo captación auga D=100 h=4,3 m. Pozo de captación de auga de 100 cm. de diámetro interior e de 4,3 m. de profundidade, construído con anillos prefabricados de formigón en masa, de borde machihembrado e perforados para permitir o paso da auga, apoiados nunha soleira de formigón en masa HM-20/P/20/I, rexuntados con morteiro de cemento M-10, cono superior para formación de brocal de pozo e peche con cerco e tapa de fundición, terminado e sen incluír a excavación nin o recho perimetral posterior, e con p.p. de medios auxiliares.	OITOCENTOS CORENTA E SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS	846,06
SSO.35	ud	Depósito de auga aberto 3000 l Depósito de auga aberto de 3000 l de capacidade, dimensións: diámetro inferior:1673 mm, diámetro superior:1930 mm, altura:1950mm mm, fabricado en polietileno de media densidade de cor verde, cumprindo coas normativas e directrices sobre envases para uso alimentario (RD 140/2003), con tapa; instalación de superficie, i/pezas de conexión.	SETECENTOS CORENTA E OITO EUROS con DEZAOITO CÉNTIMOS	748,18
SUBCAPÍTULO SSV VALVULERIA				
APARTADO SSVV VALVULAS E VENTOSAS				
SSVV.01	ud	Válvula esfera, 1", instalada Subministración e colocación de Válvula de esfera de diámetro 1", con corpo de bronce, instalada.	TRINTA E CINCO EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	35,80
SSVV.02	ud	Válvula esfera, 1-1/2 ", instalada Subministración e colocación de Válvula de esfera de diámetro 1-1/2", con corpo de bronce, instalada.	SESENTA E OITO EUROS con DEZ CÉNTIMOS	68,10
SSVV.03	ud	Válvula esfera, 2 ", instalada Subministración e colocación de Válvula de esfera de diámetro 2", con corpo de bronce, instalada.	NOVENTA EUROS con CINCUENTA E CINCO CÉNTIMOS	90,55
SSVV.04	ud	Válvula esfera, 2-1/2 ", instalada Subministración e colocación de Válvula de esfera de diámetro 2", con corpo de bronce, instalada.	CENTO SESENTA E UN EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	161,98
SSVV.05	ud	Válvula mariposa, DN 40 mm, PN 16, instalada Subministración e colocación de Válvula de mariposa de diámetro 40 mm, presión de traballo ata 16 atm, con corpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas) con desmultiplicador, eixo de aceiro inoxidable, disco concéntrico de aceiro inoxidable sobre xunta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, volante, con p.p. de bridas, xuntas e tornillería, instalada.	NOVENTA E CATRO EUROS con OITO CÉNTIMOS	94,08

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSVV.06	ud	Válvula mariposa, DN 50 mm, PN 16, instalada Subministración e colocación de Válvula de mariposa de diámetro 50 mm, presión de traballo ata 16 atm, con corpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas) con desmultiplicador, eixo de aceiro inoxidable, disco concéntrico de aceiro inoxidable sobre xunta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, volante, con p.p. de bridas, xuntas e tornillería, instalada.	NOVENTA E SETE EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	97,39
SSVV.07	ud	Válvula mariposa, DN 65 mm, PN 16, instalada Subministración e colocación de Válvula de mariposa de diámetro 65 mm, presión de traballo ata 16 atm, con corpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas) con desmultiplicador, eixo de aceiro inoxidable, disco concéntrico de aceiro inoxidable sobre xunta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, volante, con p.p. de bridas, xuntas e tornillería, instalada.	CENTO CATRO EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	104,98
SSVV.08	ud	Válvula mariposa, DN 80 mm, PN 16, instalada Subministración e colocación de Válvula de mariposa de diámetro 80 mm, presión de traballo ata 16 atm, con corpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas) con desmultiplicador, eixo de aceiro inoxidable, disco concéntrico de aceiro inoxidable sobre xunta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, volante, con p.p. de bridas, xuntas e tornillería, instalada.	CENTO TRECE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	113,14
SSVV.09	ud	Válvula mariposa, DN 100 mm, PN 16, instalada Subministración e colocación de Válvula de mariposa de diámetro 100 mm, presión de traballo ata 16 atm, con corpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas) con desmultiplicador, eixo de aceiro inoxidable, disco concéntrico de aceiro inoxidable sobre xunta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, volante, con p.p. de bridas, xuntas e tornillería, instalada.	CENTO TRINTA E CINCO EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	135,57
SSVV.10	ud	Válvula mariposa, DN 125 mm, PN 16, instalada Subministración e colocación de Válvula de mariposa de diámetro 125 mm, presión de traballo ata 16 atm, con corpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas) con desmultiplicador, eixo de aceiro inoxidable, disco concéntrico de aceiro inoxidable sobre xunta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, volante, con p.p. de bridas, xuntas e tornillería, instalada.	CENTO OITENTA E TRES EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	183,16
SSVV.11	ud	Válvula comporta, DN 40 mm, PN 16 atm, instalada Subministración e colocación de Válvula de comporta de diámetro 40 mm, presión de traballo ata 16 atm, con lentella de asento elástico, corpo, tapa e comporta de fundición dúctil GGG-50, eixo de aceiro inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, comporta guiada vulcanizada con caucho EPDM e con rosca fixa, con xuntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (zincada), bridas e xuntas, embriada, con volante e tornillería incluídos, instalada.	CENTO TRINTA E OITO EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	138,45

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
SSVV.12	ud	<p>Válvula comporta, DN 50 mm, PN 16 atm, instalada</p> <p>Subministración e colocación de Válvula de comporta de diámetro 50 mm, presión de traballo ata 16 atm, con lentella de asento elástico, corpo, tapa e comporta de fundición dúctil GGG-50, eixo de aceiro inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, comporta guiada vulcanizada con caucho EPDM e con rosca fixa, con xuntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (zincada), bridas e xuntas, embridada, con volante e tornillería incluídos, instalada.</p>	CENTO SESENTA E TRES EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	163,29
SSVV.13	ud	<p>Válvula comporta, DN 65 mm, PN 16 atm, instalada</p> <p>Subministración e colocación de Válvula de comporta de diámetro 65 mm, presión de traballo ata 16 atm, con lentella de asento elástico, corpo, tapa e comporta de fundición dúctil GGG-50, eixo de aceiro inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, comporta guiada vulcanizada con caucho EPDM e con rosca fixa, con xuntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (zincada), bridas e xuntas, embridada, con volante e tornillería incluídos, instalada.</p>	CENTO NOVENTA E CATRO EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	194,88
SSVV.14	ud	<p>Válvula comporta, DN 80 mm, PN 16 atm, instalada</p> <p>Subministración e colocación de Válvula de comporta de diámetro 80 mm, presión de traballo ata 16 atm, con lentella de asento elástico, corpo, tapa e comporta de fundición dúctil GGG-50, eixo de aceiro inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, comporta guiada vulcanizada con caucho EPDM e con rosca fixa, con xuntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (zincada), bridas e xuntas, embridada, con volante e tornillería incluídos, instalada.</p>	DOUSCENTOS TRINTA E OITO EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	238,29
SSVV.15	ud	<p>Válvula comporta, DN 100 mm, PN 16 atm, instalada</p> <p>Subministración e colocación de Válvula de comporta de diámetro 100 mm, presión de traballo ata 16 atm, con lentella de asento elástico, corpo, tapa e comporta de fundición dúctil GGG-50, eixo de aceiro inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, comporta guiada vulcanizada con caucho EPDM e con rosca fixa, con xuntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (zincada), bridas e xuntas, embridada, con volante e tornillería incluídos, instalada.</p>	DOUSCENTOS NOVENTA E TRES EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	293,36
SSVV.16	ud	<p>Válvula comporta, DN 125 mm, PN 16 atm, instalada</p> <p>Subministración e colocación de Válvula de comporta de diámetro 125 mm, presión de traballo ata 16 atm, con lentella de asento elástico, corpo, tapa e comporta de fundición dúctil GGG-50, eixo de aceiro inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, comporta guiada vulcanizada con caucho EPDM e con rosca fixa, con xuntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (zincada), bridas e xuntas, embridada, con volante e tornillería incluídos, instalada.</p>	TRESCENTOS OITENTA E SETE EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	387,77

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSVV.17	ud	Válvula retención DN 80 mm, PN 16 atm, instalada Subministración e colocación de Válvula retención de clapeta oscilante, corpo ferro, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, diámetro nominal 80 mm, presión de traballo 16 bar, temperatura máxima 80°C. Incluso p/p bridas, tornillería e xuntas, instalación segundo planos, i/proba de estanqueidad.	TRESCENTOS VINTE E SETE EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	327,92
SSVV.18	ud	Válvula retención DN 100 mm, PN 16 atm, instalada Subministración e colocación de Válvula retención de clapeta oscilante, corpo ferro, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, diámetro nominal 100 mm, presión de traballo 16 bar, temperatura máxima 80°C. Incluso p/p bridas, tornillería e xuntas, instalación segundo planos, i/proba de estanqueidad.	TRESCENTOS SETENTA E CATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	374,14
SSVV.19	ud	Válvula retención DN 125 mm, PN 16 atm, instalada Subministración e colocación de Válvula retención de clapeta oscilante, corpo ferro, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, diámetro nominal 125 mm, presión de traballo 16 bar, temperatura máxima 80°C. Incluso p/p bridas, tornillería e xuntas, instalación segundo planos, i/proba de estanqueidad.	CINCOCENTOS VINTE E CATRO EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	524,17
SSVV.20	ud	Ventosa trifuncional DN 50 mm, PN 16 atm, instalada Subministración e colocación de Ventosa trifuncional, tipo universal, DN 65, de fundición, con revestimiento epoxi de 150 micras, con brida, PN 16, colocada en tubería de abastecemento de auga, e/xuntas e accesorios, completamente instalada e probada, funcionando.	CATROCENTOS TRINTA E DOUS EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	432,79
SSVV.21	ud	Ventosa trifuncional DN 65 mm, PN 16 atm, instalada Subministración e colocación de Ventosa trifuncional, tipo universal, DN 65, de fundición, con revestimiento epoxi de 150 micras, con brida, PN 16, colocada en tubería de abastecemento de auga, e/xuntas e accesorios, completamente instalada e probada, funcionando.	CATROCENTOS SESENTA E CATRO EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	464,75
SSVV.22	ud	Ventosa trifuncional DN 80 mm, PN 16 atm, instalada Subministración e colocación de Ventosa trifuncional, tipo universal, DN 80, de fundición, con revestimiento epoxi de 150 micras, con brida, PN 16, colocada en tubería de abastecemento de auga, e/xuntas e accesorios, completamente instalada e probada, funcionando.	CINCOCENTOS CORENTA E OITO EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	548,57
SSVV.23	ud	Ventosa trifuncional DN 100 mm, PN 16 atm, instalada Subministración e colocación de Ventosa trifuncional, tipo universal, DN 100, de fundición, con revestimiento epoxi de 150 micras, con brida, PN 16, colocada en tubería de abastecemento de auga, e/xuntas e accesorios, completamente instalada e probada, funcionando.	SETECENTOS TRINTA EUROS con CINCUENTA E CATRO CÉNTIMOS	730,54

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSVV.24	ud	Ventosa trifuncional DN 125 mm, PN 16 atm, instalada, Subministración e colocación de Ventosa trifuncional, tipo universal, DN 125, de fundición, con revestemento epoxi de 150 micras, con brida, PN 16, colocada en tubería de abastecemento de auga, e/xuntas e accesorios, completamente instalada e probada, funcionando.	MIL CIENTO OITENTA EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	1.180,34
SSVV.25	ud	Válvula comporta peche elástico DN 70 mm, instalada Subministración de comporta con bridas, de ferro fundido, PN-16, peche elástico e diámetro 70 mm; instalación sobre entubado en arqueta, segundo NTE/IFA-19.	CENTO VINTE E UN EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	121,87
APARTADO SSVV REDUCTORAS DE PRESION				
SSVP.01	ud	Válvula reductora 16 atm 50 mm Subministración e colocación de Válvula reductora de presión con bridas, DN 50, corpo de fundición dúctil, con revestemento epoxi de 150 micras, presión de traballo de 16 atm, para tubería de 50 mm. de diámetro nominal, incluso filtro, bridas, e pezas especiais, colocada, tarada e probada.	NOVECIENTOS DEZANOVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	919,50
SSVP.02	ud	Válvula reductora 16 atm 65 mm Subministración e colocación de Válvula reductora de presión con bridas, DN 65, corpo de fundición dúctil, con revestemento epoxi de 150 micras, presión de traballo de 16 atm, para tubería de 50 mm. de diámetro nominal, incluso filtro, bridas, e pezas especiais, colocada, tarada e probada.	MIL CINCOCEMOS CINCUENTA EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	1.550,78
SSVP.03	ud	Válvula reductora 16 atm 80 mm Subministración e colocación de Válvula reductora de presión con bridas, DN 80, corpo de fundición dúctil, con revestemento epoxi de 150 micras, presión de traballo de 16 atm, para tubería de 50 mm. de diámetro nominal, incluso filtro, bridas, e pezas especiais, colocada, tarada e probada.	MIL SETECENTOS SETENTA EUROS con SESENTA E UN CÉNTIMOS	1.770,61
SSVP.04	ud	Válvula reductora 16 atm 100 mm Subministración e colocación de Válvula reductora de presión con bridas, DN 100, corpo de fundición dúctil, con revestemento epoxi de 150 micras, presión de traballo de 16 atm, para tubería de 50 mm. de diámetro nominal, incluso filtro, bridas, e pezas especiais, colocada, tarada e probada.	DOUS MIL TRESCIENTOS SESENTA E DOUS EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	2.362,85
SSVP.05	ud	Válvula reductora 16 atm 125 mm Subministración e colocación de Válvula reductora de presión con bridas, DN 125, corpo de fundición dúctil, con revestemento epoxi de 150 micras, presión de traballo de 16 atm, para tubería de 50 mm. de diámetro nominal, incluso filtro, bridas, e pezas especiais, colocada, tarada e probada.	TRES MIL OITOCENTOS OITENTA E CINCO EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	3.885,98

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO SSVF FILTROS				
SSVF.01	Ud	Filtro Y 50 mm 16 atm Subministración e colocación de filtro con bridas, DN 50 mm, de fundición GG-25 con recubrimiento epoxi 150 micras, tamiz de acero Inoxidable AISI-304 Ø 1,5 mm, Presión máxima 16 bar, Temperatura máxima 120° C, con conexión por bridas taladradas s/DIN 2502 (PN 16). Instalado, colocado e probado.	OITENTA E SETE EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	87,87
SSVF.02	Ud	Filtro Y 65 mm 16 atm Subministración e colocación de filtro con bridas, DN 65 mm, de fundición GG-25 con recubrimiento epoxi 150 micras, tamiz de acero Inoxidable AISI-304 Ø 1,5 mm, Presión máxima 16 bar, Temperatura máxima 120° C, con conexión por bridas taladradas s/DIN 2502 (PN 16). Instalado, colocado e probado.	CENTO DEZANOVE EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	119,48
SSVF.03	Ud	Filtro Y 80 mm 16 atm Subministración e colocación de filtro con bridas, DN 80 mm, de fundición GG-25 con recubrimiento epoxi 150 micras, tamiz de acero Inoxidable AISI-304 Ø 1,5 mm, Presión máxima 16 bar, Temperatura máxima 120° C, con conexión por bridas taladradas s/DIN 2502 (PN 16). Instalado, colocado e probado.	CENTO TRINTA E TRES EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	133,69
SSVF.04	Ud	Filtro Y 100 mm 16 atm Subministración e colocación de filtro con bridas, DN 100 mm, de fundición GG-25 con recubrimiento epoxi 150 micras, tamiz de acero Inoxidable AISI-304 Ø 1,5 mm, Presión máxima 16 bar, Temperatura máxima 120° C, con conexión por bridas taladradas s/DIN 2502 (PN 16). Instalado, colocado e probado.	CENTO SETENTA E UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	171,11
SSVF.05	Ud	Filtro Y 125 mm 16 atm Subministración e colocación de filtro con bridas, DN 125 mm, de fundición GG-25 con recubrimiento epoxi 150 micras, tamiz de acero Inoxidable AISI-304 Ø 1,5 mm, Presión máxima 16 bar, Temperatura máxima 120° C, con conexión por bridas taladradas s/DIN 2502 (PN 16). Instalado, colocado e probado.	DOUSCENTOS CORENTA E UN EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	241,16
SSVF.06	Ud	Filtro decantación 1" 16 atm c/racores Subministración e colocación de filtro de decantación para auga fría, DN 1", formado por vaso de decantación transparente, cartucho inoxidable de malla 105/135 mm, Presión máxima 16 bar, Temperatura máxima 40° C, con conexión por racores (Incluidos). Instalado, colocado e probado.	CENTO TRES EUROS con CORENTA E TRES CÉNTIMOS	103,43

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO SSVI INCENDIOS				
SSVI.01	ud	Boca de rego tipo Ourense Subministración e instalación de boca de rego tipo Ourense, formada por corpo e tapa de fundición con cerradura de cuadradillo, brida de entrada, chave de corte e racor de saída tipo Ourense de latón de 40 mm de diámetro, enterrada. Incluso accesorios de conexión a tubería de abastecemento e distribución. Totalmente montada, conexionada e probada por la empresa instaladora mediante as correspondentes probas de servizo (incluídas neste prezo).		140,58
			CENTO CORENTA EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	
SSVI.02	ud	Boca de rego tipo Barcelona Subministración e instalación de boca de rego tipo Barcelona, formada por corpo e tapa de fundición con cerradura de cuadradillo, brida de entrada, chave de corte e racor de saída tipo Barcelona de latón de 40 mm de diámetro, enterrada. Incluso accesorios de conexión a tubería de abastecemento e distribución. Totalmente montada, conexionada e probada por la empresa instaladora mediante as correspondentes probas de servizo (incluídas neste prezo).		209,13
			DOUSCENTOS NOVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
SSVI.03	ud	Boca de rego tipo Madrid Subministración e instalación de boca de rego tipo Barcelona, formada por corpo e tapa de fundición con cerradura de cuadradillo, brida de entrada, chave de corte e racor de saída tipo Barcelona de latón de 40 mm de diámetro, enterrada. Incluso accesorios de conexión a tubería de abastecemento e distribución. Totalmente montada, conexionada e probada por la empresa instaladora mediante as correspondentes probas de servizo (incluídas neste prezo).		209,16
			DOUSCENTOS NOVE EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	
SSVI.04	ud	Hidrante columna tres tomas DN 80 mm Subministración e instalación de Hidrante columna con tres tomas, DN 80, columna seca, con drenaxe e sistema de rotua, composto por columna e corpo da válvula do hidrante de fundición gris de ferro, brida normalizada para conexión recta ou curva, diámetro nominal 80 mm, con tres hidrantes o central de 70 mm e os laterais de 45 mm. racorados con racores Tipo barcelona, Storz ou Guillemín, (segundo indicacións) e tapons antirrobo. Presión máxima de servizo 16 bars. Incluso accesorios de conexión a tubería de abastecemento e distribución. Segundo UNE – EN 14384:2006. Totalmente montada, conexionada e probada por a empresa instaladora mediante as correspondentes probas de servizo (incluídas neste prezo).		1.372,68
			MIL TRESCENTOS SETENTA E DOUS EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSVI.05	ud	Hidrante columna tres tomas DN 100 mm		1.646,64
		Subministración e instalación de Hidrante columna con tres tomas, DN 100, columna seca, con drenaxe e sistema de rotua, composto por columna e corpo da válvula do hidrante de fundición gris de ferro, brida normalizada para conexión recta ou curva, diámetro nominal 100 mm, con tres hidrantes o central de 100 mm e os laterais de 70 mm. racorados con racores Tipo barcelona, Storz ou Guillemín, (segundo indicacións) e tapóns anti-rroubo. Presión máxima de servizo 16 bars. Incluso accesorios de conexión a tubería de abastecemento e distribución. Segundo UNE – EN 14384:2006. Totalmente montada, conexionada e probada por a empresa instaladora mediante as correspondentes probas de servizo (incluídas neste prezo).		
			MIL SEISCENTOS CORENTA E SEIS EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO SSB BOMBEOS				
SSB.01	ud	Pozo de bombeo "in situ" 150 cm X 280 cm		4.027,59
		Pozo de bombeo realizado "in situ", de diámetro 1,5 m e altura 2,8 m interiores, executado en formigón armado de 25 cm de parede e soleira, con lousa de cubrición de formigón armado, con formigón HA-25/B/40 e aceiro B-500-S, e 15 cm de formigón de limpeza HNE-20, tapa e cerco fundición D-400, e pates, totalmente rematado. Incluso escavación previa e recheo perimetral. Según planos.		
			CATRO MIL VINTE E SETE EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
SSB.02	ud	Arqueta desbaste pozo bombeo		750,95
		De arqueta prefabricada de dimensións interiores 600X1200 mm e 800 mm de altura, para instalación de reixa de desbaste manual e aliviadeiro. Totalmente rematada. Tapa e cerco fundición D-400. Incluso escavación previa e recheo perimetral. Segundo planos. Dotada de reixa de desbaste en aceiro inoxidable.		
			SETECENTOS CINCUENTA EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	
SSB.03	ud	Armario formigón cadre eléctrico 118X212X60 cm		1.193,54
		Armario de formigón prefabricado con porta de aluminio para aloxo de cadros eléctricos e control de bombas de dimensións exteriores 1,18X2,12X0,6 m e porta de 89X106 cm. Montado sobre soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa de 20 cm de espesor. Completamente instalado en obra.		
			MIL CIENTO NOVENTA E TRES EUROS con CINCUENTA E CATRO CÉNTIMOS	
SSB.04	ud	Electrobomba sumerxible 0,5 CV		608,92
		Ud subministración e colocación de electrobomba sumerxible, formado por bomba de augas residuais con impulsor tipo Vortex con paso de sólidos 40 mm. Caudal máx 24 m ³ /h, altura máxima 10,5 m.c.a. e 0,5 CV de potencia. Anclado ao fondo do pozo mediante zócalo de anclaxe e descarga. Incluído p/p de tubo guía, cadeas, zocalos, pezas especiais e tornillería. Sen acometida eléctrica, cadre de protección, maniobra e control. Totalmente instalada, probada, funcionando.		
			SEISCENTOS OITO EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSB.05	ud	Electrobomba sumerxible 1,0 CV Ud subministración e colocación de electrobomba sumerxible, formado por bomba de augas residuais con impulsor tipo Vortex con paso de sólidos 50 mm. Caudal máx 30 m ³ /h, altura máxima 10,7 m.c.a. e 1,0 CV de potencia. Anclado ao fondo do pozo mediante zócalo de anclaxe e descarga. Incluído p/p de tubo guía, cadeas, zocalos, pezas especiais e tornillería. Sen acometida eléctrica, cadro de maniobra e control. Totalmente instalada, probada, funcionando.	OITOCENTOS VINTE E CINCO EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	825,82
SSB.06	ud	Electrobomba sumerxible 1,5 CV Ud subministración e colocación de electrobomba sumerxible, formado por bomba de augas residuais con impulsor tipo Vortex con paso de sólidos 70 mm. Caudal máx 36 m ³ /h, altura máxima 10,5 m.c.a. e 1,5 CV de potencia. Anclado ao fondo do pozo mediante zócalo de anclaxe e descarga. Incluído p/p de tubo guía, cadeas, zocalos, pezas especiais e tornillería. Sen acometida eléctrica, cadro de maniobra e control. Totalmente instalada, probada, funcionando.	MIL CATROCENTOS SETENTA E CATRO EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	1.474,80
SSB.07	ud	Electrobomba sumerxible 2,0 CV Ud subministración e colocación de electrobomba sumerxible, formado por bomba de augas residuais con impulsor tipo Vortex con paso de sólidos 70 mm. Caudal máx 42 m ³ /h, altura máxima 12 m.c.a. e 2,0 CV de potencia. Anclado ao fondo do pozo mediante zócalo de anclaxe e descarga. Incluído p/p de tubo guía, cadeas, zocalos, pezas especiais e tornillería. Sen acometida eléctrica, cadro de maniobra e control. Totalmente instalada, probada, funcionando.	MIL CINCOCENTOS NOVE EUROS con DOUS CÉNTIMOS	1.509,02
SSB.08	ud	Electrobomba sumerxible 3,0 CV Ud subministración e colocación de electrobomba sumerxible, formado por bomba de augas residuais con impulsor tipo Vortex con paso de sólidos 70 mm. Caudal máx 51 m ³ /h, altura máxima 15 m.c.a. e 3,0 CV de potencia. Anclado ao fondo do pozo mediante zócalo de anclaxe e descarga. Incluído p/p de tubo guía, cadeas, zocalos, pezas especiais e tornillería. Sen acometida eléctrica, cadro de maniobra e control. Totalmente instalada, probada, funcionando.	MIL CINCOCENTOS CORENTA E SEIS EUROS con OITENTA E UN CÉNTIMOS	1.546,81
SSB.09	ud	Bomba sumerxible drenaxe 1,5 CV Ud subministración de Bomba sumerxible de 1,5 CV para drenaxe e agotamento para fluidos con areas, barro u otro tipo de pequenas partículas en suspensión, inundacions, garaxes, bodegas, pozos abertos, e graveiras, capaz de elevar un caudal máximo de 25 m ³ /h a unha altura de 15 m.c.a. Con cable e sistema de protección.	DOUS MIL TRESCENTOS NOVENTA E CINCO EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	2.395,75
SSB.10	ud	Bomba sumerxible drenaxe 3,0 CV Ud subministración de Bomba sumerxible de 3,0 CV para drenaxe e agotamento para fluidos con areas, barro u otro tipo de pequenas partículas en suspensión, inundacions, garaxes, bodegas, pozos abertos, e graveiras, capaz de elevar un caudal máximo de 54 m ³ /h a unha altura de 18 m.c.a. Con cable e sistema de protección.	DOUS MIL CINCOCENTOS VINTE E DOUS EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	2.522,29

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SSB.11	ud	Bomba sumerxible drenaxe 6,0 CV Ud subministración de Bomba sumerxible de 6,0 CV para drenaxe e agotamento para fluidos con areas, barro u outro tipo de pequenas partículas en suspensión, inundacions, garaxes, bodegas, pozos abertos, e graveiras, capaz de elevar un caudal máximo de 110 m3/h a unha altura de 21 m.c.a. Con cable e sistema de protección.		2.651,50
			DOUS MIL SEISCENTOS CINCUENTA E UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
SSB.12	ud	Carrete desmontaxe 100 mm aceiro inoxidable AISI-304 Ud subministración e instalación de carrete de desmontaxe constituído por tubo de aceiro inoxidable AISI-314 e diámetro normal 100 mm, con bridas DIN e tornillería de aceiro inoxidable, colocado.		196,51
			CENTO NOVENTA E SEIS EUROS con CINCUENTA E UN CÉNTIMOS	



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS EN LETRA

T.E. TRABALLOS DE ENXEÑERÍA E CONSULTORÍA

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CAPÍTULO T.E. TRABALLOS DE ENXEÑERÍA E CONSULTORÍA				
SUBCAPÍTULO TER REDACCION DE PROYECTOS, D. FACULTATIVA				
TER.01	d	Enxeñeiro técnico en redacción proxectos		161,83
		Enxeñeiro técnico en labores de redacción de proxectos en oficina, incluídos gastos auxiliares.	CENTO SESENTA E UN EUROS con OITENTA E TRES CÉNTIMOS	
TER.02	d	Enxeñeiro técnico en coordinación de seguridade e saúde		208,18
		Enxeñeiro técnico en labores de coordinación de seguridade e saúde, incluído vehículo e dietas.	DOUSCENTOS OITO EUROS con DEZAOITO CÉNTIMOS	
TER.03	d	Enxeñeiro técnico en labores de apoio a Dirección de Obra		183,29
		Enxeñeiro técnico en labores apoio á Dirección de Obra, incluído vehículo e dietas.	CENTO OITENTA E TRES EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	
TER.04	d	Enxeñeiro técnico en labores de formación a cuadrillas		220,02
		Enxeñeiro técnico en labores de formación a cuadrillas, incluído vehículo e dietas.	DOUSCENTOS VINTE EUROS con DOUS CÉNTIMOS	
TER.05	d	Enxeñeiro superior en labores de apoio a Dirección de Obra		214,38
		Enxeñeiro superior en labores de apoio á Dirección de Obra, incluído vehículo e dietas.	DOUSCENTOS CATORCE EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	
TER.06	d	Enxeñeiro superior en redacción de proxectos		179,70
		Enxeñeiro superior en labores de redacción de proxectos, incluídos gastos auxiliares.	CENTO SETENTA E NOVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
TER.07	d	Enxeñeiro superior en coordinación de seguridade e saúde		224,75
		Enxeñeiro superior en labores de coordinación de seguridade e saúde, incluído vehículo e dietas.	DOUSCENTOS VINTE E CATRO EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO TET TOPOGRAFÍA				
TET.01	d	Levantamento con estación total		286,76
		Equipo de topografía formado por un titulado medio y un auxiliar de campo y los medios necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Se incluye el equipo formado por una estación total de 2 s de apreciación y elementos auxiliares.		
			DOUSCENTOS OITENTA E SEIS EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	
TET.02	d	Levantamento equipo GPS subcentimétrico. Dur <=Día		484,56
		Equipo de levantamento topográfico formado por un Titulado medio, un auxiliar de campo e un equipo GPS subcentimétrico, así como o material necesario para a correcta realización dos traballos. Volcado e análise de datos en post-proceso en gabinete dos datos de campo, calculo das cordenadas cartográficas e saída en soporte dixital en formato CAD. Para traballos de duración igual ou inferior a un día. Mínimo facturable 8 horas.		
			CATROCENTOS OITENTA E CATRO EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	
TET.03	d	Levantamento equipo GPS subcentimétrico. Dur >Seman		455,13
		Equipo de levantamento topográfico formado por un Titulado medio, un auxiliar de campo e un equipo GPS subcentimétrico, así como o material necesario para a correcta realización dos traballos. Volcado e análise de datos en post-proceso en gabinete dos datos de campo, calculo das cordenadas cartográficas e saída en soporte dixital en formato CAD. Para traballos de duración igual ou superior a unha seman e inferior ao mes. Mínimo facturable 8 horas.		
			CATROCENTOS CINCUENTA E CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
TET.04	d	Levantamento equipo GPS subcentimétrico. Dur. >Mes		438,16
		Equipo de levantamento topográfico formado por un Titulado medio, un auxiliar de campo e un equipo GPS subcentimétrico, así como o material necesario para a correcta realización dos traballos. Volcado e análise de datos en post-proceso en gabinete dos datos de campo, calculo das cordenadas cartográficas e saída en soporte dixital en formato CAD. Para traballos de duración igual ou superior ao mes. Mínimo facturable 8 horas.		
			CATROCENTOS TRINTA E OITO EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	
TET.05	d	Replanteo con equipo GPS subcentimétrico. Dur <=Día		518,57
		Equipo de replanteo e estaquillado de obras formado por un Titulado medio, un auxiliar de campo e un equipo GPS subcentimétrico, así como o material necesario para a correcta realización dos traballos. Incluido traballo previo de proceso e volcado de datos de replanteo a equipo GPS. Para traballos de duración igual ou inferior a un día. Mínimo facturable 8 horas.		
			CINCOCENTOS DEZAOITO EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TET.06	d	Replanteo con equipo GPS subcentimétrico. Dur.>Seman Equipo de replanteo e estaquillado de obras formado por un Titulado medio, un auxiliar de campo e un equipo GPS subcentimétrico, así como o material necesario para a correcta realización dos traballos. Incluído traballo previo de proceso e volcado de datos de replanteo a equipo GPS. Para traballos de duración igual ou superior a unha seman e inferior ao mes. Mínimo facturable 8 horas.		466,24
			CATROCENTOS SESENTA E SEIS EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	
TET.07	d	Replanteo con equipo GPS subcentimétrico. Dur. >Mes Equipo de replanteo e estaquillado de obras formado por un Titulado medio, un auxiliar de campo e un equipo GPS subcentimétrico, así como o material necesario para a correcta realización dos traballos. Incluído traballo previo de proceso e volcado de datos de replanteo a equipo GPS. Para traballos de duración igual ou superior ao mes. Mínimo facturable 8 horas.		448,12
			CATROCENTOS CORENTA E OITO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO TEA AMOLLONAMENTO				
TEA.01	ud	Replanteo e colocación de marco con GPS terreo chan Replanteo e colocación de marco para amolloamento con equipo GPS de parcelas en terreo chan u ondulado. Sen incluír planos de replanteo nin o precio do marco nin o seu transporte, que se valorarán aparte.		15,99
			QUINCE EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	
TEA.02	ud	Replanteo e colocación de marco con GPS terreo accidentado Replanteo e colocación de marco para amolloamento de parcelas con equipo GPS en terreo accidentado ou moi accidentado. Sen incluír planos de replanteo nin o precio do marco nin o seu transporte, que se valorarán aparte.		38,25
			TRINTA E OITO EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS EN LETRA

T.M. TRABALLOS MARIÑOS

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CAPÍTULO T.M. TRABALLOS MARIÑOS				
SUBCAPÍTULO TMA ACTUACIONES				
TMA.01	m³	Escolleira bloque formigón, 20 t		118,79
		Escolleira de bloques de formigón en masa HM 35/P/40/IIIb+Qb+E, de forma prismática, 20 t, incluíndolo a execución dos bloques in situ e a súa colocación por medios terrestres en formación do manto principal. Considerando un 50% de ocós.	CENTO DEZAOITO EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	
TMA.02	m³	Escollera bloque hormigón, 40 t		122,72
		Escollera de bloques de hormigón en masa HM 35/P/40/IIIb+Qb+E, de forma prismática, 40 t, incluíndo la execución de los bloques in situ y su colocación por medios terrestres en formación del manto principal. Considerando un 50% de huecos.	CENTO VINTE E DOUS EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	
TMA.03	m³	Escolleira con pedra 1,5 a 5,0 t, sin concertar, D<= 30 km		43,03
		Escolleira sin concertar, con bloques de pedra de 1,5 a 3,0 t de peso nominal e 2,6 t/m ³ de densidade, incluso extracción, carga, clasificación, transporte e colocación por medios terrestres. Distancia de transporte da pedra máxima de 30 km.	CORENTA E TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	
TMA.04	m³	Escolleira con pedra 1,5 a 5,0 t, concertada, D<= 30 km		58,69
		Escolleira concertada, con bloques de pedra de 1,5 a 3,0 t de peso nominal e 2,6 t/m ³ de densidade, incluso extracción, carga, clasificación, transporte e colocación por medios terrestres. Distancia de transporte da pedra máxima de 30 km.	CINCUNTA E OITO EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	
TMA.05	h	Equipo de cribado de area de praias		170,59
		Equipo de cribado de area en praias para limpeza e separación de area mezclada con restos vexetales.	CENTO SETENTA EUROS con CINCUNTA E NOVE CÉNTIMOS	
TMA.06	m³	Trasvase e extendido de area procedente de praia, D<=1 km		7,25
		Trasvase e extendido de area procedente de distintos tramos da praia, a una distancia máxima de 1 km.	SETE EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	
TMA.07	m³	Trasvase e extendido de area procedente de praia, D<=2 km		8,50
		Trasvase e extendido de area procedente de distintos tramos da praia, a unha distancia máxima de 2 km.	OITO EUROS con CINCUNTA CÉNTIMOS	
TMA.08	m³	Trasvase e extendido de area procedente de praia, D<=3 km		9,70
		Trasvase e extendido de area procedente de distintos tramos da praia, a unha distancia máxima de 3 km.	NOVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
TMA.09	Ha	Limpeza mecanizada de praias		72,10
		Limpeza mecanizada de praias mediante tractor de 100/160 CV e maquina limpadora de praias con tolva de recolección residuos, mediante cribado, volteado e aireado da area e recolección de residuos en tolva, incluso descarga en contedor axeitado, para unha profundidade de traballo de 30 cm.	SETENTA E DOUS EUROS con DEZ CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TMA.10	d	Mergullador, con equipo e descansos regulamentarios Mergullador dotado de equipo de mergullo con aire respirable. Incluso permisos. Complemento por traballos mariños e compensación por exposición a medios hiperbáricos. Sen embarcación.	TRESCENTOS SESENTA E DOUS EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	362,98
TMA.11	d	Limpeza de mexilón mediante mergullo, e embarcación carga Limpeza de mexilón mediante recollida manual no fondo mariño, con equipos de mergullo, composto por 4 mergulladores e posterior subida a embarcación. Con embarcación de carga e transporte, con polea ou halador, para o izado de cargas. Patrón, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares	DOUS MIL SESENTA E UN EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	2.061,35
TMA.12	d	Mostreo de mexilón mediante mergullo, i/ transporte Mostreo de mexilón mediante recollida manual no fondo mariño, con equipos de mergullo, composto por 4 mergulladores encargados da recollida e posterior subida a embarcación. Con embarcación. Patrón, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares	MIL NOVECIENTOS DEZAOITO EUROS con SETE CÉNTIMOS	1.918,07
TMA.13	d	Limpeza de mexilón/estrela mediante arrastre Limpeza de mexilón/estrela mediante recollida con embarcación de arrastre dotada de sistema de izado mediante poleas ou halador, e rastro tipo vieira para a recollida e posterior subida a embarcación de mexilón, así como posterior traslado. Patrón, operario, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares	SETECENTOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	700,60
TMA.14	ud	Colocación boia mariña, con embarcación de transporte Subministro e colocación de boia mariña, mediante boia de PE de balizado, con aclaxe composto por cabo e morto de formigón, colocado. Embarcación, patrón, operario, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares	SETENTA E SEIS EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	76,38
TMA.15	d	Recollida de mostras con draga Petersen Recollida de mostras en medio mariño con draga Petersen. Embarcación, patrón, operario, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares	CINCOCENTOS TRINTA EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	530,86
TMA.16	d	Recollida de mostras con draga van Veen Recollida de mostras en medio mariño con draga van Veen. Embarcación, patrón, operario, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares	CATROCIENTOS UN EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	401,76
TMA.17	d	Recollida de mostras con rastro de Vieira Recollida de mostras en medio mariño con rastro de Vieira. Embarcación, patrón, operario, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares	CATROCIENTOS NOVENTA E UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS	491,11

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TMA.18	d	Trituración e posterior verquido mexilón Trituración e posterior verquido de mexilón, realizado sobre embarcación de carga, equipada con transportador-elevador, máquina trituradora e generador. Patrón, operarios, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares	SETECENTOS VINTE E NOVE EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	729,34
TMA.19	d	Remoción de sustrato en bancos marisqueiros Remoción de sustrato en bancos marisqueiros con embarcación e rastro de vieira. Embarcación, patrón, operario, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares	SETECENTOS CINCUENTA E DOUS EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	752,42
TMA.20	m ³	Subministro grava miúda 6/12, lavada Subministro de grava miúda 6/12, lavada, incluíndo o material, carga e transporte a distancias inferiores a 30 Km, e descarga.	DEZANOVE EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	19,92
TMA.21	m ³	Carga de áridos en recinto do peirao a embarcación Carga de áridos en recinto do peirao a embarcación.	TRES EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	3,46
TMA.22	m ³	Transporte e vertido marítimo garbancillo Transporte e vertido marítimo de áridos, en embarcación tipo Draga, nas doses e itinerarios prefixados pola dirección facultativa. Para distancias inferiores a 2 km. Incluíndo os tempos de carga, transporte, vertido e descarga. Embarcación, patrón, operario, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares	DEZASEIS EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	16,80
TMA.23	ud	Construción de batea en madeira Construción de batea composta por madeira de eucalipto con medidas aproximadas de 27x20 metros, levan colocados puntóns con separación de 1,5 metros entre si. Dotada de 6 flotadores de 3,50x2,20 metros, construídos en chapa metálica de 8 mm e recubertos de poliéster, e anclada mediante bloque de formigón de 14 Tn de peso. O emparrillado de madeira está formado por 6 traves maestras de 20 m de sección 35x35cm, 11 traves superiores de 27 m de 30x30cm, 2 látigos de 20 m de 40x20cm, outros dous de 6,2 m de 35x35cm, e equipo de puntóns de 11x8cm. Inclúense caixeiros IPE-400 para vigas de 35x35, planchuelas galvanizadas en quente, tuercas, arandelas, clavillas, flexes, clavos e man de obra para montaxe.	CINCUENTA E CINCO MIL NOVECENTOS TRINTA EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	55.930,25
TMA.24	ud	Gaiolas para instalación de moluscos Gaiolas para instalación de moluscos para a súa depuración, non inclúen as bandexas portadoras dos mesmos. As dimensións son 1,34 m de altura cunha superficie de 1,23x0,82m. Construídas con perfís metálicos de 40x40x4 mm galvanizados en quente, con peche na parte superior. Inclúen os grilletes xiratorios en inox e cabos necesarios para a súa manipulación.	DOUSCENTOS VINTE E SEIS EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	226,74
TMA.25	ud	Bandexa para instalación de moluscos Bandexa en material plástico para instalación de moluscos	DEZEUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	10,75

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO TMT TRANSPORTES				
TMT.01	d	Transporte por carretera en camión isoterma Transporte por carretera en camión isoterma de 131 a 160 CV. Carga útil 8.500 kg, Vehículo ATP. Frigorífico FRC.		589,20
			CINCOCENTOS OITENTA E NOVE EUROS con VINTE CÉNTIMOS	
TMT.02	d	Transporte do persoal de vixilancia por medios marítimos Transporte do persoal de vixilancia por medios marítimos, mediante a disposición de embarcación de 5 m de eslora. Non se inclue mariñeiro.		88,80
			OITENTA E OITO EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	
TMT.03	d	Aluguer diario de barco bateiro 19 m esl. 400 CV, con guindastre Aluguer diario de barco bateiro con guindastre de 19 m de eslora e 400 CV de potencia, incluído patrón da embarcación, combustible e seguro para traballos mariños.		814,43
			OITOCENTOS CATORCE EUROS con CORENTA E TRES CÉNTIMOS	
TMT.04	d	Aluguer de embarcación de transporte 30 CV, 5 praz patrón e comb Aluguer diario de barco de transporte de personal de 30 CV de potencia e cinco prazas, incluído patrón da embarcación, combustible e seguro.		325,37
			TRESCENTOS VINTE E CINCO EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	
TMT.05	d	Aluguer de embarcación de transporte 50 CV, 7 praz patrón e comb Aluguer diario de barco de transporte de personal de 50 CV de potencia, e sete prazas, incluído patrón da embarcación, combustible e seguro.		455,52
			CATROCENTOS CINCUENTA E CINCO EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	
TMT.06	d	Aluguer de embarcación de arrastre, con patrón e comb Aluguer diario de barco de arrastre tipo medio de ata 7 m de eslora, con polea ou halador, incluído patrón da embarcación, combustible e seguro.		609,22
			SEISCENTOS NOVE EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
TMT.07	d	Dieta de manutención Dieta manutención traballador.		12,34
			DOCE EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrição	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO TMC CALIDADE DAS AUGAS				
TMC.01	ud	Análise combinado, Yasumoto 1978, PSP,ASP Análise combinado de toxinas lipofílicas por bioensaio en rato segundo o método Yasumoto 1978, e análises de toxicidade tipo PSP por bioensaio en rato segundo método da AOAC e análise de toxicidade tipo ASP por cromatografía líquida d alta eficacia segundo método da AOAC. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.		101,86
			CENTO UN EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	
TMC.02	ud	Análise combinado, Yasumoto 1984, PSP,ASP Toma de mostrás de moluscos bivalvos vivos, análise e emisión de informe. Realízase un análise combinado de toxinas lipofílicas por bioensaio en rato segundo o método Yasumoto 1984, e análises de toxicidade tipo PSP por bioensaio en rato segundo método da AOAC e análise de toxicidade tipo ASP por cromatografía líquida d alta eficacia segundo método da AOAC. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.		108,65
			CENTO OITO EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS	
TMC.03	ud	Análise de carbono orgánico disolto Ud Análisis de carbono orgánico disolto na auga do mar. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.		50,93
			CINCUENTA EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	
TMC.04	ud	Análise de nutrientes inorgánicos disoltos Ud Análisis de nutrientes inorgánicos disoltos na auga do mar. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.		35,00
			TRINTA E CINCO EUROS con	
TMC.05	ud	Análise de pigmentos fotosintéticos "clorofila <a>" Ud Análisis de pigmentos fotosintéticos "clorofila <a>" por espectrofluorimetría, na auga do mar. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.		16,98
			DEZASEIS EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	
TMC.06	ud	Análise toxicidade tipo ASP, método AOAC. Ud de análisis de toxicidade tipo ASP por cromatografía líquida de alta eficacia segundo o método da AOAC. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.		47,52
			CORENTA E SETE EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	
TMC.07	ud	Análise toxicidade tipo PSP, método AOAC. Ud de análisis de toxicidade tipo PSP bioensaio en rato según o método da AOAC. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.		47,52
			CORENTA E SETE EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	
TMC.08	ud	Análise toxinas lipofílicas metodo 1978 Yasumoto Ud de análisis de toxinas lipofílicas por bioensaio en rato segundo o método 1978 Yasumoto. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.		47,52
			CORENTA E SETE EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TMC.09	ud	Análise toxinas lipofílicas metodo 1984 Yasumoto Ud de análisis de toxinas lipofílicas por bioensaio en rato segundo o método 1984 Yasumoto. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.	CINCUENTA E CATRO EUROS con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS	54,32
TMC.10	ud	Cuantificación de Escherichia coli Cuantificación de Escherichia coli en moluscos e organismos procedentes da pesca, o marisqueo e a acuicultura. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.	CENTO UN EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	101,86
TMC.11	ud	Cuantificación de Salmonella spp. Cuantificación de Salmonella spp. en moluscos e organismos procedentes da pesca, o marisqueo e a acuicultura. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.	CENTO SESENTA E NOVE EUROS con SETENTA E CINCO CÉNTIMOS	169,75
TMC.12	ud	Determinación compostos bifenilos policlorados (PCB) Determinación de compostos bifenilos policlorados (PCB) mediante cromatografía de gases-espectrometría de masas en moluscos e organismos procedentes da pesca, o marisqueo e a acuicultura. Prezo por metal analizado. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.	CINCOCEMOS NOVE EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	509,26
TMC.13	ud	Determinación hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) mediante cromatografía líquida con detección de fluorescencia en moluscos e organismos procedentes da pesca, o marisqueo e a acuicultura. Prezo por metal analizado. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.	DOUSCENTOS OITENTA E DOUS EUROS con	282,00
TMC.14	ud	Determinación metais pesados Pb,Cd,Cu,Zn,As,Hg,Ni,Cr,Ag Determinación de metais pesados (Pb, Cd, Cu, Zn, As, Hg, Ni, Cr, Ag) mediante espectrofotometría de absorción atómica, en moluscos e organismos procedentes da pesca, o marisqueo e a acuicultura. Prezo por metal analizado. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.	SESENTA E SETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	67,90
TMC.15	ud	Determinación pesticidas organoclorados Determinación de pesticidas organoclorados mediante mediante cromatografía de gases-espectrometría de masas en moluscos e organismos procedentes da pesca, o marisqueo e a acuicultura. Prezo por metal analizado. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.	CINCOCEMOS NOVE EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	509,26

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
TMC.16	ud	Estudo hispatolóxico Bonania, Marteilia, Perkinsus Estudo hispatolóxico. Determinación de Bonamia, Marteilia, Perkinsus e outras alteracións patolóxicas en moluscos e organismos procedentes da pesca, o marisqueo e a acuicultura. Prezo por metal analizado. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.		1.018,52
			MIL DEZAOITO EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	
TMC.17	ud	Identificación e reconto Fitoplancton Tóxico mariño Ud Identificación e reconto de fitoplancton tóxico mariño mediante microscopía óptica. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.		121,80
			CENTO VINTE E UN EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	
TMC.18	ud	Identificación e reconto Fitoplancton mariño Ud Identificación e reconto de fitoplancton mariño mediante microscopía óptica. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.		135,80
			CENTO TRINTA E CINCO EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS EN LETRA

S.A. SANIDADE ANIMAL

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CAPÍTULO S.A. SANIDADE ANIMAL				
SUBCAPÍTULO SAS ACTUACIÓNS				
SAS.01	d	Licenciado en veterinaria para labores de identificación animal		207,73
		Licenciado en veterinaria para labores de identificación animal, incluído vehículo, materiais e equipamentos, así como os crotais de identificación		
			DOUSCENTOS SETE EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	
SAS.02	d	Licenciado en veterinaria para labores de saneamento gandeiro		217,62
		Licenciado en veterinaria para labores de saneamento gandeiro, incluído vehículo e materiais e equipamentos		
			DOUSCENTOS DEZASETE EUROS con SESENTA E DOUS CÉNTIMOS	
SAS.03	d	Determinación de censos gandeiros		222,29
		Traballos relativos a valoración de censos gandeiros de animais de produción, realizados por equipo de técnicos expertos na materia.		
			DOUSCENTOS VINTE E DOUS EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO SAT TRANSPORTES				
SAT.01	km	Servizo de transporte de animais 161/190 CV		2,01
		Servizo de transporte de animais con camión volquete con grúa de 161/190 CV. Inluso carga, descarga e os tempos de carga e descarga.		
			DOUS EUROS con UN CÉNTIMOS	
SAT.02	km	Servizo de transporte de animais 191/240 CV		2,22
		Servizo de transporte de animais con camión volquete con grúa de 161/190 CV. Inluso carga, descarga e os tempos de carga e descarga.		
			DOUS EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	

SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS EN LETRA

S.V. SANIDADE VEXETAL

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CAPÍTULO S.V. SANIDADE VEXETAL				
SUBCAPÍTULO SVL ANALISES DE LABORATORIO				
SVL.01	ud	Toma de mostras Toma de mostras para posterior análisis. Tanto de solos, prantas ou partes delas, froitos e sementes. A toma de mostras será a normal que se poida realizar con medios manuais ou con axuda de ferramentas de man, sin ter que recurrir o emprego de maquinaria ou medios especiais. En todo caso quedaran escludidas as tomas de mostras que impliquen apeos ou escalada a árbores. Realizada en horario laboral.		46,48
			CORENTA E SEIS EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	
SVL.02	ud	Análise rutineira. Análise rutineira. Segundo protocolo. Para mostras superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostras.		15,85
			QUINCE EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	
SVL.03	ud	Análise Nitróxeno Total Análise de determinación de Nitróxeno Total mediante análisis foliar. Segundo protocolo. Para mostras superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostras.		10,00
			DEZE EUROS con	
SVL.04	ud	Análise de auga completo Análise de augas para consumo humano completo consistente na determinación do pH, Conductividade, Amonio, Cor, Sabor, Olor, Turbidez, Cloro libre residual e reconto total a 22°C - Coliformes e E. Coli - Clostridium e Enterococos. Segundo protocolo. Sen incluír a toma de mostras.		72,12
			SETENTA E DOUS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
SVL.05	ud	Análise de auga reconto coliformes, E. coli, Clostridium Análise de augas para consumo humano consistente na determinación de reconto total a 22°C de Coliformes e E. Coli, Clostridium e Enterococos. Segundo protocolo. Sen incluír a toma de mostras.		47,55
			CORENTA E SETE EUROS con CINCUENTA E CINCO CÉNTIMOS	
SVL.06	ud	Análise de solos básico de fertilidade Análise de solo básico de fertilidade consistente en determinación de textura, pH, conductividade eléctrica (1/5), materia orgánica oxidable, fósforo e potasio. Valoración e consello de abonado segundo cultivo. Segundo protocolo. Sen incluír a toma de mostras.		38,66
			TRINTA E OITO EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	
SVL.07	ud	Análise de solos completo Análise de solo completo consistente en determinación de textura, pH, conductividade eléctrica, materia orgánica oxidable, nitróxeno, relación C/N, carbonatos, caliza activa (si carbonatos >10%) fósforo, potasio, magnesio, calcio, sodio, ferro (EDTA), índice de poder clorosante (IPC) (se ten caliza e o cultivo a poñer e viñedo ou frutais). Valoración e consello de abonado segundo cultivo. Segundo protocolo. Sen incluír a toma de mostras.		71,63
			SETENTA E UN EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
SVL.08	ud	Análise foliar completo Análise foliar completo. Segundo protocolo. Para mostraz superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007) Sen incluír a toma de mostraz.		40,00
			CORENTA EUROS con	
SVL.09	ud	Análise foliar macronutrintes P,K,Ca e Mg. Análise de determinación de macronutrintes P, K, Ca e Mg mediante análise foliar. Segundo protocolo. Para mostraz superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007) . Sen incluír a toma de mostraz.		14,00
			CATORCE EUROS con	
SVL.10	ud	Análise foliar micronutrintes Fe,Mn,Cu,Zn,P,B Análise foliar completo. Segundo protocolo. Para mostraz superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostraz.		16,00
			DEZASEIS EUROS con	
SVL.11	ud	Análise invernadoiro. Análise invernadoiro. Segundo protocolo. Para mostraz superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostraz.		25,25
			VINTE E CINCO EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	
SVL.12	ud	Análise molecular de Armillaria por ha. Análise molecular de Armillaria spp. por hectárea (ha). Segundo protocolo. Para mostraz superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostraz.		33,55
			TRINTA E TRES EUROS con CINCUENTA E CINCO CÉNTIMOS	
SVL.13	ud	Análise molecular de Armillaria por pé. Análise molecular de Armillaria spp. por cada árbore ou unidade. Segundo protocolo. Para mostraz superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostraz.		18,85
			DEZAOITO EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	
SVL.14	ud	Determinación de Brix e materia seca. Determinación de Brix e materia seca en mostra de froita. A mostra estará composta por tres froitos. Segundo protocolo. Para mostraz superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostraz.		3,00
			TRES EUROS con	
SVL.15	ud	Determinación de acidez en froita. Determinación de acidez en mostra de froita. A mostra estará composta por tres froitos). Segundo protocolo. Para mostraz superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostraz.		2,00
			DOUS EUROS con	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
SVL.16	ud	Determinación de almidón en froita. Determinación de almidón en mostra de froita. A mostra estará composta por tres froitos). Segundo protocolo. Para mostrax superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostrax.		4,00
			CATRO EUROS con	
SVL.17	ud	Determinación de polen. Determinación de polen x terminación mais viabilidade. Segundo protocolo. Para mostrax superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostrax.		3,00
			TRES EUROS con	
SVL.18	ud	Secuenciación do ADN. Análisis de secuenciación do ADN. Segundo protocolo. Para mostrax superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostrax.		10,50
			DEZE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO SVP PRAGAS I ENFERMIDADES				
APARTADO SVPD SEGUIMIENTO DE PRAGAS I ENFERMIDADES FORESTALS				
SVPD.01	Ud	Mostraxe en parcela da Rede de Danos de Galicia Captura de información nunha parcela, relativa ó vigor vexetativo e estado fitosanitario das parcelas da Rede de Avaliación de Danos de Galicia. Esta toma de datos inclúe datos xerais e concretos de cada árbore, parámetros indicadores de utilidade (defoliación e decoloración), observación da árbore tipo, etc.		122,08
			CENTO VINTE E DOUS EUROS con OITO CÉNTIMOS	
SVPD.02	Ud	Actualización de base de datos de parcela da R.D.G. Actualización de base de datos dunha parcela cos datos obtidos na mostraxe e desenvolvemento dunha aplicación informática nun Sistema de Información Xeográfica (SIX)		22,54
			VINTE E DOUS EUROS con CINCUENTA E CATRO CÉNTIMOS	
SVPD.03	Ud	Análise estatístico dos datos de parcela da R.D.G. Análise estatístico dos datos obtidos na mostraxe en cada parcela, para seguir a evolución da sanidade da masa comparada con datos de anos anteriores.		33,66
			TRINTA E TRES EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	
SVPD.04	ud	Redacción de informe a nivel provincial da R.D.G. Elaboración dunha memoria anual a nivel de provincia, incluíndo incidencias dos traballos, análise dos resultados e evolución da sanidade das masas comparada cos datos de anos anteriores. Inclúirase documentación gráfica dos traballos de campo.		1.109,87
			MIL CENTO NOVE EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO SVPA CONTROL E SEGUIMIENTO DE <i>Altica quercetorum</i> Foudr				
SVPA.01	Ud	Mostraxe en parcela de inventario de <i>Altica quercetorum</i>		42,89
		Toma de datos de danos e presenza da praga <i>Altica quercetorum</i> Foudr nunha parcela de inventario, incluíndo a recollida de mostras (se procede), así como o traballo técnico de elaboración de informes e dixitalización dos datos.		
			CORENTA E DOUS EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS	
SVPA.02	Ha	Tratamento fitosanitario terrestre contra <i>Altica quercetorum</i>		35,47
		Aplicación de tratamento fitosanitario nunha hectárea (ha) con cañóns nebulizadores para o control da <i>Altica quercetorum</i> Foudr. Inclúe a información a poboación, a sinalización previa dos rodais de tratamento e o seguimento posterior do tratamento para avaliar a necesidade de repetilos.		
			TRINTA E CINCO EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	
APARTADO SVPB CONTROL E SEGUIMIENTO DE <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Nickle				
SVPB.01	Ud	Mostraxe en punto de prospección de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>		29,46
		Prospección visual e recollida de mostra en árbores asintomáticos nun punto de mostraxe para o seguimento do <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Nickle, así como o traballo técnico de elaboración de informes e dixitalización dos datos.		
			VINTE E NOVE EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	
SVPB.02	pe	Traballos previos de localización e anillado de pes sintomáticos		8,97
		Traballos previos de localización e anillado superior e inferior de pes diseminados sintomáticos (secos ou decaídos) de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Nickle.		
			OITO EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	
APARTADO SVPC CONTROL E SEGUIMIENTO DE <i>Cryphonectria parasítica</i> Murril				
SVPC.01	ud	Inoculación pé castaño con <i>Cryph.</i>, incl. elaboración e aplic.		20,41
		Inoculación dun pé de <i>Castanea sativa</i> infectados de <i>Cryphonectria parasítica</i> con cepas hipovirulentas; inclúese o desprazamento á parcela, xeoreferenciación, valoración e análise dos pés afectados, aplicación do inóculo hipovirulento; así como elaboración, envasado e o material necesario para o soporte físico das cepas hipovirulentas, consistente nunha solución química e no envase flexible de aluminio con 200 ml de capacidade..		
			VINTE EUROS con CORENTA E UN CÉNTIMOS	
SVPC.02	pe	Seguimento de pé tratado contra <i>Cryphonectria parasítica</i>		10,56
		Seguimento da evolución do tratamento con cepas hipovirulentas dun pé de <i>Castanea sativa</i> Miller infectado de <i>Cryphonectria parasítica</i> Murril. Inclúese o desprazamento á parcela, xeoreferenciación, valoración e análise do pé.		
			DEZ EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO SVPF CONTROL E SEGUIMIENTO DE Fusarium circinatum Nir.&O.				
SVPF.01	pe	Toma de mostras en madeira por Fusarium circinatum Toma de mostra en madeira (incluído o apeo do pe) dun pe nun punto de mostraxe con positivo en piña para o seguimento do Fusarium circinatum Nir.&O., identificación da mesma, embalaxe, custodia e transporte a laboratorio (se procede), así como o traballo técnico de elaboración de informes e dixitalización dos datos. Segundo protocolo. Non se inclue a saca e posterior tratamento do pe apeado.	CENTO CATRO EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	104,42
SVPF.02	pe	Toma de mostras piñas para Fusarium circinatum mediante pértega Toma de mostras de piñas (10 piñas) ou partes vexetais, para laboratorio nun pe mediante pértega, identificación da mesma, embalaxe, custodia e transporte a laboratorio (se procede), para o seguimento do Fusarium circinatum Nir.&O. Segundo protocolo. Incluíndo medios materiais e supervisión dos traballos. Excluída madeira que implique apeo da árbore.	CORENTA E TRES EUROS con SESENTA E DOUS CÉNTIMOS	43,62
SVPF.03	pe	Toma de mostras piñas para Fusarium circinatum med trepa en alt. Toma de mostras de piñas (10 piñas) ou partes vexetais, para laboratorio nun pe mediante escalada ou trepa para identificación da mesma, embalaxe, custodia e transporte a laboratorio (se procede),o seguimento do Fusarium circinatum Nir.&O. Segundo protocolo. Incluíndo medios materiais e supervisión dos traballos. Excluída madeira que implique o apeo da árbore.	CENTO TRINTA E OITO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	138,15
SVPF.04	ud	Apeo parcela sintomática Fusarium circinatum Apeo de parcela con árbores sintomáticos, consistente en desprazamento e localización da mesma, apeo, desramado, tronzado, toma de mostras, reunión e saca manual ou mecánica, así como transporte a centro de tratamento, e posterior desinfección do vehículo de transporte e maquinaria empregada. A zona de traballo quedará limpa de restos vexetais procedentes dos pes apeados, o transporte efectuarase mediante vehículo toldado, todo segundo os protocolos establecidos ou indicacións da Dirección de Obra. A saca será mecanizada mediante camión con grúa ou manual a distancias inferiores a 20 m. Excluíndo as sacas de extremada dificultade. Inclúese a disposición do personal e medios mecánicos durante unha xornada onde media xornada adicase a preparación e saca a borde pista do material vexetal e o resto para o seu transporte e desinfección do vehículo.	MIL CENTO TRECE EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	1.113,69

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO SVPG CONTROL E SEGUIMIENTO DE <i>Gonipterus platensis</i> Marelli				
SVPG.01	ud	Subministro e colocación de ootecas parasitadas <i>Gonipterus</i> Subministro e colocación en monte dunha bolsa de malla con 50 ootecas de <i>Gonipterus platensis</i> Marelli parasitadas por <i>Anaphes nitens</i> Hubber para o control biolóxico da praga. Inclúe subministro e medios necesarios para a súa colocación. Segundo protocolo de actuación	CORENTA E CINCO EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	45,93
SVPG.02	ud	Mostraxe en parcela de inventario de <i>Gonipterus platensis</i> Toma de datos, nunha parcela do inventario permanente, de danos e presenza da praga <i>Gonipterus platensis</i> Marelli e presenza do parasitoide <i>Anaphes nitens</i> Hubber, incluíndo a recollida de mostras e o análise en laboratorio, así como o traballo técnico de elaboración de informes e dixitalización dos datos. Segundo protocolo de actuación.	CORENTA E CINCO EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	45,80
SVPG.03	Ha	Tratamento fitosanitario terrestre contra <i>Gonipterus platensis</i> Aplicación de tratamento fitosanitario con cañón nebulizador e técnica de aplicación en Ultra Baixo Volume (ULV) sobre vehículo para o control do <i>Gonipterus platensis</i> Marelli. Con produto fitosanitario autorizado. Incluído replanteo de zonas a tratar, sinalización, tratamento e produto fitosanitario.	CORENTA E UN EUROS con NOVE CÉNTIMOS	41,09
APARTADO SVPM CONTROL E SEGUIMIENTO DE <i>Monochamus galloprovincialis</i> Olivier				
SVPM.01	Ud	Instalación de trampa para <i>Monochamus galloprovincialis</i> Instalación dunha trampa para <i>Monochamus galloprovincialis</i> Olivier, con alturas de colocación inferiores a 3 m. Inclúese a preparación da trampa (colocación do soporte ou aramio, cápsula, etc). Non se inclúe o prezo da trampa, nin o do soporte, nin da cápsula de feromona, nin do atraente. Segundo protocolo existente.	TRINTA E OITO EUROS con DEZAOITO CÉNTIMOS	38,18
SVPM.02	ud	Recollida capturas de cerambícidos en trampa Revisión e recollida de capturas nunha trampa de cerambícidos, consistente na revisión xeral da trampa e o soporte, reparación de pequenos danos, recollida das capturas, embalaxe e identificación das mesmas, traslado, conservación e custodia e entrega en laboratorio ou en lugar indicado pola Dirección de Obra. Inclúe desprazamentos e material de embalaxe.	VINTE E TRES EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	23,63
SVPM.03	ud	Retirada da trampa para cerambícidos Retirada de trampa de cerambícidos consistente na revisión xeral da mesma, retirada da trampa e do soporte, carga e transporte a almacen.	VINTE E CATRO EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	24,92
SVPM.04	ud	Trampa Crosstrap Subministración de Trampa Crosstrap.	CINCUNTA E OITO EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	58,68
SVPM.05	Ud	Cebo feromonal para <i>Monochamus</i> sp. duración 45 días Subministración de difusor de cebo feromonal <i>Monochamus galloprovincialis</i> duración 45 días.	OITO EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	8,96

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SVPM.06	Ud	Cebo cairomonal para Monochamus sp. duración 45 días Subministración de difusor de feromona para Ips sexentatus con duración de 45 días.		26,59
			VINTE E SEIS EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
APARTADO SVPR CONTROL E SEGUIMIENTO DE Rhyacionia buoliana Schiff				
SVPR.01	Ud	Instalación de trampa para Rhyacionia buoliana Instalación dunha trampa triangular (delta) con feromonas para Rhyacionia buoliana Schiff, con alturas de colocación inferiores a 3 m. Inclúese a preparación da trampa (colocación do aramio, cápsula, etc). Non se inclúe o prezo da trampa, nin da base adhesiva, nin da cápsula de feromona.		23,20
			VINTE E TRES EUROS con VINTE CÉNTIMOS	
SVPR.02	ud	Recollida capturas de Rhyacionia buoliana Conteo de Rhyacionia buoliana Schiff nunha trampa, cambio da base adhesiva e cambio de difusor de feromonas. Inclúe a base adhesiva e o difusor de feromona.		23,63
			VINTE E TRES EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	
SVPR.03	ud	Retirada das trampas de Rhyacionia buoliana Retirada de trampa de Rhyacionia buoliana Schiff consistente na revisión xeral da mesma, retirada da trampa e do soporte, carga e transporte a almacén.		22,94
			VINTE E DOUS EUROS con NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS	
SVPR.04	ud	Trampa Delta Subministración de Trampa de polímero plástico para monitorar as principais especies plaga (Lepidoptera). Inclúe aramio para facilitar a súa colocación en campo.		2,15
			DOUS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
SVPR.05	Ud	Base adhesiva para trampa delta, 1 uso Subministración de Base adhesiva de un so uso para Trampa de polímero plástico para monitorar as principais especies plaga (Lepidoptera).		0,82
			OITENTA E DOUS CÉNTIMOS de EURO	
SVPR.06	Ud	Difusor de feromona para Rhyacionia buoliana 45 días Subministración de feromonas para Rhyacionia buoliana Schiff, con duración de		10,11
			DEZE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO SVPT CONTROL E SEGUIMIENTO DE Thaumetopoea pityocampa Denis&S.				
SVPT.01	Ud	Instalación de trampa para Thaumetopoea pityocampa, ailladas Instalación de trampas modelo G para procesionaria (Thaumetopoea pityocampa Denis&S.), con alturas de colocación inferiores a 3 m. Para colocacións ailladas. Non inclúe o prezo da trampa, nin da cápsula de feromona.		10,04
			DEZEUROS con CATRO CÉNTIMOS	
SVPT.02	Ud	Instalación de trampa para Thaumetopoea pityocampa, masivas Instalación de trampas modelo G para procesionaria (Thaumetopoea pityocampa Denis&S.), con alturas de colocación inferiores a 3 m. Para colocacións masivas. Non inclúe o prezo da trampa, nin da cápsula de feromona.		4,11
			CATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SVPT.03	ud	Conteo de Thaumetopoea pityocampa en trampa, ailladas Conteo de Thaumetopoea pityocampa Denis&S. nunha trampa a alturas de colocación inferiores a 3 m. Segundo protocolo de actuación		9,20
			NOVE EUROS con VINTE CÉNTIMOS	
SVPT.04	ud	Conteo de Thaumetopoea pityocampa en trampa, masivas Conteo de Thaumetopoea pityocampa Denis&S. nunha trampa a alturas de colocación inferiores a 3 m. Segundo protocolo de actuación.		3,79
			TRES EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	
SVPT.05	ud	Retirada de trampa para Thaumetopoea p., ailladas Retirada de trampa Thaumetopoea pityocampa Denis&S. nunha trampa a alturas de colocación inferiores a 3 m.		9,45
			NOVE EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	
SVPT.06	ud	Retirada de trampa para Thaumetopoea p., masivas Retirada de trampa Thaumetopoea pityocampa Denis&S. nunha trampa a alturas de colocación inferiores a 3 m.		3,84
			TRES EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	
SVPT.07	ud	Trampa modelo G completa para Thaumetopoea pytiocampa Trampa modelo G completa para Thaumetopoea pityocampa Denis&S. Composta por carcasa modelo G, Tapón portaféromonas, brida para asir a bolsa e bolsa de plástico fondo negro, e elemento de sustentación. Lista para colocar.		14,28
			CATORCE EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	
SVPT.08	Ud	Feromona para Thaumetopoea pytiocampa duración 200 días Feromona para procesionaria Thaumetopoea pityocampa Denis&S.		10,62
			DEZEUROS con SESENTA E DOUS CÉNTIMOS	
SVPT.09	Ud	Arranxo e colocación de accesorios en trampa G Arranxo e colocación de accesorios nunha trampa G reutilizada. Inclúe limpeza, bolsa, arandela e tapón.		8,01
			OITO EUROS con UN CÉNTIMOS	
SVPT.10	Ha	Tratamento fitosanitario terrestre contra Thaumetapoea p. Aplicación de tratamento fitosanitario con cañón nebulizador e técnica de aplicación en Ultra Baixo Volume (ULV) sobre vehículo para o control da Thaumetopoea pytiocampa Denis&S. Con produto fitosanitario autorizado. Incluído replanteo de zonas a tratar, sinalización, tratamento e produto fitosanitario.		39,97
			TRINTA E NOVE EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
APARTADO SVPX CONTROL E SEGUIMIENTO DE XILÓFAGOS Ips sp. e Tomicus sp.				
SVPX.01	Ud	Instalación de trampa para xilófagos Instalación de trampa para xilófagos (Ips sexdentatus Börner e Tomicus piniperda L), con alturas de colocación inferiores a 3 m. Inclúese a preparación da trampa (colocación do soporte ou aramio, cápsula, etc). Non se inclúe o prezo da trampa, nin o do soporte, nin da cápsula de feromona, nin do atraente. Segundo protocolo existente.		38,18
			TRINTA E OITO EUROS con DEZAOITO CÉNTIMOS	
SVPX.02	ud	Trampa multifunel Subministración de Trampa multifunel de 12 embudos para escoltídos dos xéneros Ips sp e Tomicus sp.		56,53
			CINCUENTA E SEIS EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	
SVPX.03	ud	Trampa theysohn Subministración de Trampa theysohn para escoltídos dos xéneros Ips sp e Tomicus sp.		34,81
			TRINTA E CATRO EUROS con OITENTA E UN CÉNTIMOS	
SVPX.04	ud	Soporte para trampas Multifunel ou Crosstrap Subministración de soporte metálico para trampas Multifunel e Crosstrap		37,22
			TRINTA E SETE EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
SVPX.05	ud	Soporte para trampas Theysohn ou Multiwit Subministración de soporte metálico para trampas Multifunel e Crosstrap		32,31
			TRINTA E DOUS EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	
SVPX.06	Ud	Feromona para Ips sexdentatus duración 45 días Subministración de difusor de feromona para Ips sexentatus con duración de 45 días.		26,25
			VINTE E SEIS EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	
SVPX.07	Ud	Feromona para Tomicus sp. duración 60 días Subministración de difusor de feromona para Tomicus sp.Ips sexentatus con duración de 60 días.		18,77
			DEZAOITO EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	
SVPX.08	ud	Difusor de Alfapineno 25 ml Subministración de difusor de alfapineno de 25 ml.		9,56
			NOVE EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	
SVPX.09	ud	Difusor de Trementina 25 ml Subministración de difusor de trementina.		0,07
			SETE CÉNTIMOS de EURO	
SVPX.10	ud	Recollida capturas de xilófagos en trampa Revisión e recollida de capturas nunha trampa de xilófagos, consistente na revisión xeral da trampa e o soporte, reparación de pequenos danos, recollida das capturas, embalaxe e identificación das mesmas, traslado, conservación e custodia e entrega en laboratorio ou en lugar indicado pola Dirección de Obra. Inclúe desprazamentos e material de embalaxe.		23,63
			VINTE E TRES EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
SVPX.11	ud	Retirada da trampa para xilófagos Retirada de trampa de xilófagos consistente na revisión xeral da mesma, retirada da trampa e do soporte, carga e transporte a almacen.		24,92
			VINTE E CATRO EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO SVI INSPECCION EQUIPOS				
SVI.01		Inspección equipo depósito =< 600 l Inspección periódica de equipo empregado nos tratamentos con produtos fitosanitarios con depósito de menor ou igual a 600 l de capacidade. Segundo normativa vixente. Inclue desprazamentos medicións e medios auxiliares.		39,96
			TRINTA E NOVE EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	
SVI.02		Inspección equipo depósito > 600 l Inspección periódica de equipo empregado nos tratamentos con produtos fitosanitarios con depósito maior de 600 l de capacidade. Segundo normativa vixente. Inclue desprazamentos medicións e medios auxiliares.		60,06
			SESENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
SVI.03		Inspección instalación invernadeiro Inspección periódica de instalación en invernadeiro empregada para tratamentos con produtos fitosanitarios. Segundo normativa vixente. Inclue desprazamentos medicións e medios auxiliares.		69,96
			SESENTA E NOVE EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS EN LETRA

E.M. EMERXENCIAS

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CAPÍTULO E.M. EMERXENCIAS				
SUBCAPÍTULO EMI ACTUACIÓNS INCENDIOS FORESTAIS				
EMI.01	d	Retén de maquinaria pesada para incendios		633,93
		Retén de maquinaria composto por bulldozer, góndola e vehículo piloto, incluído personal necesario para a mobilización dos citados medios. En traballos de extinción, abónase o prezo diario de retén máis o custe horario do bulldozer na extinción.		
			SEISCENTOS TRINTA E TRES EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	
EMI.02	h	Hora de extinción de bulldozer		74,13
		Horas de extinción con bulldozer en incendio, incluído maquinista. Compútase como hora de extinción o tempo co motor aceso e traballando no incendio.		
			SETENTA E CATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
EMI.03	km	Km de desprazamento de retén		2,14
		Km de desprazamento da góndola do retén de maquinaria, pode ser desprazamento cargada coa máquina ou sen ela, e compútase dende a base habitual do retén.		
			DOUS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
EMI.04	ud	Subministración dispositivo de localización GPS.		137,56
		Subministración de dispositivo de localización GPS con batería para instalación en vehículo. Incluso seguros, servizo técnico e garantías.		
			CENTO TRINTA E SETE EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	
EMI.05	Ud	Instalación de dispositivo de localización GPS.		82,73
		Instalación de dispositivo de localización GPS en vehículo, consistente na suxección do sistema de localización GPS en vehículo, conxionado a fonte de alimentación, cableado e pase de cableado. Incluída a comprobación dos conectores e programación do equipo. Non inclúe sistema de localización GPS. Incluso p/p de materiais e medios auxiliares. Totalmente instalado.		
			OITENTA E DOUS EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	
EMI.06	ud	Servizo mensual de plataforma dispositivo localización GPS.		19,60
		Servizo mensual de plataforma para xestión, seguemento, control e almacenamento, procesado e xestión de datos, con servizo de soporte técnico, de un dispositivo de localización GPS.		
			DEZANOVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
EMI.07	Ud	Instalación de dispositivo mobiléfono en vehículo.		40,18
		Instalación e comprobación de equipo mobiléfono en vehículo, consistente na suxección do mobiléfono en salpicadero do vehículo, conxionado a alimentación de 12V do vehículo, pase de cableado de antena dende emisora a parte exterior para colocación de antena sobre vehículo. Incluída a comprobación dos conectores ou substitución dos averiados. Non inclúe mobiléfono, antena e cable de antena dende a emisora, nin programación do equipo mobiléfono. Totalmente instalado.		
			CORENTA EUROS con DEZAOITO CÉNTIMOS	
EMI.08	Ud	Mochila extintora ríxida 17 litros		113,84
		Subministración de mochila extintora con depósito ríxido de 17 l de capacidade.		
			CENTO TRECE EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	
EMI.09	Ud	Mochila extintora flexible 17 litros		107,41
		Subministración de mochila extintora con depósito flexible de 17 l de capacidade.		
			CENTO SETE EUROS con CORENTA E UN CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
EMI.10	ud	Batelumes Subministración de batelumes con mango metálico, empuñadura e pala ou batidor de caucho.	VINTE E TRES EUROS con CINCUENTA E CINCO CÉNTIMOS	23,55
EMI.11	ud	Pulaski forestal Subministración de Pulaski forestal con mango de madeira e cabeza realizada en temple de aceiro carbonado.	CINCUENTA E CATRO EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	54,76
EMI.12	Ud	Fouce mango longo Subministración de fouce de mango longo con mango de madeira e cabeza realizada en temple de aceiro carbonado.	QUINCE EUROS con CORENTA E TRES CÉNTIMOS	15,43
EMI.13	ud	Sacho Subministración de sachos con mango de madeira e cabeza realizada en temple de aceiro carbonado.	TRECE EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	13,80
EMI.14	Ud	Pala Subministración de pala con mango de muleta de madeira e cabeza realizada en temple de aceiro carbonado.	DEZE EUROS con SESENTA E UN CÉNTIMOS	10,61
EMI.15	Ud	Machada Subministración de machada con mango ergonómico de madeira e cabeza realizada en temple de aceiro carbonado.	VINTE E SEIS EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	26,98
EMI.16	Ud	Facho queimador por goteo 1 litro Subministración de facho de queimador de goteo de 1 litro de capacidade, composto por depósito homologado para o transporte de combustible. Válvula anti-retorno e válvula reguladora de caudal. Sen combustible.	CENTO OITENTA E OITO EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	188,76
EMI.17	Ud	Facho queimador por goteo 5 litros Subministración de facho de queimador de goteo de 5 litros de capacidade, composto por depósito homologado para o transporte de combustible. Válvula anti-retorno e válvula reguladora de caudal. Sen combustible.	CATROCENTOS CINCUENTA E OITO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	458,11

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO EME ACTUACIONES DE EMERXENCIA				
EME.01	h	Bulldozer en emerxencias		87,13
		Bulldozer emerxencias con potencia superior aos 190 cv, incluído maquinista e plus por dispoñibilidade. Sen incluír portes de transporte.	OITENTA E SETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
EME.02	h	Retroscavadora mixta en emerxencias		39,45
		Retroscavadora mixta en emerxencias, incluído maquinista, plus dispoñibilidade. Sen incluír portes de transporte.	TRINTA E NOVE EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	
EME.03	h	Pala cargadora en emerxencias		57,89
		Pala cargadora mixta en emerxencias, incluído maquinista, plus e dispoñibilidade. Sen incluír portes de transporte.	CINCuenta E SETE EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS	



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS EN LETRA

S.E. SEGURIDADE E SAÚDE

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CAPÍTULO S.E. SEGURIDADE E SAÚDE				
SUBCAPÍTULO SEP PROTECCIÓN PERSOAIS				
APARTADO SEPC PROTECCIÓN COLECTIVAS				
SEPC.01	m	Gardacorpos madeira sop met 10u		2,49
		Gardacorpos formado por tubo de aceiro cadrado de 30x30 mm de 1.10 m de altura con manivela e fuso de fixación a bordo de forxado, separados 2.5 m, con tres táboas de protección, considerando 10 postas para os soportes e 5 para a madeira, montaxe e desmontaxe.		
			DOUS EUROS con CORENTA E NOVE CÉNTIMOS	
SEPC.02	m ²	Rede p/caídas bra ab 9x3m		3,13
		Rede de protección para retención de persoas ou obxectos en caída libre composta por malla de fio de 3 mm de poliamida 100% , de retícula 75x75 mm, tres brazos abatibles e tirante porta-rede con fusos de fixación a bordos, de ferro acabado con pulverización de resinas epoxi polimerizadas ó forno, para cubrir unha superficie de 27 m2, cun fronte de 9 m de longo e 3 m de sainte, considerando 10 postas, montaxe e desmontaxe.		
			TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
SEPC.03	m ²	Rede p/caídas bra ab 36x3m		2,79
		Rede de protección para retención de persoas ou obxectos en caída libre composta por malla de fio de 3 mm de poliamida 100% , de retícula 75x75 mm, nove brazos abatibles e tirante porta-rede con fusos de fixación a bordos, de ferro acabado con pulverización de resinas epoxi polimerizadas ó forno, para cubrir unha superficie de 108 m2, cun fronte de 36 m de longo e 3 m de sainte, considerando 10 postas, montaxe e desmontaxe.		
			DOUS EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	
SEPC.04	m ²	Barreira táboas 3 usos		7,00
		Barreira de 2.5 metros de altura de madeira de piñeiro do país composta por armazón a base de soleira de tableiro, reforzo intermedio e remate superior de táboa e forro de táboas 10x2.5 cm, considerando 3 usos, montaxe e desmontaxe.		
			SETE EUROS con	
SEPC.05	m ²	Barreira reflectante extensible vr/br 350x117 5u		7,37
		Barreira de aceiro galvanizado extensible tipo acordeón de 3.50 m de lonxitude 1.17 m de altura pintada bicolor vermella e branca, con láminas adhesivas reflectantes, considerando 5 usos, montaxe e desmontaxe.		
			SETE EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	
SEPC.06	ud	Baliza interm celu fotel pila 10 u		9,67
		Baliza intermitente lampex ante con célula fotoelétrica con pilas, considerando 10 usos, colocada.		
			NOVE EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	
SEPC.07	m	Banda sinalización bicolor plástico 8		0,71
		Banda de sinalización de plástico de 8 cm de ancho subministrada en rolos de 250 metros, colocada.		
			SETENTA E UN CÉNTIMOS de EURO	
SEPC.08	ud	Cartel indicativo plástico 45x30		14,22
		Cartel de plástico serigrafiado de dimensións 45x30 cm, en varios motivos, colocado con puntas.		
			CATORCE EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
SEPC.09	ud	Cono sinalización vial 50 refl amtz 5		3,51
		Cono de PVC para sinalización vial de 50 cm de altura, en cor vermella con franxa reflectante, considerando 5 usos, colocado.		
			TRES EUROS con CINCUENTA E UN CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descrición	Prezo en letra	Importe
SEPC.10	ud	Panel reflectante zona excluída ó tráfico 80x20cm 5 usos Panel zona excluída ó tráfico de chapa de aceiro galvanizada prelacada con bandas vermellas e brancas de 80x20 cm de dimensións, 1.8 mm de grosor e bordo de rixidez, con láminas adhesivas reflectantes, considerando 5 usos, colocado.		8,56
			OITO EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	
SEPC.11	ud	Sinal reflectante triangular de perigo 70mm sobre cabaleta 5usos Sinal de tráfico triangular de perigo en chapa de aceiro galvanizada prelacada de 70 cm de lado, 1.8 mm de grosor e bordo de rixidez, con láminas adhesivas reflectantes, colocada sobre cabaleta, considerando 5 usos.		16,86
			DEZASEIS EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	
APARTADO SEPI PROTECCIÓN INDIVIDUAIS				
SUBAPARTADO SEPII TRABALLOS EMERXENCIAS E INCENDIOS				
SEPII.01	ud	Chaquetón nomex p/exti incd Chaquetón específico para extinción de incendios de nomex de 3 capas (310 gr/m2) con dobre peche de corchetes a presión de aceiro inoxidable e mosquetóns antichispa e bandas reflectantes en fronte e espalda.		475,72
			CATROCENTOS SETENTA E CINCO EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	
SEPII.02	Ud	Pantalón nomex p/exti incd Pantalón específico para extinción de incendios de nomex de 3 capas (310 gr/m2) con cintura elástica, considerando 3 usos.		251,54
			DOUSCENTOS CINCUENTA E UN EUROS con CINCUENTA E CATRO CÉNTIMOS	
SEPII.03	ud	Equipo comp alz p/exti incd Equipo completo específico para extinción de incendios en material aluminizado composto por chaqueta, pantalón, luvax, cubrebotas e capucha con visor, considerando 3 usos.		839,82
			OITOCENTOS TRINTA E NOVE EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	
SEPII.04	ud	Casco protector p/exti incd Casco protector específico para extinción de incendios con dobre visor de metacrilato e malla de aceiro inoxidable e capucha de nomex, considerando 3 usos.		145,66
			CENTO CORENTA E CINCO EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	
SEPII.05	Ud	Par luvax coiro ign firekraf Par de luvax específicas para extinción de incendios de coiro ignifugado firekraf, con manguito, considerando 3 usos.		34,30
			TRINTA E CATRO EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	
SEPII.06	Ud	Par luvax coiro ign alz Par de luvax específicas para extinción de incendios de coiro protexido con aluminio, con manguito, considerando 3 usos.		59,15
			CINCUENTA E NOVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
SEPII.07	Ud	Par botas coiro p/exti incd Par de botas específicas para extinción de incendios de coiro tratado (pel flor) cosido tipo sandalia (tapado) con fio de kevlar, piso antiderrapante e punteira e sobreplanta metálicas, considerando 3 usos.		78,97
			SETENTA E OITO EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SEPII.08	Ud	Gafas panorámica, incendios, antiimpacto lente policarbonato Gafa panorámica antiimpacto con lente de policarbonato e tratamento antiempañamento. Normas EN-166 Montura 3459B e material ignífugo, Ocular 2-2,1 y 1B9KN.	DEZE EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	10,57
SEPII.09	ud	Cantimplora aluminio funda lona Cantimplora de aluminio con tapón de aluminio, dosificador e revestimento interno (lacado) con empapador de fieltro verde e funda de lona con sistema de trabillas para enganchar no cinto.	DEZASETE EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	17,37
SEPII.10	Ud	Lanterna frontal adaptable á cabeza ou casco con zoom Lanterna frontal adaptable á cabeza ou casco con zoom.	TRINTA E UN EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	31,19
SEPII.11	Ud	Cubrecaugas fibra ignífugo Cubrecaugas ignífugo composto por fibras de metaramida, pararamida e viscosa ignífuga, confeccionado nunha soa peza, axuste e suxección ó casco mediante tiras de velcro.	NOVE EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	9,24
SEPII.12	Ud	Mascarilla autofiltrante 1 uso plegada, partículas, Clase FFP3 Mascarilla autofiltrante plegada, con válvula; de un só uso; para protección contra partículas sólidas e líquidas. Clase FFP3 (SL) 50xTLV. Norma UNE-EN 149	TRES EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	3,28
SEPII.13	ud	Camiseta 100% algodón Subministración camiseta de manga larga 100% algodón.	TRES EUROS con CORENTA E UN CÉNTIMOS	3,41
SEPII.14	Ud	Par botas coiro p/exti Par de botas específicas para extinción de incendios de coiro tratado (pel flor) cosido tipo sandalia (tapado) con fío de kevlar, piso antiderrapante e punteira e sobreplanta metálicas.	SETENTA E OITO EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	78,97
SEPII.15	ud	Botiquín individual con funda Subministración de botiquín individual con funda para personal de incendios composto por: 2 Apósito para queimaduras de 7,5 x 10 cm, 4 Monodosis de crema para queimaduras, 4 Toallita amoníaco para picaduras de insectos, 2 Compresa estéril 15 x 26, 1 rolo de esparadrappo 1,25X5, 4 Toallina impregnada de alcohol, 1 venda elástica de 8 cm X 400 cm, 1 folleto de primeiros auxilios e as especificacións correspondentes a cada produto, 1 Envase tiritas plástico variedade 15 unidades, 5 Ampollas de suero fisiológico de 5 ml unidade, 4 Monodosis antiséptico de 10 ml unidade. Todo o material será de primeira calidade e de recente fabricación. Contido mínimo.	DOCE EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	12,64

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SEPII.16	Ud	Máscara antifume, sen filtros Subministración de máscara autofiltrante antifume para a protección das vías respiratorias adaptable ao rostro mediante bandas de fixación, cubrindo nariz e boca, para impedir basicamente a inhalación mediante filtrado, de partículas contaminantes en suspensión. Será do tipo autofiltrante, sen soporte facial ríxido onde se acoplen os filtros e posuirá unha tira metálica para axuste na ponte da nariz. Composta por adaptador facial, con dúas válvulas de inhalación de membrana, con unha ou dúas válvulas de eshalación de membrana; bbandas elásticas de fixación, para protección contra partículas sólidas e líquidas. Clase FFP2. Norma UNE-EN 140:1999 Equipos de Protección Respiratoria. Medias máscaras e cuartos de máscara: requisitos, ensaios e marcado.		15,74
			QUINCE EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
SEPII.17	Ud	Filtro para máscara Subministro de portafiltro e filtro de material de gran dureza e altamente resistente á calor no que irán acoplados os correspondentes filtros recambiables, mecánicos, de peso < 25gr., cunha resistencia máxima permitida en inhalación de 3 mbar para un caudal de aire de 85 l/min. CLase P3, reutilizables (R).		5,21
			CINCO EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	
SEPII.18	Ud	Funda para máscara ignífuga Subministro de funda ignífuga para aloxamento da máscara e filtros. Fabricada en tecido ignífugo, con costuras resistentes que irán remalladas con puntada de seguridade en todas as unións, de cor verde oliva, provista dunha ou dúas trabillas na súa cara externa posterior de 75 mm. de luz libre interior, para poder ser acoplada ao cinto. Na súa parte inferior levará dúas solapas laterais, e unha terceira posterior, que faga as funcións de tapa, provista no seu borde libre dun peche rápido de tipo "velcro".		5,45
			CINCO EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	
SUBPARTADO SEPIO TRABALLOS OBRA CIVIL				
SEPIO.01	ud	Botas de seguridade Categoría S2 Botas de seguridade en pel (Clase I); pel grabada, non de serraxe; punteira 200 J (SB); antiestática (A); protección do talón contra choques (E); suela antideslizante con resaltes; resistente á penetración e absorción da agua (WRU). Categoría: S2(SB+A+E+WRU).		66,78
			SESENTA E SEIS EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	
SEPIO.02	ud	Roupa de traballo, chaqueta e pantalón 100% algodón Roupa de traballo: chaqueta e pantalón, 100 % algodón, chaqueta con cremallera de aluminio ou botóns. Gramaxe e mínimo 280 gr/m2.		21,54
			VINTE E UN EUROS con CINCUENTA E CATRO CÉNTIMOS	
SEPIO.03	ud	Casco seguridade obra Casco de seguridade de plástico resistente ó impacto mecánico, con equipo adaptable (homologación núm. 12 clase N e EAT).		2,63
			DOUS EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	
SEPIO.04	Ud	Peto reflectante 3 usos Peto de plástico provisto de 4 tiras de material reflectante, para traballos de sinalización.		5,59
			CINCO EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
SEPIO.05	ud	Chaqueta impl c/capucha Chaqueta impermeable con peche por broches a presión, con capucha incorporada e manga ranglan.		12,97
			DOCE EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SEPIO.06	Ud	Pantalón impermeable Pantalón impermeable con cintura elástica.		13,58
			TRECE EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	
SEPIO.07	Ud	Lentes anti impactos e salpicaduras, de propionato Gafas de visores de policarbonato antiabrasión con montura de dobre ponte e laterais transparentes de propionato de cellidor ininflamable, patillas de alma metálica, para protección fronte a impactos e salpicaduras.		3,74
			TRES EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
SEPIO.08	ud	Cinto seguridade reforzado Cinto de seguridade con suxección por fibela simple e sistema de amarre de nailon con reforzo de coiro e dous mosquetóns de seguridade con virola e rosca.		110,11
			CENTO DEZ EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
SEPIO.09	ud	Protector auditivo con acolchado Protector auditivo con amés de fibra de vidro e nailon, con almofada de PVC, cazoleta de ABS de forma oval con almofada de PVC espumoso.		17,97
			DEZASETE EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	
SEPIO.10	ud	Chaleco acolchado. Chaleco acolchado, multibolsillos (5), con abertura superior, peche mediante cremallera e botóns de presión, de protección contra o mal tempo. Normas UNE-EN 340, UNE-EN 343.		10,93
			DEZ EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	
SEPIO.11	Ud	Par botas impl 30cm ng Par de botas impermeables á auga e humidade de 30 cm de alto con sola antiesvarante e forro de nailon, de color negra, incompatibles con graxas ou aceites.		5,88
			CINCO EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	
SEPIO.12	Ud	Par luvas coiro/téxtil super Par de luvas de tecido algodón en espiga de color azul con palma, cotenos e uñeros de serraxe, 5 dedos, impermeable, de adherencia mellorada para superficies pulimentadas, con forrado interior e elástico de axuste no pulso, contra riscos mecánicos, considerando 2 usos.		1,32
			UN EURO con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS	
SEPIO.13	Ud	Pantalla soldador cabeza Pantalla manual para soldador a base de fibra vulcanizada indeformable de 1.5 mm de grosor con visor de vidro afumado intenso e suxección para cabeza axustable, con abatemento por xiro, control de calidade automático.		16,72
			DEZASEIS EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	
SEPIO.14	Ud	Mandil para soldador Mandil para soldador, totalmente en pel. Normas UNE-EN 340, UNE-EN 348, UNE-EN 470-1, UNE-EN 532		13,51
			TRECE EUROS con CINCUENTA E UN CÉNTIMOS	
SEPIO.15	Ud	Manguíño para soldador Manguíño para soldador, totalmente en pel. Normas UNE-EN 340, UNE-EN 348, UNE-EN 470-1, UNE-EN 532		168,69
			CENTO SESENTA E OITO EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBPARTADO SEPIF TRABALLOS FORESTAIS				
SEPIF.01	par	Botas motoserrista Categoría S2+Clase 2		84,15
		Botas de seguridade en pel (Clase I); punteira 200J (SB); antiestática (A); protección do talón contra choques (E); suela antideslizante con resaltes; membrana antihumidade i transpirable; resistencia á absorción e penetración da auga (WRU); específica para motoserristas. Clase 2. Categoría: S2 (SB +A+E+WRU)+Clase 2.		
			OITENTA E CATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
SEPIF.02	Ud	Pantalón de motoserrista		63,34
		Pantalón con protección contra cortes nas pernas, na parte frontal (Tipo A), y baixo ventre, para usuarios de motoserra; velocidade dea serra: 24 m/sg. (Clase 2). Tipo A, Clase 2. Normas UNE-EN 340, UNE-EN 381-2, UNE-EN 381-5		
			SESENTA E TRES EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	
SEPIF.03	par	Luvax para motoserrista		28,41
		Luvax para motoserrista con protección dorsal e resistencias mínimas a riesgos mecánicos: á abrasión, 3; ó corte, 1; ó rasgado, 3; e á perforación, 2. Protección man esquerda. Normas UNE-EN 381, UNE-EN 388		
			VINTE E OITO EUROS con CORENTA E UN CÉNTIMOS	
SEPIF.04	Ud	Pantalla protección facial e cabeza, proxección partículas		12,99
		Pantalla facial con visor de policarbonato, con arnés para a cabeza, antiempañante, protección fronte a impactos de alta velocidade y media enerxía e salpicaduras de líquidos. Norma UNE-EN 166		
			DOCE EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	
SEPIF.05	ud	Casco de seguridade ABS para motoserrista		42,45
		Casco de seguridade fabricado en ABS, cor laranxa, con atalaxe de 6 cintas, bandas antisuor, con protector auditivo (para ambientes de ruído extremo) e pantalla de protección, para uso por motoserristas e outros traballos especiais.		
			CORENTA E DOUS EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO SEE EQUIPAMENTO				
SEE.01	mes	Alugamento mensual caseta obra 6 m2 c/aillamento		210,46
		Alugamento mensual de caseta de obra de 3.25x1.90x2.30 m e superficie aproximada 6 m2, con aillamento, realizada con estrutura, cerramento e cuberta en arco (con aillamento de manta de fibra de vidro de 60 mm de grosor) de chapa de aceiro galvanizado, con acabado interior de taboleiro aglomerado de madeira lacado en cor branca e instalación eléctrica monofásica con toma de terra, i/pp de montaxe e desmontaxe.		
			DOUSCENTOS DEZEUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	
SEE.02	mes	Alugamento mensual caseta obra 10 m2 c/aillamento		271,28
		Alugamento mensual de caseta de obra de 4.30x2.35x2.30 m e superficie aproximada 10 m2, con aillamento, realizada con estrutura, cerramento e cuberta en arco (con aillamento de manta de fibra de vidro de 60 mm de grosor) de chapa de aceiro galvanizado, con acabado interior de taboleiro aglomerado de madeira lacado en cor branca e instalación eléctrica monofásica con toma de terra, i/pp de montaxe e desmontaxe.		
			DOUSCENTOS SETENTA E UN EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SEE.03	mes	<p>Alugamento mensual caseta sanitaria 6 m2 c/ailla e quent el</p> <p>Alugamento mensual de caseta sanitaria de obra de 3.25x1.90x2.30 m e superficie aproximada 6 m2, con aillamento, con quentador eléctrico de 50 litros, realizada con estrutura, cerramento e cuberta en arco (con aillamento de manta de fibra de vidro de 60 mm de grosor) de chapa de aceiro galvanizado pintado ó forno color marrón, con acabado interior de taboleiro aglomerado de madeira lacado en color branca, instalación de auga fría e quente con entubados de polibutileno resistente ás incrustacións para unha placa turca e un lavabo colectivo (4 módulos) de fibra de vidro de color branca antiesvarante, instalación eléctrica monofásica con toma de terra, pavimento de contrachapado fenólico antiesvarante e resistente ó desgaste de color marrón, ventá corredeira con reixa de aluminio anodizado de 0.84x0.70 m, portas interiores de madeira nos compartimentos de placas turcas e cortinas nas duchas, i/pp de montaxe e desmontaxe.</p>	DOUSCENTOS SESENTA E UN EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	261,17
SEE.04	mes	<p>Alugamento mensual caseta sanitaria 14 m2 c/aillamento</p> <p>Alugamento mensual de caseta sanitaria de obra de 6.00x1.90x2.30 m e superficie aproximada 14 m2, con aillamento, realizada con estrutura, cerramento e cuberta en arco (con aillamento de manta de fibra de vidro de 60 mm de grosor) de chapa de aceiro galvanizado pintado ó forno color marrón, con acabado interior de taboleiro aglomerado de madeira lacado en color branca, instalación de auga fría con entubados de polibutileno resistente ás incrustacións para tres placas turcas, dúas duchas, dous urinarios e dous lavabos individuais de fibra de vidro de color branca antiesvarante, instalación eléctrica monofásica con toma de terra, pavimento de contrachapado fenólico antiesvarante e resistente ó desgaste de color marrón, ventá corredeira con reixa de aluminio anodizado de 0.84x0.70 m, portas interiores de madeira nos compartimentos de placas turcas e cortinas nas duchas, i/pp de montaxe e desmontaxe.</p>	DOUSCENTOS NOVENTA E DOUS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	292,11
SEE.05	mes	<p>Alugamento mensual de aseo de obra</p> <p>Alugamento mensual de aseo de obra de 1.71x0.90x2.30 m composto por inodoro e lavabo, con aillamento, realizado con estrutura, cerramento e cuberta en arco (con aillamento de manta de fibra de vidro de 60 mm de grosor) de chapa de aceiro galvanizado, con acabado interior de taboleiro aglomerado de madeira lacado en color branca e instalación eléctrica monofásica con toma de terra, i/pp de montaxe e desmontaxe.</p>	OITENTA EUROS con UN CÉNTIMOS	80,01
SEE.06	ud	<p>Caixa de urxencias</p> <p>Caixa de urxencias con equipamento mínimo obligatorio, colocada.</p>	SESENTA E CINCO EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	65,34
SEE.07	ud	<p>Taquilla metálica individual</p> <p>Taquilla metálica, para uso individual con chave, colocada.</p>	CENTO CORENTA E SEIS EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	146,64
SEE.08	ud	<p>Banco de madeira para 5 persoas</p> <p>Banco de madeira para comedor de obra, con capacidade para 5 persoas, colocado.</p>	CENTO OITO EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	108,34

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SEE.09	ud	Mesa de madeira para 10 persoas Mesa de madeira para comedor de obra, con capacidade para 10 personas, colocada.	CENTO NOVENTA E OITO EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	198,59
SEE.10	ud	Reposición de caixa de urxencias Reposición do material da caixa de urxencias.	SESENTA E DOUS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	62,11
SEE.11	ud	Percha para aseos e duchas Percha de 18x10 cm en cor branca, con parafusos de fixación cromo, para aseos e duchas, colocada.	DEZASEIS EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	16,63
SEE.12	ud	Dispensador de papel hixiénico Dispensador de papel hixiénico de 250/300 m, metálico acabado epoxi branco, mecanismo de peche, colocado.	CORENTA EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	40,52
SEE.13	ud	Toalleiro anel Toallero anel grande cromo de 18x10 cm e diámetro 23 cm para aparafusar, colocado.	CORENTA E OITO EUROS con SESENTA E CATRO CÉNTIMOS	48,64
SUBCAPÍTULO SED ACTIVIDADES PREVENTIVAS				
SED.01	ud	Recoñecemento médico. Recoñecemento médico obligatorio anual por obreiro.	CINCUENTA E CINCO EUROS con VINTE CÉNTIMOS	55,20

SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS EN LETRA

X.R. XESTIÓN DE RESIDUOS

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CAPÍTULO X.R. XESTIÓN DE RESIDUOS				
SUBCAPÍTULO XRT TERRAS E PÉTREOS NON CONTAMINADOS				
XRT.01	m ³	Xestión en centro autorizado de terras e mat. pétreos separados Xestión controlada en centro de reciclaxe, de terras e materiais pétreos separados.		2,17
			DOUS EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	
XRT.02	m ³	Xestión en centro autorizado de terras e mat. pétreos mixturados Xestión controlada en centro de reciclaxe, de terras e materiais pétreos mixturados.		3,25
			TRES EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO XRV RESTOS VEXETAIS				
XRV.01	m ³	Xestión en centro autorizado de restos vexetais de desbroces Xestión controlada en centro de reciclaxe, de residuos procedentes do desbroce do terreno.		5,42
			CINCO EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	
XRV.02	m ³	Xestión en centro autorizado de desarbustados e restos de poda Xestión controlada en centro de reciclaxe, de residuos procedentes de desarbustados e restos de poda despois da trituración con máquina axeitada.		6,50
			SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO XRC RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN E DEMOLICIÓN (RCD)				
XRC.01	m ³	Xestión en centro autorizado de residuos de formigón Xestión controlada en centro de reciclaxe, de residuos de formigón inertes, procedentes de construción ou demolición, con código 170101 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)		7,72
			SETE EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	
XRC.02	m ³	Xestión en centro autorizado de residuos cerámicos Xestión controlada en centro de reciclaxe, de residuos cerámicos inertes, procedentes de construción ou demolición, con código 170103 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)		6,07
			SEIS EUROS con SETE CÉNTIMOS	
XRC.03	m ³	Xestión en centro autorizado de residuos de metais misturados Xestión controlada en centro de reciclaxe, de residuos de metais misturados non perigosos (non especiais), procedentes de construción ou demolición, con código 170407 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)		4,42
			CATRO EUROS con CORENTA E DOUS CÉNTIMOS	
XRC.04	m ³	Xestión en centro autorizado de residuos de vidro Xestión controlada en centro de selección e transferencia, de residuos de vidro inertes, procedentes de construción ou demolición, con código 170202 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)		4,73
			CATRO EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	
XRC.05	m ³	Xestión en centro autorizado de residuos de plástico Xestión controlada en centro de selección e transferencia, de residuos de plástico non perigosos (non especiais), procedentes de construción ou demolición, con código 170203 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)		5,59
			CINCO EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
XRC.06	m ³	Xestión en centro autorizado de residuos de madeira Xestión controlada en centro de selección e transferencia, de residuos de madeira non perigosos (non especiais), procedentes de construción ou demolición, con código 170201 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)		6,01
			SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
XRC.07	m ³	Xestión en centro autorizado de residuos misturados construción Xestión controlada en vertedoiro autorizado, de residuos misturados non perigosos (non especiais), procedentes de construción ou demolición, con código 170904 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)		17,33
			DEZASETE EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	
XRC.08	m ³	Xestión en vertedoiro de residuos terra inerte de excavación Xestión controlada en vertedoiro autorizado, de residuos de terra inertes, procedentes de excavación, con código 170504 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)		5,40
			CINCO EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	
XRC.09	ud	Xestión en centro autorizado de neumáticos fora de uso Xestión controlada en vertedoiro autorizado, de residuos de neumáticos fora de uso, en planta de tratamento, procedentes de verquidos, con código 160103 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)		7,86
			SETE EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS	
XRC.10	t	Xestión en centro autorizado de residuos voluminosos Xestión controlada en vertedoiro autorizado, de residuos voluminosos procedentes de residuos domésticos, en planta de tratamento, procedentes de verquidos, con código 200307 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)		19,14
			DEZANOVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
XRC.11	mes	Aluguer mensual de contedor RCD 6 m³ Aluguer mensual de contedor para residuos da construción e demolición (RCD) de 6 m ³ de capacidade.		70,49
			SETENTA EUROS con CORENTA E NOVE CÉNTIMOS	
XRC.12	mes	Aluguer mensual de contedor RCD 8 m³ Aluguer mensual de contedor para residuos da construción e demolición (RCD) de 8 m ³ de capacidade.		75,92
			SETENTA E CINCO EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	
XRC.13	ud	Servicio de entrega e recollida de contenedor de escombros 10 km Servicio de entrega e recollida de contenedor de 6 m ³ . de capacidade, colocado a pe de carga e considerando unha distancia non superior a 10 km.		57,54
			CINCUNTA E SETE EUROS con CINCUNTA E CATRO CÉNTIMOS	
XRC.14	ud	Servicio de entrega e recollida de contenedor de escombros 20 km Servicio de entrega e recollida de contenedor de 6 m ³ . de capacidade, colocado a pe de carga e considerando unha distancia non superior a 20 km.		74,58
			SETENTA E CATRO EUROS con CINCUNTA E OITO CÉNTIMOS	
XRC.15	ud	Servicio de entrega e recollida de contenedor de escombros 50 km Servicio de entrega e recollida de contenedor de 6 m ³ . de capacidade, colocado a pe de carga e considerando unha distancia non superior a 50 km.		108,68
			CENTO OITO EUROS con SESENTA E OITO CÉNTIMOS	
XRC.16	t	Xestión en centro autorizado de residuos RAEE Xestión controlada en vertedoiro autorizado, de residuos RAEE procedentes de equipos eléctricos e electrónicos, en planta de tratamento, procedentes de verquidos, con código 1602 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)		738,43
			SETECENTOS TRINTA E OITO EUROS con CORENTA E TRES CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
XRC.17	t	Xestión en centro autorizado de residuos sólidos urbanos Xestión controlada en vertedoiro autorizado, de residuos sólidos úrbanos, en pranta de tratamento, procedentes de verquidos.		63,61
			SESENTA E TRES EUROS con SESENTA E UN CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO XRP RESIDUOS PERIGOSOS (RP)				
XRP.01	ud	Bidón residuos perigosos de 25 l Bidón de 25 l para almacenar residuos perigosos, enchido e etiquetación.		8,09
			OITO EUROS con NOVE CÉNTIMOS	
XRP.02	ud	Bidón residuos perigosos de 60 l Bidón de 60 l para almacenar residuos perigosos, enchido e etiquetación.		14,03
			CATORCE EUROS con TRES CÉNTIMOS	
XRP.03	ud	Bidón residuos perigosos de 120 l Bidón de 120 l para almacenar residuos perigosos, enchido e etiquetación.		22,67
			VINTE E DOUS EUROS con SESENTA E SETE CÉNTIMOS	
XRP.04	ud	Bidón residuos perigosos de 220 l Bidón de 220 l para almacenar residuos perigosos, enchido e etiquetación.		34,58
			TRINTA E CATRO EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS EN LETRA

C.C. CONTROL DE CALIDADE

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CAPÍTULO C.C. CONTROL DE CALIDADE				
SUBCAPÍTULO CCA ENSAIOS				
CCA.01	ud	Toma de mostras materiais Ud de toma de mostras para posterior análisis. Tanto de solos, áridos, zahorras, emulsións, firmes, aglomerados, madeiras, aceiros, etc. Consistente no desplazamento a zona de obra, recollida, e transporte a laboratorio das mostras tomadas. Incluído p/p de medios auxiliares. Realizada en horario laboral.	ONCE EUROS con SESENTA E TRES CÉNTIMOS	11,63
CCA.02	ud	Makeiras. Análise Poste Madeira Tratada Determinación do grao de penetración e retención do produto protector hidrosoluble (formulado con sales que conteñen cobre) aplicado nunha mostra de alomenos 13 unidades de postes de madeira, co obxectivo de que cumpran a especificación de tratamento para unha Clase de Risco 4, e unha penetración en albura con nivel NP5. Segundo a norma UNE-EN 351-1-2008 "Durabilidade da madeira e dos produtos derivados da madeira. Madeira maciza tratada con produtos protectores". Sen incluír a toma de mostras.	MIL DOUSCENTOS TRINTA E TRES EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	1.233,84
CCA.03	ud	Solos. Determinación materia orgánica Determinación da materia orgánica de solos oxidable polo método do permanganato potásico segundo norma UNE 103204-93. Sen incluír a toma de mostras.	TRINTA E CINCO EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	35,77
CCA.04	ud	Solos. Análise Granulométrico Análisis granulométrico de solos por tamizado. UNE 103-101-95. Sen incluír a toma de mostras.	TRINTA E SEIS EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	36,34
CCA.05	ud	Solos. Determinación límites Atterberg Determinación límites de Atterberg. Límite Líquido polo método do aparato de Casagrande e Límite Plástico. UNE 103-103-94; 103-104-93. Sen incluír a toma de mostras	CINCUESTA EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	50,37
CCA.06	ud	Solos. Determinación límite plástico Determinación do límite plástico de un solo. UNE 103-104-93. Sen incluír a toma de mostras.	VINTE E SEIS EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	26,79
CCA.07	ud	Solos. Determinación equivalente de area Método de ensaio para determinar o índice equivalente de area de un solo. UNE 103-109-95, NLT-113. Sen incluír a toma de mostras.	CORENTA E UN EUROS con CINCUESTA E CINCO CÉNTIMOS	41,55
CCA.08	ud	Solos. Determinación do Índice CBR Método de ensaio para determinar en laboratorio o índice CBR. Sen incluír Próctor. UNE 103-502-95. Sen incluír a toma de mostras.	CENTO DEZANOVE EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	119,45
CCA.09	ud	Solos. Ensaio de colapso de solos Método de ensaio para determinar colapso en solos. NLT-254-99. Sen incluír a toma de mostras.	SETENTA E SEIS EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS	76,65

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CCA.10	ud	Solos. Ensaio de carga con placa Método de ensaio de carga con placa, sen incluír elemento de reacción. UNE 103808-06. NLT-357-98. Sen incluír a toma de mostrás.	CENTO TRINTA E NOVE EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	139,84
CCA.11	ud	Solos. Determinación humidade en estufa Determinación da humidade de solos mediante secado en estufa. UNE 103300-93. Sen incluír a toma de mostrás	CINCUESTA EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS	50,37
CCA.12	ud	Geotecnia. Ensaio de compactación Próctor Normal Geotecnia. Ensaio de compactación proctor normal. UNE 103-500-94. Sen incluír a toma de mostrás.	CINCUESTA E UN EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	51,34
CCA.13	ud	Geotecnia. Ensaio de compactación Próctor Modificado Geotecnia. Ensaio de compactación proctor modificado. UNE 103-501-94. Sen incluír a toma de mostrás.	NOVENTA E CATRO EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	94,95
CCA.14	ud	Áridos. Determinación do índice de laxas do árido grosso Índice de laxas e agullas dos árido grosso para estradas. UNE-EN-933-3-97, NLT-354-91. Sen incluír a toma de mostrás.	CINCUESTA E TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	53,14
CCA.15	ud	Áridos. Determinación caras de fractura Ensaos para determinar as propiedades xeométricas dos áridos. Determinación do porcentaxe de caras de fractura das partículas de árido grosso. UNE-EN-933-5-99. Sen incluír a toma de mostrás.	TRINTA E NOVE EUROS con TRINTA E TRES CÉNTIMOS	39,33
CCA.16	ud	Zahorras. Análisis Granulométrico Análisis granulométrico de zahorras por tamizado. UNE 103102-95, UNE 103101-95, NLT-104. Sen incluír a toma de mostrás.	CINCUESTA E UN EUROS con VINTE E CINCO CÉNTIMOS	51,25
CCA.17	ud	Zahorras. Determinación do coeficiente de desgaste dos Angeles Determinación do coeficiente de desgaste de Los Angeles. UNE-EN-1097-2, NLT-150-89. Sen incluír a toma de mostrás.	SESENTA E OITO EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	68,24
CCA.18	ud	Zahorras. Determinación seccións transversais Determinación para unha sección transversal de espesores mediante tres calicatas, executadas en cada tercio da sección.	DEZAOITO EUROS con OITO CÉNTIMOS	18,08
CCA.19	ud	Emulsions. Ensaio residuo Determinación do residuo por destilación das emulsions bituminosas. NLT-139-99. Sen incluír a toma de mostrás.	OITENTA E OITO EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	88,77
CCA.20	ud	Emulsions. Ensaio tamizado Ensaio de tamizado das emulsions bituminosas. UNE-EN 933-1-98 e 933-2 NLT 142/99. Sen incluír a toma de mostrás.	TRINTA E CATRO EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	34,72

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CCA.21	ud	Emulsions. Ensaio carga partículas catiónicas Determinación da carga das partículas das emulsións bituminosas. NLT 194/99. Sen incluír a toma de mostrás.		43,26
			CORENTA E TRES EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	
CCA.22	ud	Emulsions e Betuns. Determinación viscosidade Determinación da viscosidad Saybolt dos materiais bituminosos. NLT 133/99, NLT 197/85, NLT 138/99. Sen incluír a toma de mostrás.		70,65
			SETENTA EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS	
CCA.23	ud	Emulsions. Contido en auga. Emulsións. Determinación do contido en auga. NLT-137-84. Sen incluír a toma de mostrás.		60,54
			SESENTA EUROS con CINCUENTA E CATRO CÉNTIMOS	
CCA.24	ud	Betuns. Ensaio penetración Penetración dos materiais bituminosos. UNE-EN-1426-2000. Sen incluír a toma de mostrás.		51,69
			CINCUENTA E UN EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CCA.25	ud	Firmes. Execución de calicata 40X40 cm Execución de calicata de 40x40 cm, medida de espesores, dotación de betún residual en macadam bituminoso, e posterior tapado da cata.		165,40
			CENTO SESENTA E CINCO EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	
CCA.26	ud	Firmes. Determinación ligante e áridos, macadam bituminoso Determinación da dotación de ligante e áridos, en macadam bituminoso. Sen incluír a toma de mostrás.		191,85
			CENTO NOVENTA E UN EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	
CCA.27	ud	Firmes. Macadam. Análisis Granulométrico Análisis granulométrico de macadam por tamizado. NLT-150. Sen incluír a toma de mostrás.		34,48
			TRINTA E CATRO EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	
CCA.28	ud	Firmes. Extracción testigo en misturas bituminosas Toma de mostra e extracción dun testigo de 10 cm de diámetro de pavimento mediante sonda e coroa de corte húmedo segundo NLT 314/92; incluíndo a reposición de pavimento.		19,13
			DEZANOVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
CCA.29	ud	Formigons e Morteiros. Ensaio a compresión. Toma de mostrás de formigón fresco, incluíndo mostreo do formigón, medida do asento de cono, fabricación de 5 probetas cilíndricas de 15x30 cm, curado, refrentado e ensaio a compresión a 7 e 28 días, incluíndo desprazamentos. UNE 83300-84, 83301-91, 83303-84, 83304-84, 83313-90.		95,69
			NOVENTA E CINCO EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	
CCA.30	ud	Aceiros. Ensaio completo Ensaio completo dunha barra de aceiro: sección media equivalente, características xeométricas, dobrado, desdoblado e tracción. UNE 36068-94, 7474-92. Sen incluír a toma de mostrás.		122,76
			CENTO VINTE E DOUS EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CCA.31	ud	Aceiros. Sección media equivalente Sección media equivalente. UNE 36068:1994. Sen incluir a toma de mostrás.		3,72
			TRES EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	
CCA.32	ud	Aceiros. Det límite elástico, carga rot e alarga Determinación límite elástico, carga rotura e alargamento UNE-EN 10002-1:2002. Sen incluir a toma de mostrás.		50,88
			CINCUENTA EUROS con OITENTA E OITO CÉNTIMOS	
CCA.33	ud	Aceiros. Dobrado/desdobrado aceiro corrugado Ensaio de dobrado/desdobrado dunha probeta de redondo de aceiro, segundo UNE 36068:1994. Sen incluir a toma de mostrás.		16,13
			DEZASEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
CCA.34	ud	Aceiros. Determinación xeometría aceiro corrugado Determinación das características xeométricas dunha barra corrugada, segundo UNE 36068:1994. Sen incluir a toma de mostrás.		32,26
			TRINTA E DOUS EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	
CCA.35	ud	Aceiros. Caract xeomét malla electrosoldada Características xeométricas malla electrosoldada. Sen incluir a toma de mostrás.		71,98
			SETENTA E UN EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS	
CCA.36	ud	Aceiros. Ensaio resistencia arrancamento nós malla elecs Ensaio de resistencia o arrancamento dos nós soldados das mallas electrosoldadas, (mínimo tres determinacións) segundo UNE-EN ISO 15630-2:2003. Sen incluir a toma de mostrás.		57,09
			CINCUENTA E SETE EUROS con NOVE CÉNTIMOS	
CCA.37	ud	Aceiros. Aptitude soldeo en obra Aptitude de soldeo en obra. Art 71.5 .EH-91. Sen incluir a toma de mostrás.		235,80
			DOUSCENTOS TRINTA E CINCO EUROS con OITENTA CÉNTIMOS	
CCA.38	ud	Aceiros. Medidas e masas tubos de aceiro Medidas e masas tubos de aceiro UNE 19040:1993. Sen incluir a toma de mostrás.		31,38
			TRINTA E UN EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	
CCA.39	ud	Galvanizados. Espesor. Determinación do espesor de galvanizado por método electromagnético, (mínimo facturable 10 determinacións). UNE 135121. Sen incluir a toma de mostrás.		188,91
			CENTO OITENTA E OITO EUROS con NOVENTA E UN CÉNTIMOS	
CCA.40	ud	Campaña medición ruidos fase proxecto/obra Campaña de medición de niveis de ruído en fase preoperacional (proxecto) ou operacional (obra) (niveis continuo equivalente LAeq e nivel máximo Lmax) en zona de obra en 3 puntos. Elaboración de informe posterior.		1.511,40
			MIL CINCOCENTOS ONCE EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	

SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS EN LETRA

P. AUXILIARES

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
CAPÍTULO U PREZOS AUXILIARES				
SUBCAPÍTULO OBO MORTEIROS				
OBO.01	m ³	Morteiro CEM II/A-P 32,5 R/are M-10 0-3 maq Morteiro M-10 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/A-P 32,5 R fabricado segundo UNE-EN 197-1:2000, subministrado en sacos, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	CINCuenta E SETE EUROS con DOUS CÉNTIMOS	57,02
OBO.02	m ³	Morteiro cal/are M-10 3-5mm maq Morteiro de cal e area M-10, confeccionado a máquina en obra con cal grasa apagada en pasta, subministrada en sacos de 50 kg, e area triturada y lavada de granulometría 3-5 mm.	TRINta E SETE EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	37,26
OBO.03	m ³	Morteiro cal/are M-15 0-3 maq Morteiro de cal e area M-15, confeccionado a máquina en obra con cal grasa apagada en pasta, subministrada en sacos de 50 kg, e area triturada y lavada de granulometría 0-3 mm.	CINCuenta EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	50,87
OBO.04	m ³	Morteiro cto blanco/are M-5 0-3 maq Morteiro de cemento branco e area M-5, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland BL I 42,5 R UNE 80305:2001, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	CINCuenta E SETE EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	57,76
OBO.05	m ³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq Morteiro de cemento branco e area M-5, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland BL I 42,5 R UNE 80305:2001, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 3-5 mm lavada.	COREnta E SEIS EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	46,97
OBO.06	m ³	Morteiro cto blanco/are M-10 0-3 maq Morteiro de cemento branco e area M-10, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland BL I 42,5 R UNE 80305:2001, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	SETEnta EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	70,84
OBO.07	m ³	Morteiro cto blanco/are M-15 0-3 maq Morteiro de cemento branco e area M-15, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland BL I 42,5 R UNE 80305:2001, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	OITENTA E DOUS EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	82,71
OBO.08	m ³	Morteiro cto/are M-2,5 3-5 maq Morteiro M-2,5 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 3-5 mm lavada.	TRINta E CINCO EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	35,79
OBO.09	m ³	Morteiro cto/are M-5 0-3 man Morteiro M-5 de cemento e area, confeccionado a man en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado en sacos, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	CENTO DOCE EUROS con DOUS CÉNTIMOS	112,02

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBO.10	m ³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq Morteiro M-5 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	CINCUENTA E DOUS EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	52,97
OBO.11	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq Morteiro M-5 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, e area triturada de granulometría 3-5 mm lavada.	CORENTA E UN EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	41,77
OBO.12	m ³	Morteiro cto/are M-7,5 (1/5) Morteiro de cemento CEM III/A-V 42,5 R e area M-7,5, con unha resistencia a compresión de 7,5 N/mm ² segundo norma UNE-EN 998-2 (dosificación 1/5).	OITENTA EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	80,82
OBO.13	m ³	Morteiro cto/are M-10 0-3 man Morteiro M-10 de cemento e area, confeccionado a man en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado en sacos, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	CENTO DEZANOVE EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS	119,66
OBO.14	m ³	Morteiro cto/are M-10 0-3 maq Morteiro M-10 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	SESENTA E UN EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	61,82
OBO.15	m ³	Morteiro cto/are M-15 0-5 maq Morteiro M-15 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado en sacos, e area de rio de granulometría 0-5 mm.	CINCUENTA E CINCO EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	55,47
OBO.16	m ³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq Morteiro M-15 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, e area triturada de granulometría 3-5 mm lavada.	SESENTA E UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS	61,12
OBO.17	m ³	Morteiro cto/are M-15 0-3 maq Morteiro M-15 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.	SETENTA EUROS con VINTE E OITO CÉNTIMOS	70,28
OBO.18	m ³	Morteiro cto/are M-40 0-5 maq Morteiro M-40 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado en sacos, e area de rio de granulometría 0-5 mm.	TRINTA E SEIS EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	36,48

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBO.19	m ³	Morteiro hidrófugo cto/are M-5 0-3 maq Morteiro hidrófugo M-5 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada, con adición de líquido hidrofugante.	SESENTA E SETE EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS	67,35
OBO.20	m ³	Morteiro hidrofugo cto/are M-5 3-5 maq Morteiro hidrófugo M-5 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, e area triturada de granulometría 3-5 mm lavada, con adición de líquido hidrofugante.	CINCUNTA E SEIS EUROS con CINCUNTA E SEIS CÉNTIMOS	56,56
OBO.21	m ³	Morteiro hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq Morteiro hidrófugo M-10 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada, con adición de líquido hidrofugante.	OITENTA E DOUS EUROS con CINCUNTA E DOUS CÉNTIMOS	82,52
OBO.22	m ³	Pasta cal apagada Pasta de cal apagada confeccionada a man en obra, suministrada en sacos de 50 kg.	CINCUNTA E SETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	57,05
OBO.23	m ³	Pasta de escaiola Pasta de escaiola confeccionada a man en obra, suministrada en sacos de 25 kg, segundo NTE-RPG.	NOVENTA E CATRO EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS	94,73
OBO.24	m ³	Pasta xeso grosso Pasta de xeso grosso confeccionada a man en obra, suministrado en sacos de 20 kg, segundo NTE-RPG/5-6.	OITENTA E UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	81,70
OBO.25	m ²	Recrecio pisos morteiro cto 5cm Recrecio de pisos de 5 cm de grosor con morteiro de cemento 1:7(M-20), i/mestreado e nivelación.	SEIS EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS	6,16
OBO.26	m ³	Calea cemento 1:2 Calea de cemento 1:2, confeccionada a man en obra con cemento Portland CEM II/B-V 32,5 R fabricado segundo UNE-EN 197-1:2000, suministrado en sacos de 50 kg.	SESENTA E NOVE EUROS con CINCUNTA E OITO CÉNTIMOS	69,58
OBO.27	m ³	Calea cemento branco 1:2 BL 22,5 X Calea de cemento branco 1:2 confeccionada a man en obra con cemento BL 22,5 X fabricado segundo UNE 80305:2001, suministrado en sacos de 50 kg.	NOVENTA E CATRO EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	94,47

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBO.28	m ³	Calea cemento branco 1:2 BL I 42,5 R Calea de cemento branco 1:2 confeccionada a man en obra con cemento Portland BL I 42,5 R fabricado segundo UNE 80305:2001, subministrado en sacos de 50 kg.	NOVENTA E SETE EUROS con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS	97,32
OBO.29	m ²	Gravilla 8/12 mm e extendido en capa de 15 cm de espesor Gravilla 10/5 mm e extendido de capa de de 5 cm de espesor con minicargadora e manualmente. Rematado.	SETE EUROS con TRINTA E CATRO CÉNTIMOS	7,34
OBO.30	m ²	Gravilla 8/12 mm e extendido en capa de 5 cm de espesor Gravilla 10/5 mm e extendido de capa de de 5 cm de espesor con minicargadora e manualmente. Rematado.	TRES EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	3,77
SUBCAPÍTULO OBH FORMIGONS				
OBH.01	m ³	Formigón HM-20/P/20 limpeza 10 cm Formigón de limpeza HM-20, de consistencia plástica, tamaño máximo do árido 20 mm e 10 cm de grosor, elaborado, transportado e posto en obra.	CENTO SESENTA E UN EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	161,69
OBH.02	m ³	Formigón HM-20/P/40 limpeza 10 cm Formigón de limpeza HM-20, de consistencia plástica, tamaño máximo do árido 40 mm e 10 cm de grosor, elaborado, transportado e posto en obra.	CENTO CINCUENTA E NOVE EUROS con VINTE E SEIS CÉNTIMOS	159,26
OBH.03	m ³	Formigón HM-20 cent fox-zap-rios plas 20 Formigón de central HM-20 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SESENTA E CINCO EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS	165,95
OBH.04	m ³	Formigón HM-20 cent fox-zap-rios plas 40 Formigón de central HM-20 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SESENTA E UN EUROS con NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS	161,94
OBH.05	m ³	Formigón HM-20 cent fox-zap-rios flida 20 Formigón de central HM-20 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia fluida e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SETENTA E DOUS EUROS con DEZANOVE CÉNTIMOS	172,19
OBH.06	m ³	Formigón HM-20 cent fox-zap-rios flida 40 Formigón de central HM-20 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia fluida e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SETENTA E SETE EUROS con CATRO CÉNTIMOS	177,04

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBH.07	m3	Formigón HM-20/P/40 cent fox-zap-rios Formigón de central HM-20 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO CINCUENTA E NOVE EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	159,44
OBH.08	m3	Formigón HM-25 recalces plástica 20, central Formigón en masa HM-25, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, en recalces, procedente de central, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO OITENTA E UN EUROS con NOVE CÉNTIMOS	181,09
OBH.09	m3	Formigón HM-25 recalces plástica 40, central Formigón en masa HM-25, de consistencia plástica e tamaño máximo 40 mm, en recalces, procedente de central, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO OITENTA E UN EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS	181,69
OBH.10	m3	Formigón HA-25 recalces plástica 20, central Formigón armado HA-25, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, en recalces, procedente de central, elaboración, posta en obra, vibrado e curado segundo EHE.	CENTO SESENTA E NOVE EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	169,52
OBH.11	m3	Formigón HA-25 recalces plástica 40, central Formigón armado HA-25, de consistencia plástica e tamaño máximo 40 mm, en recalces, procedente de central, elaboración, posta en obra, vibrado e curado segundo EHE.	CENTO SESENTA E CINCO EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	165,30
OBH.12	m3	Formigón HA-25 cent arm30kg/m3 mur<35cm encf1cr Formigón HA-25 de central armado cunha contía 30kg/m3 en muros de contención de grosor <35cm ata unha altura de 3.50 m, i/encofrado de madeira a 1 cara, elaboración, ferrallado, posta en obra, vibrado e desencofrado, segundo EHE.	TRESCENTOS UN EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS	301,44
OBH.13	m3	Formigón zapata corrida HA-25, central Formigón en zapata corrida de formigón HA-25/P/40 de central, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO SESENTA E OITO EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	168,48
OBH.14	m3	Formigón zapata corrida HA-30, central Formigón en zapata corrida de formigón HA-30/P/20 de central, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO OITENTA E TRES EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	183,58
OBH.15	m3	Formigón zapata corrida HA-35, central Formigón en zapata corrida de formigón HA-35/P/20 de central, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO NOVENTA E NOVE EUROS con	199,00

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBH.16	m3	Formigón zapata corrida HA-40, central Formigón en zapata corrida de formigón HA-40/P/20 de central, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	DOUSCENTOS CORENTA E SEIS EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	246,79
OBH.17	m3	Formigón HA-25 cent fox-zap-rios plas 20 Formigón de central HA-25 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SETENTA E UN EUROS con SESENTA E DOUS CÉNTIMOS	171,62
OBH.18	m3	Formigón HA-25 cent fox-zap-rios plas 40 Formigón de central HA-25 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SESENTA E SETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	167,60
OBH.19	m3	Formigón HA-25 cent fox-zap-rios flda 20 Formigón de central HA-25 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia fluida e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SETENTA E SETE EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	177,85
OBH.20	m3	Formigón HA-25 cent fox-zap-rios flda 40 Formigón de central HA-25 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia fluida e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO SETENTA E TRES EUROS con OITENTA E CATRO CÉNTIMOS	173,84
OBH.21	m3	Formigón HA-25 cent vi sop ø medio 100 <3.5m Formigón HA-25/P/40 de central, para quedar visto, armado cunha contía de 100 Kg/m3 de aceiro B-400S en soportes cilíndricos de diámetro medio e altura menor de 3.5 m, i/encofrado de madeira, vertido, desencofrado e curado, segundo EHE.	OITOCENTOS CINCO EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	805,53
OBH.22	m3	Formigón piores HA-25, central Formigón en piores e trabes HA-25/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO CINCUENTA E SETE EUROS con NOVENTA E TRES CÉNTIMOS	157,93
OBH.23	m3	Formigón trabes HA-25, central Formigón en trabes HA-25/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO SESENTA E OITO EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	168,30
OBH.24	m3	Formigón lousas HA-25, central Formigón en lousas de cimentación HA-25 de central, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO SETENTA EUROS con TRINTA E OITO CÉNTIMOS	170,38

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBH.25	m3	Formigón muros HA-25 plástica 20, central Formigón HA-25 de central en muros de contención de grosor >35cm ata unha altura de 3.50 m, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO CORENTA E DOUS EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	142,78
OBH.26	m3	Formigón muros HA-25 plástica 20 hidrofugado Formigón hidrofugado de central HA-25 en muros de contención de espesor >35cm ata unha altura de 3.50 m, , elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO CORENTA E CATRO EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	144,21
OBH.27	m3	Formigón trabe de atado muros HA-25, central Formigón trabe de atado para muro pantalla, de formigón HA-25 de central de tamaño máximo de árido 20 mm e consistencia plástica, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO CORENTA E DOUS EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS	142,99
OBH.28	m3	Formigón HA-25/P/40 cent zap ill B-500S Formigón de central HA-25/P/40 en zapata illada, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO SESENTA E NOVE EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS	169,71
OBH.29	m3	Formigón HA-30 cent fox-zap-rios plas 20 Formigón de central HA-30 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO OITENTA E DOUS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	182,70
OBH.30	m3	Formigón piares HA-30, central Formigón en piares e trabes HA-30/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO SETENTA E TRES EUROS con DEZ CÉNTIMOS	173,10
OBH.31	m3	Formigón muros HA-30 plástica 20, central Formigón HA-30 de central en muros de contención de grosor >35cm ata unha altura de 3.50 m, elaboración, ferrallado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO CINCUENTA E DOUS EUROS con NOVENTA E CATRO CÉNTIMOS	152,94
OBH.32	m3	Formigón lousas HA-30, central Formigón en lousas de cimentación HA-30 de central, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO OITENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS	180,03
OBH.33	m3	Formigón HA-30/P/20 cent zap ill B-500S Formigón de central HA-30/P/20 en zapata illada , posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	DOUSCENTOS DEZAOITO EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	218,39

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBH.34	m3	Formigón trabes HA-30, central Formigón en trabes HA-30/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO OITENTA E DOUS EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS	182,79
OBH.35	m3	Formigón HA-35 cent fox-zap-rios plas 20 Formigón de central HA-35 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.	CENTO NOVENTA E OITO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	198,12
OBH.36	m3	Formigón muros HA-35 plástica 20, central Formigón HA-35 de central en muros de contención de grosor >35cm ata unha altura de 3.50 m, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO SESENTA E SETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	167,11
OBH.37	m3	Formigón piares HA-35, central Formigón en piares HA-35/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO OITENTA E OITO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	188,60
OBH.38	m3	Formigón trabes HA-35, central Formigón en trabes HA-35/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO NOVENTA E SETE EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS	197,58
OBH.39	m3	Formigón lousas HA-35, central Formigón en lousas de cimentación HA-35 de central, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO NOVENTA E CINCO EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS	195,45
OBH.40	m3	Formigón trabe de atado muros HA-30, central Trabe de atado para muro pantalla, de formigón HA-30 de central de tamaño máximo de árido 20 mm e consistencia plástica, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO SESENTA E TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	163,50
OBH.41	m3	Formigón muros HA-40 plástica 20, central Formigón HA-40 de central en muros de contención de grosor >35cm ata unha altura de 3.50 m, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	CENTO OITENTA E UN EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	181,39
OBH.42	m3	Formigón lousas HA-40, central Formigón en lousas de cimentación HA-40 de central, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.	DOUSCENTOS ONCE EUROS con DOUS CÉNTIMOS	211,02

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO OBQ ARMADURAS PARA FORMIGÓN				
OBQ.01	kg	Aceiro armadura B-400S Aceiro B-400S en barras corrugadas segundo EHE.	UN EURO conNOVENTA E OITO CÉNTIMOS	1,98
OBQ.02	kg	Aceiro armadura B-500S Aceiro B-500S en barras corrugadas segundo EHE.	DOUS EUROS con	2,00
OBQ.03	kg	Aceiro corrugado, ø 5-12 mm, B-400S, colocado Aceiro corrugado, diámetro 5 a 12 mm, B-400S, colocado en obra.	UN EURO conTRINTA E SEIS CÉNTIMOS	1,36
OBQ.04	kg	Aceiro corrugado, ø 16-20 mm, B-400S, colocado Aceiro corrugado, diámetro 16 a 20 mm, B-400S, colocado en obra.	DOUS EUROS con ONCE CÉNTIMOS	2,11
OBQ.05	kg	Aceiro corrugado, ø 5-12 mm, B-500S, colocado Aceiro corrugado, diámetro 5 a 12 mm, B-500S, colocado en obra.	UN EURO conTRINTA E OITO CÉNTIMOS	1,38
OBQ.06	kg	Aceiro corrugado, ø 16-20 mm, B-500S, colocado Aceiro corrugado, diámetro 16 a 20 mm, B-500S, colocado en obra.	DOUS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	2,13
OBQ.07	kg	Aceiro B-400 S cimentación, ø medio, colocado Aceiro electrosoldado B-500 T en malla, para elementos de cimentación, i/corte, colocación e solapes, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.	NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS de EURO	0,96
OBQ.08	kg	Aceiro B-400 S muros, ø medio, colocado Aceiro corrugado B-400S de diámetro entre 6 e 32 mm conformado en muros de contención, i/cortes e despuntes, colocación.	DOUS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	2,15
OBQ.09	kg	Aceiro B-400 S trabes e piares, ø medio, colocado Aceiro corrugado B-400S de diámetro entre 6 y 32 mm, i/cortes, ferrallado e despuntes, para colocar en estructura de formigón, segundo EHE.	UN EURO conCINCUNTA E TRES CÉNTIMOS	1,53
OBQ.10	kg	Aceiro B-400 S zapatas illadas, ø medio, colocado Aceiro corrugado B-400S, de diámetro entre 6 e 32 , i/ cortes, ferrallado e despuntes, colocado en zapatas illadas segundo EHE.	UN EURO conVINTE E UN CÉNTIMOS	1,21
OBQ.11	kg	Aceiro B-400 S zapatas corridas ø medio, colocado Aceiro corrugado B-400S de diámetro entre 6 y 32 mm, conformado para zapatas corridas, i/cortes e despuntes, colocado, segundo EHE.	UN EURO conQUINCE CÉNTIMOS	1,15
OBQ.12	kg	Aceiro B-400 S riostras ø medio, colocado Aceiro corrugado B-400S montado en riostras, de diámetro entre 6 e 32 mm, con pp de atado de arame recocido e separadores, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.	UN EURO conVINTE E SEIS CÉNTIMOS	1,26
OBQ.13	kg	Aceiro B-400 S lousas, colocado Aceiro corrugado B-400S montado en lousas, de diámetro 16, con pp de atado con arame recocido e separadores, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.	DOUS EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	2,74

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBQ.14	kg	Aceiro B-500 S cimentación, ø medio, colocado Aceiro electrosoldado B-500 T en malla, para elementos de cimentación, i/corte, colocación e solapes, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.		0,98
			NOVENTA E OITO CÉNTIMOS de EURO	
OBQ.15	kg	Aceiro B-500 S muros, ø medio, colocado Aceiro corrugado B-500S de diámetro entre 6 e 32 mm conformado en muros de contención, i/cortes e despuntes, colocación.		2,17
			DOUS EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS	
OBQ.16	kg	Aceiro B-500 S trabes e piares, ø medio, colocado Aceiro corrugado B-500S de diámetro entre 6 y 32 mm, i/cortes, ferrallado e despuntes, para colocar en estructura de formigón, segundo EHE.		1,56
			UN EURO con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBQ.17	kg	Aceiro B-500 S zapatas corridas ø medio, colocado Aceiro corrugado B-500S de diámetro entre 6 y 32 mm, conformado para zapatas corridas, i/cortes e despuntes, colocado, segundo EHE.		1,17
			UN EURO con DEZASETE CÉNTIMOS	
OBQ.18	kg	Aceiro B-500 S riostras ø medio, colocado Aceiro corrugado B-500S montado en riostras, de diámetro entre 6 e 32 mm, con pp de atado de arame recocido e separadores, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.		1,28
			UN EURO con VINTE E OITO CÉNTIMOS	
OBQ.19	kg	Aceiro B-500 S zapatas illadas, ø medio, colocado Aceiro corrugado B-500S, de diámetro entre 6 e 32, i/cortes, ferrallado e despuntes, colocado en zapatas illadas segundo EHE.		1,23
			UN EURO con VINTE E TRES CÉNTIMOS	
OBQ.20	kg	Aceiro B-500 S lousas, colocado Aceiro corrugado B-500S montado en lousas, de diámetro medio, con pp de atado con arame recocido e separadores, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.		2,76
			DOUS EUROS con SETENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBQ.21	m ²	Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 4-4 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 4 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		2,30
			DOUS EUROS con TRINTA CÉNTIMOS	
OBQ.22	m ²	Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 5-5 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B-500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		3,24
			TRES EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBQ.23	m ²	Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 6-6 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 6 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		4,53
			CATRO EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBQ.24	m ²	Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 8-8 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 8 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		8,29
			OITO EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	
OBQ.25	m ²	Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 10-10 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 10 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		12,59
			DOCE EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBQ.26	m ²	Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 12-12 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 12 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		17,85
			DEZASETE EUROS con OITENTA E CINCO CÉNTIMOS	
OBQ.27	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 4-4 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 4 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		1,63
			UN EURO conSESENTA E TRES CÉNTIMOS	
OBQ.28	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 5-5 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		2,29
			DOUS EUROS con VINTE E NOVE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBQ.29	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 6-6 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 6 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		3,21
			TRES EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS	
OBQ.30	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 8-8 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 8 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		5,87
			CINCO EUROS con OITENTA E SETE CÉNTIMOS	
OBQ.31	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 10-10 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 10 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		8,72
			OITO EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBQ.32	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 12-12 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 12 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, Mexecución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		12,22
			DOCE EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
OBQ.33	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 4-4 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 4 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		1,27
			UN EURO conVINTE E SETE CÉNTIMOS	
OBQ.34	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 5-5 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		1,81
			UN EURO conOITENTA E UN CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBQ.35	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 6-6 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 6 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		2,50
			DOUS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
OBQ.36	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 8-8 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 8 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		4,59
			CATRO EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBQ.37	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 10-10 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 10 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		6,74
			SEIS EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBQ.38	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 12-12 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 12 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		9,36
			NOVE EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBQ.39	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 4-4 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 4 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		1,27
			UN EURO conVINTE E SETE CÉNTIMOS	
OBQ.40	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 5-5 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		1,81
			UN EURO conOITENTA E UN CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBQ.41	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 6-6 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 6 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		2,50
			DOUS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
OBQ.42	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 8-8 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 8 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		4,59
			CATRO EUROS con CINCUENTA E NOVE CÉNTIMOS	
OBQ.43	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 10-10 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 10 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		6,74
			SEIS EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBQ.44	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 12-12 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 12 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		9,36
			NOVE EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBQ.45	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 4-4 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 4 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		1,14
			UN EURO conCATORCE CÉNTIMOS	
OBQ.46	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 5-5 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		1,57
			UN EURO conCINCUENTA E SETE CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBQ.47	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 6-6 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 6 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		2,14
			DOUS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
OBQ.48	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 8-8 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 8 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		3,96
			TRES EUROS con NOVENTA E SEIS CÉNTIMOS	
OBQ.49	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 10-10 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 10 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		5,74
			CINCO EUROS con SETENTA E CATRO CÉNTIMOS	
OBQ.50	m ²	Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 12-12 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 12 mm. de diámetro, de aceiro B--500S, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.		7,92
			SETE EUROS con NOVENTA E DOUS CÉNTIMOS	
OBQ.51	kg	Malla retracción aceiro corrugado B-500-S Malla retracción aceiro corrugado B-500-S. Colocado en obra.		1,22
			UN EURO con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	
OBQ.52	ud	Armadura ancoraxe Armadura de ancoraxe para placa de cimentación composta por catro barras lisas de aceiro S-275-JR de 20 mm de diámetro e unha lonxitude recta de 800 mm, cun extremo dobrado en patilla e outro roscado, i/ arandela e rosca, segundo NTE--EAS.		25,78
			VINTE E CINCO EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
SUBCAPÍTULO OBZ ENCOFRADOS				
OBZ.01	m	Sopandado madeira Colocación e retirada de sopanda de madeira con pp. de puntal, considerando 10 posturas.	TRES EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	3,46
OBZ.02	m	Encofrado e desencofrado pavimento formigón h <= 0,20 m Encofrado e desencofrado en pavimentos de formigón ata unha altura de 0,20 m, sen incluír medios auxiliares.	DOUS EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS	2,31
OBZ.03	m ²	Encofrado e desencofrado zapatas e riostras volúmenes aillados Encofrado e desencofrado en zapatas, vigas e riostras de cimentación, para volúmenes aillados <1m ³ , sin incluír medios auxiliares.	VINTE EUROS con TRECE CÉNTIMOS	20,13
OBZ.04	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados e trabes. Encofrado de zapatas, encepados e trabes riostras mediante paneis metálicos de 50x100 cm, considerando unha media de 40 postas, i/densofrado, segundo EHE.	DOCE EUROS con DEZ CÉNTIMOS	12,10
OBZ.05	m ²	Encofrado e desencofrado metálico muro, h <= 3,5 m Encofrado e desencofrado de muros a unha cara de altura ata 3.5 m realizado con chapas metálicas de 50x100 cm, considerando unha media de 40 postas, segundo EHE.	CATORCE EUROS con DEZAOITO CÉNTIMOS	14,18
OBZ.06	m ²	Encofrado e desencofrado metálico muro, h >3.5 m Encofrado e desencofrado de muros a unha cara de altura maior a 3.5 m realizado con chapas metálicas de 50x100 cm, considerando unha media de 40 postas, segundo EHE.	QUINCE EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS	15,22
OBZ.09	m ²	Encofrado e desencofrado muros, h <= 1,5 m Encofrado e desencofrado en muros, ata 1,5 m de altura, a base de taboas de madeira, considerando 8 posturas, segundo EHE.	DEZAOITO EUROS con CINCUENTA E DOUS CÉNTIMOS	18,52
OBZ.10	m ²	Encofrado e desencofrado muros, h <= 1,5 m, paneis Encofrado de muros a 1 cara para unha altura <1.5 m a base de paneis de taboleiro fenólico de madeira finlandesa con estrutura traseira de ferro revestido con pintura epoxi de 1.25/2.50 m de lonxitude e 0.30/0.60/0.90/1.25 m de ancho, escuadras interiores, chapas de compensación, rixidizadores, estabilizadores cortos e longos, ménsula para persoal, consola de agatuñado, puntais, bulóns, cuñas, pasadores, etc., i/densofrado, segundo EHE.	ONCE EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS	11,23
OBZ.11	m ²	Encofrado e desencofrado muros, 1,5 < h <= 3,5 m Encofrado e desencofrado en muros, entre 1,5 m e 3,5 m de altura, a base de taboas de madeira, considerando 8 posturas, segundo EHE.	VINTE E DOUS EUROS con SETENTA E OITO CÉNTIMOS	22,78

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBZ.12	m ²	Encofrado e desencofrado muros, 1,5 < h <= 3,5 m, paneis Encofrado de muros a 1 cara para unha altura entre 1.5 m e 3,5 m a base de paneis de taboleiro fenólico de madeira finlandesa con estrutura traseira de ferro revestido con pintura epoxi de 1.25/2.50 m de lonxitude e 0.30/0.60/0.90/1.25 m de ancho, escuadras interiores, chapas de compensación, rixidizadores, estabilizadores cortos e longos, ménsula para persoal, consola de agatuñado, puntais, bulóns, cuñas, pasadores, etc., i/desencofrado, segundo EHE.	TRECE EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	13,47
OBZ.13	m ²	Encofrado e desencofrado muros, h > 3,5 m Encofrado e desencofrado de muros para unha altura >3.5 m a base de táboas de madeira, considerando 8 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.	VINTE E SEIS EUROS con CORENTA CÉNTIMOS	26,40
OBZ.14	m ²	Encofrado e desencofrado muros, h > 3,5 m, paneis Encofrado de muros a 1 cara para unha altura >3.5 m a base de paneis de taboleiro fenólico de madeira finlandesa con estrutura traseira de ferro revestido con pintura epoxi de 1.25/2.50 m de lonxitude e 0.30/0.60/0.90/1.25 m de ancho, escuadras interiores, chapas de compensación, rixidizadores, estabilizadores cortos e longos, ménsula para persoal, consola de agatuñado, puntais, bulóns, cuñas, pasadores, etc., i/desencofrado, segundo EHE.	DEZASETE EUROS con NOVENTA E SETE CÉNTIMOS	17,97
OBZ.07	m ²	Encofrado e desencofrado metálico piares, h <= 3,5 m Encofrado e desencofrado de piares de sección media altura menor de 3.5 m realizado con chapas metálicas 50x50 cm, considerando unha media de 40 postas, segundo EHE.	NOVE EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS	9,82
OBZ.08	m ²	Encofrado e desencofrado metálico piares, h >3,5 m Encofrado e desencofrado de piares de sección media altura maior de 3.5 m realizado con chapas metálicas 50x50 cm, considerando unha media de 40 postas, segundo EHE.	DEZE EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	10,72
OBZ.15	m ²	Encofrado e desencofrado piares cuadr, h <= 3,5 m, revestir Encofrado de madeira en piares cuadrangulares ou rectangulares para revestir, para unha altura <3.5 m, considerando 6 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.	DEZANOVE EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS	19,72
OBZ.16	m ²	Encofrado e desencofrado piares circular, h <= 3,5 m, revestir Encofrado de madeira en piares circulares, para unha altura <3.5 m, considerando 6 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.	TRINTA E DOUS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	32,13
OBZ.17	m ²	Encofrado e desencofrado piares cuadr, h <= 3,5 m, visto Encofrado de madeira seleccionada, agargalada e cepillada en piares cuadrangulares ou rectangulares, para unha altura <3.5 m, considerando 4 posturas para quedar visto, i/desencofrado, segundo EHE.	TRINTA E UN EUROS con SETENTA E SETE CÉNTIMOS	31,77
OBZ.18	m ²	Encofrado e desencofrado piares circular, h <= 3,5 m, visto Encofrado de cuadradillo de madeira seleccionada e cepillada en piares circulares, para unha altura <3.5 m, considerando 4 posturas para quedar visto, i/desencofrado, segundo EHE.	CORENTA E NOVE EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS	49,46

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBZ.19	m ²	Encofrado e desencofrado piares cuadr, h > 3,5 m, revestir Encofrado de madeira en piares cuadrangulares ou rectangulares para revestir, para unha altura >3.5 m, considerando 6 posturas, i/densocofrado, segundo EHE.	VINTE E CATRO EUROS con VINTE E CATRO CÉNTIMOS	24,24
OBZ.20	m ²	Encofrado e desencofrado piares circular, h > 3,5 m, revestir Encofrado de madeira en piares circulares, para unha altura >3.5 m, considerando 6 posturas, i/densocofrado, segundo EHE.	CORENTA EUROS con UN CÉNTIMOS	40,01
OBZ.21	m ²	Encofrado e desencofrado piares cuadr, h > 3,5 m, visto Encofrado de madeira seleccionada, agargalada e cepillada en piares cuadrangulares ou rectangulares, para unha altura >3.5 m, considerando 4 posturas para quedar visto, i/densocofrado, segundo EHE.	TRINTA E SEIS EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS	36,27
OBZ.22	m ²	Encofrado e desencofrado piares circular, h > 3,5 m, visto Encofrado de cuadradillo de madeira seleccionada e cepillada en piares circulares, para unha altura >3.5 m, considerando 4 posturas para quedar visto, i/densocofrado, segundo EHE.	CINCUENTA E OITO EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	58,47
OBZ.23	m ²	Encofrado e desencofrado panel tipo PERI zapatas Encofrado e desencofrado con panel tipo PERI en zapatas, incluso medios auxiliares, man de obra, apuntalamiento, accesorios de subxección e equipo grúa para montaxe e desmontaxe, considerando un número mínimo de 40 posturas.	TRINTA EUROS con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS	30,32
OBZ.24	m ²	Encofrado e desencofrado panel tipo PERI, 1ª posta, alzado Encofrado e desencofrado con panel tipo PERI en 1ª posta de alzado, incluso medios auxiliares, man de obra, apuntalamiento, accesorios de subxección e equipo grúa para montaxe e desmontaxe, para unha altura de ata 2,70 m, considerando un número mínimo de 40 posturas.	TRINTA E UN EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	31,39
OBZ.25	m ²	Encofrado e desencofrado panel tipo PERI, 2ª posta, alzado Encofrado e desencofrado con panel tipo PERI en 2ª posta de alzado, incluso medios auxiliares, man de obra, apuntalamiento, accesorios de subxección e equipo grúa para montaxe e desmontaxe, para unha altura de ata 5,40 m, considerando un número mínimo de 40 posturas.	TRINTA E TRES EUROS con DOUS CÉNTIMOS	33,02
OBZ.26	m ²	Encofrado e desencofrado metálico curvo Encofrado e desencofrado de seccións curvas con pranchas, considerando unha media de 40 postas, segundo EHE.	DEZAOITO EUROS con TRES CÉNTIMOS	18,03
OBZ.27	m ²	Encofrado e desencofrado lousas hrz p/rev Encofrado de madeira en lousas horizontales de formigón para revestir, i/sopandas, apuntalamiento e desencofrado, considerando 6 posturas, segundo EHE.	NOVE EUROS con CORENTA E OITO CÉNTIMOS	9,48

UNIDADES DE OBRA

Código	Ud	Descripción	Prezo en letra	Importe
OBZ.28	m ²	Encofrado e desencofrado madeira piar cdd p/rev >3.5m Encofrado de madeira en piares cuadrangulares, para unha altura >3.5 m, considerando 6 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.	VINTE E CATRO EUROS con	24,00
OBZ.29	m ²	Encofrado e desencofrado madeira trabes con colgue p/rev Encofrado de madeira en trabes con colgue de sección rectangular, considerando 6 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.	DEZAOITO EUROS con TRINTA E NOVE CÉNTIMOS	18,39
OBZ.30	m ²	Encofrado e desencofrado madeira trabes con colgue vistas Encofrado de madeira seleccionada, agargalada e cepillada en trabes con colgue de sección rectangular, considerando 4 posturas para quedar vista, i/desencofrado, segundo EHE.	VINTE EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS	20,47
OBZ.31	m ²	Encofrado e desencofrado madeira trabes planas p/rev Encofrado de madeira en trabes planas, considerando 6 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.	DEZASEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	16,12



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS DESCOMPOSTOS

ÍNDICE DE PREZOS DESCOMPOSTOS

D. DESCOMPOSTOS

C.M.	INFRAESTRUTURAS AGRICOLAS E FORESTAIS	507
CMD	Demolicións	509
CMT	Movimentos de terras	517
CMTTP	Actuacións previas	517
CMTE	Escavacións	518
CMTT	Carga e transporte	527
CMTA	Acondicionamentos	529
CME	Terrapléns e explanacións	531
CMB	Subbases e bases	537
CMF	Firmes	539
CMC	Traballos conservación e mantemento	547
CMO	Canos	551
CMA	Embocaduras, arquetas e paramentos	571
CMAE	Embocaduras	571
CMAA	Arquetas	590
CMAP	Paramentos	592
CMP	Marcos prefabricados	593
CMM	Muros e contencións	601
CMG	Escolleiras e gavións	611
CMI	Cunetas, sumidoiros e imbornais	613
CMS	Sinalización viaria	624
CMR	Seguridade viaria	630
CMRM	Barreiras metálicas	630
CMRD	Barreiras mixtas madeira aceiro	642
CMRF	Barreiras formigón	649
CMRV	Proteccións	651
CMX	Drenaxes	655
CML	Liñas e alumado público	661
CMH	Cerramentos	671
CMU	Restauración	678
O.B.	EDIFICACIÓN E CONSTRUCCIÓN	681
OBD	Demolicións	683
OBT	Movemento de terras	687
OBC	Cimentacións de contencións	688
OBE	Estrutura	690
OBEA	Estrutura aceiro	690
OBEH	Estrutura formigón	691
OBEM	Estrutura madeira	710
OBL	Cubertas	717

	OBLT	Tellas	717
	OBLL	Lousas	718
	OBLF	Fibroemento	720
	OBLP	Translúcidas	724
	OBLA	Aceiro	727
	OBLY	Claraboias	729
	OBLC	Canalóns	731
OBA		Albanelería	733
OBB		Fábricas	735
	OBBB	Bloques	735
	OBBC	Cerámica	754
OBN		Enfoscados	765
OBV		Revestementos e pinturas	768
OBM		Pavimentos	786
OBI		Instalacións eléctricas	794
	OBIC	Protección e control B.T.	794
	OBIP	Posta a terra	797
	OBIB	Redes de baixa tensión	798
	OBIL	Iluminación interior	813
OBF		Instalacións fontanería e saneamento	832
	OBFS	Equipos sanitarios	832
	OBFT	Saneamento	835
	OBFF	Instalación fontanería	840
	OBFB	Billame	847
OBK		Instalacións climatización	850
OBP		Carpintería e cerramentos	855
OBS		Instalacións de protección	862
	OBSI	Contra incendios	862
	OBSR	Contra raios	866
OBO		Morteiros	868
OBH		Formigóns	876
OBQ		Armaduras para formigón	887
OBZ		Encofrados	903
OBU		Urbanización	913
OBG		Alugueres	920
T.A. TRABALLOS AGRÍCOLAS E GANDEIROS			927
	TAR	Cultivos agrarios	929
	TAP	Peches e cerramentos	934
	TAC	Instalacións de manexo gandeiras	938
T.F. TRABALLOS FORESTAIS E MEDIOAMBIENTAIS			943
	TFD	Desbroces	945

TFP	Repoboación forestal	950
TFPT	Preparación do terreo	950
TFPP	Plantación	959
TFPF	Fertilización e protección	967
TFS	Tratamentos silvícolas	969
TFSD	Desbroces	969
TFSP	Podas	970
TFSC	Clareos	973
TFST	Tratamentos combinados	974
TFSS	Outros	979
TFSE	Eliminación de restos	982
TFA	Aproveitamentos forestais	988
TFI	Infraestruturas preventivas incendios	992
TFR	Restauración hidrolóxica	1000
TFE	Sinalización	1004
TFM	Mobiliario	1016
TFV	Vertedoiros	1034
S.S. SANEAMENTOS E CONSTRUCIÓNS HIDRÁULICAS		1037
SSZ	Movemento de terras	1039
SSS	Saneamento	1041
SSA	Abastecemento	1050
SSO	Obras de fábrica	1067
SSV	Valvulería	1078
SSVV	Válvulas e ventosas	1078
SSVP	Redutoras de presión	1084
SSVF	Filtros	1085
SSVI	Incendios	1087
SSB	Bombeos	1089
T.E. TRABALLOS DE ENXEÑERÍA E CONSULTORÍA		1093
TER	Redacción de proxectos, D. facultativa	1095
TET	Topografía	1096
TEA	Amolloamento	1100
T.M. TRABALLOS MARIÑOS		1101
TMA	Actuacións	1103
TMT	Transportes	1109
TMC	Calidade das augas	1111
S.A. SANIDADE ANIMAL		1115
SAS	Actuacións	1117
SAT	Transportes	1118

S.V.	SANIDADE VEXETAL	1119
SVL	Análises de laboratorio	1121
SVP	Pragas i enfermidades	1124
SVPD	Seguemento de pragas i enfermidades forestais	1124
SVPA	Control e seguemento de <i>Altica quercetorum</i> Fourd	1125
SVPB	Control e seguemento de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	1126
SVPC	Control e seguemento de <i>Cryphonectria parasitica</i>	1126
SVPF	Control e seguemento de <i>Fusarium circinatum</i>	1127
SVPG	Control e seguemento de <i>Gonipterus platensis</i>	1129
SVPM	Control e seguemento de <i>Monochamus galloprovincialis</i>	1130
SVPR	Control e seguemento de <i>Rhyacionia buoliana</i>	1131
SVPT	Control e seguemento de <i>Thaumetopoea pityocampa</i>	1133
SVPX	Control e seguemento de xilófagos <i>Ips</i> sp. E <i>Tomicus</i> sp.	1135
SVI	Inspección de equipos	1138
E.M.	EMERXENCIAS	1139
EMI	Actuacións incendios forestais	1141
EME	Actuacións de emerxencias	1144
S.E.	SEGURIDADE E SAUDE	1145
SEP	Proteccións persoais	1147
SEPC	Proteccións colectivas	1147
SEPI	Proteccións individuais	1150
SEE	Equipamento	1156
SED	Actividades preventivas	1159
X.R.	XESTIÓN DE RESIDUOS	1161
XRT	Terras e pétreos non contaminados	1163
XRV	Restos vexetais	1163
XRC	Residuos de construción e demolición (RCD)	1164
XRP	Residuos perigosos (RP)	1167
C.C.	CONTROL DE CALIDADE	1169
CCA	Ensaio	1171



SISTEMA DE TARIFAS PREZOS DESCOMPOSTOS

C.M. INFRAESTRUTURAS AGRÍCOLAS E FORESTAIS

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CAPÍTULO D INFRAESTRUTURAS AGRÍCOLAS E FORESTAIS						
SUBCAPÍTULO CMD DEMOLICIONS						
CMD.01	m³		Demolición muro fábrica mampostería en seco c/medios mecánicos			
			Demolición de fábrica de mampostería executada en seco ou lixeiramente recibida con morteiros pobres en muros, con medios mecánicos, incluso retirada de escombros a pe de carga, medido o volumen inicial deducidos ocos; con p.p. de elementos auxiliares de seguridade. Sen incluir o transporte a vertedoiro.			
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
MMMT.02a	0,2500	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	17,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,25	0,58	
TOTAL PARTIDA						19,83
CMD.02	m³		Demolición muro formigón armado, c/ medios mecanicos			
			Demolición de muro de formigón armado de ata 30 cm. de espesor, con medios mecánicos, incluso corte de aceiro, retirada de escombros a pe de carga, medido o volumen inicial deducidos ocos; con p.p. de elementos auxiliares de seguridade. Sen incluir o transporte a vertedoiro.			
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
MMMT.02a	0,2500	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	17,15	
PBRC.01	0,1000	h	Equipo oxicorte	7,80	0,78	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,79	0,68	
TOTAL PARTIDA						23,47
CMD.03	m³		Demolición muro formigón en masa, c/ medios mecanicos			
			Demolición de muro de formigón en masa de ata 30 cm. de espesor, con medios mecánicos, retirada de escombros a pe de carga, medido o volumen inicial deducidos ocos; con p.p. de elementos auxiliares de seguridade. Sen incluir o transporte a vertedoiro.			
MOOA.1a	0,1250	h	Oficial 1ª	11,35	1,42	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
MMMT.02a	0,2000	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	13,72	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,77	0,53	
TOTAL PARTIDA						18,30
CMD.04	m²		Demolición fábrica de bloques c/martelo+compr			
			Demolición de fábrica de bloques ocos prefabricados de formigón de ata 30 cm. de espesor, con martelo rompedor e compresor de 2000 l/min., incluso retirada de escombros a pe de carga, medida a superficie inicial deducidos ocos, sen incluir a carga e transporte a vertedoiro.			
MOOA.1a	0,1850	h	Oficial 1ª	11,35	2,10	
MOON.2b	0,3700	h	Peón Especialista	10,52	3,89	
MMMT.12	0,1850	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	1,43	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,42	0,22	
TOTAL PARTIDA						7,64

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMD.05	m²		Demolición fábrica de bloques c/medios mecánicos			
			Demolición de fábrica de bloques ocas prefabricados de formigón de ata 30 cm. de espesor, con medios mecánicos, incluso retirada de escombros a pe de carga, medida a superficie inicial deducidos ocas, sen incluír a carga e transporte a vertedoiro.			
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
MMMT.02a	0,0800	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	5,49	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,33	0,19	
TOTAL PARTIDA						6,52
CMD.06	m²		Demolición de beirarrúa de baldosa hidráulica/terra c/mart+compr			
			Demolición de pavimento de beirarrúa con baldosa hidráulica ou terrazo de grosor, con un espesor medio de 40 cm, incluíndo a totalidade do firme, bordillo de formigón, bases de formigón, zahorras, etc. con martelo rompedor e compresor de aire, retirada de cascallos e carga, sen transporte a vertedoiro, segundo NTE/ADD-10.			
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
MMMT.12	0,3000	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	2,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,43	0,16	
TOTAL PARTIDA						5,59
CMD.07	m²		Demolición de beirarrúa de baldosa/terrazo c/ medios mecanicos			
			Demolición de pavimento de beirarrúa con baldosa hidráulica ou terrazo de grosor, con un espesor medio de 40 cm, incluíndo a totalidade do firme, bordillo de formigón, bases de formigón, zahorras, etc. con medios mecánicos, retirada de cascallos e carga, sen transporte a vertedoiro, segundo NTE/ADD-10.			
MOON.2b	0,0350	h	Peón Especialista	10,52	0,37	
MOON.2e	0,0350	h	Peón	10,36	0,36	
MMMT.02a	0,0300	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	2,06	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,79	0,08	
TOTAL PARTIDA						2,87
CMD.08	m²		Demolición de pavimento de empedrado c/martelo+compr			
			Demolición de pavimento de empedrado con martelo rompedor e compresor de aire, con un espesor medio de 40 cm, incluíndo a totalidade do firme, bordillo de formigón, bases de formigón, zahorras, etc. retirada de cascallos e carga, sen transporte a vertedoiro, segundo NTE/ADD-10.			
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
MOON.2e	0,1500	h	Peón	10,36	1,55	
MMMT.12	0,1800	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	1,39	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,52	0,14	
TOTAL PARTIDA						4,66

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMD.09	m³		Demolición lousa ou soleira de formigón armado c/ mart+compr			
			Demolición de lousa de formigón armado para grosos inferiores a 20 cm, con martelo rompedor e compresor de aire, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedoiro.			
MOON.2b	2,0000	h	Peón Especialista	10,52	21,04	
MOON.2e	3,2000	h	Peón	10,36	33,15	
MMMT.12	1,0000	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	7,71	
%3	3,0000		Medios auxiliares	61,90	1,86	
TOTAL PARTIDA.....						63,76
CMD.10	m³		Demolición lousa ou soleira de formigón armado c/ medios mecanic			
			Demolición de lousa de formigón armado para grosos inferiores a 20 cm, con medios mecánicos, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedoiro.			
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
MOON.2e	0,3500	h	Peón	10,36	3,63	
MMMT.02a	0,2500	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	17,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	24,46	0,73	
TOTAL PARTIDA.....						25,19
CMD.11	m²		Demolición lousa ou soleira formigón armado ata 10 cm mecanic			
			Demolición de lousa de formigón armado de 10 cm de grosor, con medios mecánicos, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedoiro.			
MOON.2b	0,0350	h	Peón Especialista	10,52	0,37	
MOON.2e	0,0350	h	Peón	10,36	0,36	
MMMT.02a	0,0300	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	2,06	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,79	0,08	
TOTAL PARTIDA.....						2,87
CMD.12	m²		Demolición lousa ou soleira formigón armado ata 10 cm c/martel+c			
			Demolición de lousa de formigón armado de 10 cm de grosor, con martelo rompedor e compresor de aire, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedoiro.			
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
MMMT.12	0,1000	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	0,77	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,01	0,21	
TOTAL PARTIDA.....						7,22

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMD.13	m²		Demolición lousa ou soleira de formigón armado ata 20 cm mecanic			
			Demolición de lousa de formigón armado de 20 cm de grosor, con medios mecánicos, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedoiro.			
MOON.2b	0,0700	h	Peón Especialista	10,52	0,74	
MOON.2e	0,0700	h	Peón	10,36	0,73	
MMMT.02a	0,0500	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	3,43	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,90	0,15	
TOTAL PARTIDA						5,05
CMD.14	m²		Demolición lousa ou soleira de formigón armado ata 20 cm c/marte			
			Demolición de lousa de formigón armado de 20 cm de grosor, con martelo rompedor e compresor de aire, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedoiro.			
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,8000	h	Peón	10,36	8,29	
MMMT.12	0,2000	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	1,54	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,04	0,42	
TOTAL PARTIDA						14,46
CMD.15	m²		Demolición lousa ou soleira de formigón armado ata 30 cm mecanic			
			Demolición de lousa de formigón armado de 30 cm de grosor, con medios mecánicos, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedoiro.			
MOON.2e	0,1050	h	Peón	10,36	1,09	
MOON.2b	0,1050	h	Peón Especialista	10,52	1,10	
MMMT.02a	0,0900	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	6,17	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,36	0,25	
TOTAL PARTIDA						8,61
CMD.16	m²		Demolición lousa ou soleira de formigón armado ata 30 cm c/marte			
			Demolición de lousa de formigón armado de 30 cm de grosor, con martelo rompedor e compresor de aire, con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11. Sen incluír o transporte a vertedoiro.			
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
MOON.2e	1,2000	h	Peón	10,36	12,43	
MMMT.12	0,3000	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	2,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,05	0,63	
TOTAL PARTIDA						21,68

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMD.17	m²		Demolición pavimento asfáltico ou formigón c/martelo+compr			
			Demolición de pavimento asfáltico ou de formigón, ata un espesor máximo de 15 cm, con martelo rompedor e compresor 32 CV, sen incluír a carga e transporte a vertedeiro.			
MMMT.12	0,2500	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	1,93	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,16	0,33	
TOTAL PARTIDA.....						11,49
CMD.18	m²		Demolición pavimento asfáltico ou formigón c/ med mecánicos			
			Demolición de pavimento asfáltico ou de formigón, ata un espesor máximo de 15 cm, con medios mecánicos e axuda manual, sen incluír a carga e transporte a vertedeiro.			
MMMT.02a	0,0500	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	3,43	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,18	0,19	
TOTAL PARTIDA.....						6,37
CMD.19	m²		Demolición de pav de macadam e capa asfáltica c/ medios manuais			
			Demolición manual de pavimento de macadam e capa asfáltica, de 15 cm , retirada de cascallos e carga, sen transporte a vertedeiro, segundo NTE/ADD-10.			
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
MOON.2e	1,2000	h	Peón	10,36	12,43	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,74	0,56	
TOTAL PARTIDA.....						19,30
CMD.20	m²		Fresado de pavimentos asfálticos ou formigón espesor 5 cm			
			Fresado de pavimento bituminoso ou de formigón existente, para un espesor de 5 cm, incluso carga, barrido, retirada e transporte de residuos a lugar de emprego e/ou xestor autorizado ata unha distancia de 60 km.			
MOOA.1a	0,0060	h	Oficial 1ª	11,35	0,07	
MOON.2e	0,0060	h	Peón	10,36	0,06	
MMMT.21	0,0150	h	Equipo de fresado de pavimentos	124,11	1,86	
MMMT.01f	0,0100	h	Barredora recollidora autopropulsada	26,92	0,27	
MMTG.2b	0,0070	h	Cabeza tracc c/bañeira 35 tm 24m3	61,13	0,43	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,69	0,08	
TOTAL PARTIDA.....						2,77

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMD.21	m		Desmontaxe e retirada de varanda metálica.			
			Desmontaxe e retirada de varanda metálica, retirada de cascallos e carga.			
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,12	0,09	
TOTAL PARTIDA						3,21
CMD.22	m		Desmontaxe varanda metálica ou malla cerramento, c/oxicorte.			
			Desmontaxe de baranda metálica ou malla metálica electrosoldada de cerramentos, de altura variable, incluso portais de acceso e base soporte en bloques prefabricados ou de formigón, situada en peches de parcela e recibida en obra de fábrica, con medios manuais e equipo de oxicorte, e carga manual de escombros sobre camión ou contenedor. Sen incluír o transporte a vertedoiro.			
MOOA.1a	0,1850	h	Oficial 1ª	11,35	2,10	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
MOON.2e	0,4900	h	Peón	10,36	5,08	
MMMT.12	0,1850	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	1,43	
PBRC.01	0,1000	h	Equipo oxicorte	7,80	0,78	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,44	0,31	
TOTAL PARTIDA						10,75
CMD.23	m		Desmontaxe peches agrícolas de postes con malla ou arames.			
			Desmontaxe e retirada de peches agrícolas de postes con malla ou arames, de altura variable, incluso portais de acceso e cancelas, sitios en lindes de parcela crabados no terreo ou con cimentacións pobres, con medios mecánicos, incluso clasificación e separación dos materiais, reserva dos mesmos ou carga manual de escombros sobre camión ou contenedor. Sen incluír o transporte a vertedoiro.			
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
MMMT.04	0,0250	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	0,94	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,56	0,08	
TOTAL PARTIDA						2,64
CMD.24	m³		Demolición cimentación HM c/martelo+compr			
			Demolición de cimentación de formigón en masa, con martelo rompedor e compresor de aire, con retirada de cascallos e carga sen transporte a vertedoiro.			
MMMT.12	2,0000	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	15,42	
MOON.2e	2,6000	h	Peón	10,36	26,94	
%3	3,0000		Medios auxiliares	42,36	1,27	
TOTAL PARTIDA						43,63

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMD.25	m³		Demolición cimentación HM c/retro+mart			
			Demolición de cimentación de formigón en masa, con retroexcavadora e martelo rompedor, con retirada de cascallos e carga. Sen incluír o transporte a vertedoiro.			
MOOA.1a	0,1250	h	Oficial 1ª	11,35	1,42	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
MMMT.02a	0,3000	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	20,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	24,63	0,74	
TOTAL PARTIDA.....						25,37
CMD.26	m³		Demolición cimentación HA c/mart+compr			
			Demolición de cimentación de formigón armado, con martelo rompedor e compresor de aire, con retirada de cascallos e carga sen transporte a vertedoiro.			
MMMT.12	2,5000	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	19,28	
MOON.2e	3,2500	h	Peón	10,36	33,67	
%3	3,0000		Medios auxiliares	52,95	1,59	
TOTAL PARTIDA.....						54,54
CMD.27	m³		Demolición cimentación HA c/retro+mart			
			Demolición de cimentación de formigón armado, con retroexcavadora e martelo rompedor, con retirada de cascallos e carga. Sen incluír o transporte a vertedoiro.			
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
MMMT.02a	0,3000	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	20,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	25,44	0,76	
TOTAL PARTIDA.....						26,20
CMD.28	ud		Desmontaxe postes formigón/madeira liñas alto <11 m.			
			Desmontaxe de postes de formigón ou madeira de liñas aéreas e desmontaxe cable conductor, incluso carga e transporte de poste a centro autorizado. Non se inclúe a demolición da cimentación.			
MOOA.1a	1,0500	h	Oficial 1ª	11,35	11,92	
MOON.2b	2,1000	h	Peón Especialista	10,52	22,09	
MMME.6b	2,1000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	108,61	
%3	3,0000		Medios auxiliares	142,62	4,28	
TOTAL PARTIDA.....						146,90

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMD.29	ud		Levantado farola báculo aceiro e luminaria			
			Levantado de farola tipo báculo, en aceiro galvanizado, con equipo eléctrico e luminaria, incluso demolición de cimentación e desconexión, medios auxiliares necesarios para carga e transporte a almacen ou vertedoiro autorizado.			
MOOA.1a	2,0500	h	Oficial 1ª	11,35	23,27	
MOON.2b	2,0500	h	Peón Especialista	10,52	21,57	
MMME.6b	2,0500	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	106,03	
MMMT.12	0,2250	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	1,73	
PBRC.01	0,1000	h	Equipo oxicorte	7,80	0,78	
%3	3,0000		Medios auxiliares	153,38	4,60	
TOTAL PARTIDA						157,98
CMD.30	m		Desmontaxe conductor liñas eléctricas/telefónicas			
			Desmontaxe de conductores de liñas eléctricas ou telefonía aéreas, con reserva de materiais ou carga e transporte a centro autorizado.			
MOOA.1a	0,0400	h	Oficial 1ª	11,35	0,45	
MOOA.1b	0,0800	h	Oficial 2ª	11,16	0,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,34	0,04	
TOTAL PARTIDA						1,38
CMD.31	ud		Desmontaxe e tapado sumideiro existente			
			Desmontaxe de reixa fundición sumideiro e posterior tapado ou cegado do mesmo, con pezas prefabricadas de albanelería ou formigón, sellados con morteiro M-100.			
MOOA.1a	2,0000	h	Oficial 1ª	11,35	22,70	
MOON.2b	2,0000	h	Peón Especialista	10,52	21,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	43,74	1,31	
OBO.13	0,0500	m³	Morteiro ctb/are M-10 0-3 man	119,66	5,98	
OBC.06	0,0500	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	7,25	
TOTAL PARTIDA						58,28
CMD.32	m		Corte de pavimento asfáltico ou de formigón			
			Corte de pavimento asfáltico ou de formigón, de espesor inferior a 15 cm, incluíndo o operario e unha cortadora de xuntas de potencia 8 CV.			
MMMW.01	0,2000	h	Cortadora xuntas gasolina 8CV ø350	1,82	0,36	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
PBAA.1a	0,0010	m³	Auga	0,33	0,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,94	0,06	
TOTAL PARTIDA						2,00

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO CMT MOVEMENTOS DE TERRAS						
APARTADO CMT ACTUACIÓN PREVIAS						
CMT.01	m²		Desbroce e limpeza espesor máximo 10 cm, D<= 20 m			
			Desbroce e despexe da vexetación herbácea, con un espesor máximo de 10 cm, incluída a remoción, escavación e o transporte da capa vexetal ata fora do área de ocupación da obra, a unha distancia máxima de transporte de 20 m.			
MMMF.01c	0,0010	h	Tractor de eirugas de 191/240 cv, c/ m.o.	85,75	0,09	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,09	0,00	
TOTAL PARTIDA.....						0,09
CMT.02	m²		Desbroce e limpeza espesor entre 10 cm e 20 cm, D<= 20 m			
			Desbroce e despexe da vexetación herbácea, con un espesor entre 10 cm e 20 cm, incluídas a emoción, escavación e o transporte da capa vexetal ata fora do área de ocupación da obra, a unha distancia máxima de transporte de 20 m.			
MMMF.01c	0,0020	h	Tractor de eirugas de 191/240 cv, c/ m.o.	85,75	0,17	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,17	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,18
CMT.03	m²		Desarborado e destoconado			
			Desarborado e destoconado do terreo, incluído o traballo propio de apeo das árbores, mediante motoserra ou maquinaria forestal axeitada (procesadora), traslado dos medios e maquinaria de un pe a outro, e empuxe ou saca fora do área de ocupación da obra. Os restos vexetais deberán quedar acordados fora da zona de ocupación, de forma ordenada e sen mezcla ou contaminación dos mesmos, de tal forma que faciliten os posteriores traballos de aproveitamento.			
MOOA.1a	0,0030	h	Oficial 1ª	11,35	0,03	
MOON.2b	0,0060	h	Peón Especialista	10,52	0,06	
MMMF.06	0,0015	h	Autocargador forestal 101/130 CV	102,50	0,15	
MMMF.1ae	0,0030	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	0,01	
MMMT.03c	0,0060	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	0,29	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,54	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						0,56
CMT.04	m²		Preparación de camiño a formigonar			
			Preparación camiños existentes nos cales o traballo propio da motoniveladora non é suficiente, consistente en desbroce, limpeza e retirada de escombros, limpeza ou apertura de cunetas, aporte de recibos, nivelación e compactación do mesmo. Non inclúe escavación en rocha.			
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
MMMT.03c	0,0020	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	0,10	
MMMT.04	0,0020	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	0,08	
MMMT.11a	0,0010	h	Rolo vibrador rodas 10 tm	38,44	0,04	
MMTG.01a	0,0020	h	Camión dumper 12 m3 tracción total	33,32	0,07	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,44	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						2,51

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMTP.05	m²		Preparación camiño medios manuais/ mecánicos tramos estreitos			
			Limpeza e preparación de explanación en camiños estreitos, empregando medios manuais e maquinaria mini axeitada as características do mesmo, consistente en roza, desherbado, retirada de terrón e terra vexetal, apertura ou limpeza cunetas, escavación e regularización da plataforma, recebo con material seleccionado, rasante e nivelado da explanación, compactado, incluso carga e transporte. Non incúe escavación en rocha.			
MMMT.05d	0,0580	h	Mini escavadora de orugas/con martelo	51,13	2,97	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
MOON.2b	0,0450	h	Peón Especialista	10,52	0,47	
MMMT.05c	0,0020	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	0,11	
MMTG.01d	0,0150	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	0,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,86	0,15	
TOTAL PARTIDA						5,01
APARTADO CMTE ESCAVACIÓNS						
CMTE.01	m³		Escavación mecánica de cuneta c/motoniveladora, terreo franco			
			Escavación mecánica de cuneta en terreo franco, con motoniveladora, calquera que sexa a súa profundidade, incluso perfilado de rasantes e refino de taludes.			
MMMT.06a	0,0090	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55	0,43	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,43	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,44
CMTE.02	m³		Escavación mecánica de cuneta c/motoniveladora, terreo tránsito			
			Escavación mecánica de foxo en terreo tránsito, con motoniveladora, calquera que sexa a súa profundidade, incluso perfilado de rasantes e refino de taludes.			
MMMT.06a	0,0150	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55	0,71	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,71	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,73
CMTE.03	m³		Escavación manual cuneta en terreo franco			
			Escavación manual de cuneta, coa extracción do material fora da mesma, en terreo lixeiro ou franco, ata unha profundidade máxima de 1,0 m, e en zonas de difícil acceso.			
MOON.2b	1,8000	h	Peón Especialista	10,52	18,94	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,94	0,57	
TOTAL PARTIDA						19,51
CMTE.04	m³		Escavación manual cuneta en terreo tránsito			
			Escavación manual de cuneta, coa extracción do material fora da mesma, ata unha profundidade máxima de 1,5 m en terreo tránsito, cunha anchura media de 80 cm, e en zonas de difícil acceso, para cimentacións e obras de fábrica.			
MOON.2b	3,4200	h	Peón Especialista	10,52	35,98	
%3	3,0000		Medios auxiliares	35,98	1,08	
TOTAL PARTIDA						37,06

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMTE.05	m³		Escavación mecánica de cuneta c/ retro, terreo franco			
			Escavación de cunetas con retroescavadora, incluso perfilado de rasantes e refino de taludes, calquera que sexa a súa profundidade, en terreo lixeiro ou franco, depositando os materiais de escavación sobre camión, incluídas ferramentas e medios auxiliares, pero sen incluír transporte a vertedeiro.			
MMMT.01a	0,0220	h	Retroescavadora cadeas 100/140 CV	61,10	1,34	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,34	0,04	
TOTAL PARTIDA						1,38
CMTE.06	m³		Escavación mecánica de cuneta c/ retro, terreo de tránsito			
			Escavación de cunetas con retroescavadora, incluso perfilado de rasantes e refino de taludes, calquera que sexa a súa profundidade, en terreo de tránsito, depositando os materiais de escavación sobre camión, incluídas ferramentas e medios auxiliares, pero sen incluír transporte a vertedeiro.			
MMMT.01a	0,0260	h	Retroescavadora cadeas 100/140 CV	61,10	1,59	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,59	0,05	
TOTAL PARTIDA						1,64
CMTE.07	m³		Escavación mecánica de cuneta c/ retro, terreo de rocha			
			Escavación de cunetas con retroescavadora, incluso perfilado de rasantes e refino de taludes, calquera que sexa a súa profundidade, en terreo de rocha no que sexa necesario o uso do martelo hidráulico depositando os materiais de escavación sobre camión, incluídas ferramentas e medios auxiliares, pero sen incluír transporte a vertedeiro.			
MMMT.02a	0,0800	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	5,49	
MMMT.06c	0,0200	h	Motoniveladora 161/ 180CV c/m.o.	54,93	1,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,59	0,20	
TOTAL PARTIDA						6,79
CMTE.08	m³		Escavación en desmonte e transporte a terraplén, exc rocha dura			
			Remoción, escavación en desmonte e transporte a terraplén ou cabalón de terreos de calquera natureza ou consistencia, excluídos os de rocha dura; incluído o transporte a distancia inferior de 1 km. Volumen medido en estado natural.			
MMMF.01c	0,0050	h	Tractor de eirugas de 191/240 cv, c/ m.o.	85,75	0,43	
MMMT.02a	0,0020	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	0,14	
MMTG.01d	0,0150	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	0,68	
MMMT.05a	0,0090	h	Pa cargadora rodas 130-160 CV	51,45	0,46	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,71	0,05	
TOTAL PARTIDA						1,76
CMTE.09	m³		Escavación en desmonte e transporte a terraplén D<= 50 m			
			Escavación en desmonte e transporte a terraplén ou cabalón de terreos de calquera natureza ou consistencia, excluída a rocha. Distancia máxima de transporte 50 m. Volumen medido en estado natural.			
MMMF.01c	0,0060	h	Tractor de eirugas de 191/240 cv, c/ m.o.	85,75	0,51	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,51	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,53

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMTE.10	m³		Escavación en desmonte e transporte a terraplén D<= 100 m			
			Escavación en desmonte e transporte a terraplén ou cabalón de terreos de calquera natureza ou consistencia, excluída a rocha. Distancia máxima de transporte 100 m. Volumen medido en estado natural.			
MMMF.01c	0,0050	h	Tractor de eirugas de 191/240 cv, c/ m.o.	85,75	0,43	
MMTG.01d	0,0070	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	0,32	
MMMT.05a	0,0090	h	Pa cargadora rodas 130-160 CV	51,45	0,46	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,21	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						1,25
CMTE.11	m³		Escavación en desmonte e transporte a terraplén D<= 500 m			
			Escavación en desmonte e transporte a terraplén ou cabalón de terreos de calquera natureza ou consistencia, excluída a rocha. Distancia máxima de transporte 500 m. Volumen medido en estado natural.			
MMMF.01c	0,0050	h	Tractor de eirugas de 191/240 cv, c/ m.o.	85,75	0,43	
MMTG.01d	0,0230	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	1,04	
MMMT.05a	0,0090	h	Pa cargadora rodas 130-160 CV	51,45	0,46	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,93	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						1,99
CMTE.12	m³		Escavación en rocha, vol.contínuos, con medios mecánicos			
			Escavación en terreo rocha, con medios mecánicos adecuados, para escavacións en volumes contínuos, incluíndo extracción e acopio a pé de máquina ou sobre camión.			
MMMT.02b	0,1750	h	Retro 22-45 tm c/mart rompedor	80,53	14,09	
MMMT.03c	0,1750	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	8,44	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,53	0,68	
TOTAL PARTIDA.....						23,21
CMTE.13	m³		Escavación en rocha, explosivos, vol > 100 m3			
			Escavación en terreo rocha, con medios mecánicos adecuados, para escavacións en volumes superiores a 100 m3, mediante o uso de explosivos, incluíndo a remoción e acopio, segundo proxecto de voadura.			
MOOA.1b	0,0210	h	Oficial 2ª	11,16	0,23	
MMGD.8a	0,9000	ud	Detonador eléctrico	1,19	1,07	
MMGE.1ebb	0,1500	kg	Explosivo xel gom 2 ppl prf ø45mm 24cm	4,51	0,68	
MMGD.8b	0,7350	m	Mecha	0,32	0,24	
MMMT.21a	0,0380	h	Carro perforador (Wagon Drill)	54,42	2,07	
MMMT.12	0,0110	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	0,08	
MMMF.01d	0,0300	h	Tractor de eirugas de 241/310 cv, c/m.o.	132,94	3,99	
MMMT.01b	0,0150	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	1,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,41	0,28	
TOTAL PARTIDA.....						9,69

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMTE.14	m³		Escavación en rocha, vol discontinuos medios mecanic, vol<= 1 m3			
			Escavación en terreo rocha, con medios mecánicos adecuados, para escavacións en volúmenes discontinuos, ata 1 m3 cada un deles, incluíndo desprazamento, extracción, remoción e acopio.			
MMMT.01a	0,0290	h	Retroescavadora cadeas 100/140 CV	61,10	1,77	
MMMT.02b	0,2750	h	Retro 22-45 tm c/mart rompedor	80,53	22,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	23,92	0,72	
TOTAL PARTIDA						24,64
CMTE.15	m³		Escavación en rocha, vol discontinuos medios mecanic, vol > 1 m3			
			Escavación en terreo rocha, con medios mecánicos adecuados, para escavacións en volúmenes discontinuos, maiores de 1 m3 cada un deles, incluíndo extracción, remoción e acopio.			
MMMT.02b	0,2300	h	Retro 22-45 tm c/mart rompedor	80,53	18,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,52	0,56	
TOTAL PARTIDA						19,08
CMTE.16	m³		Escavación en rocha dura, cemento expansivo, vol. <= 15 m3			
			Escavación en terreo rocha de extremada dureza, mediante o uso de cemento expansivo (10kg/m3) de alta seguridade non explosivo e medios mecánicos adecuados, para volúmenes inferiores a 15 m3, incluíndo a execución de perforacións, preparación do morteiro e a remoción e acopio a pé de máquina ou sobre camión. Segundo indicacións da Dirección de Obra.			
MOOA.1b	1,0000	h	Oficial 2ª	11,16	11,16	
MMMT.22	0,5000	h	Compresor caudal 2,5 m3/min e 2 martelos	12,21	6,11	
PBAA.1a	0,0060	m ³	Auga	0,33	0,00	
PBAC.6aa	10,0000	kg	Cemento expansivo ou demoledor en sacos, posto en obra.	5,21	52,10	
MMMT.02b	0,0350	h	Retro 22-45 tm c/mart rompedor	80,53	2,82	
%3	3,0000		Medios auxiliares	72,19	2,17	
TOTAL PARTIDA						74,36
CMTE.17	m³		Escavación en rocha, cemento expansivo, vol. <= 15 m3			
			Escavación en terreo rocha, mediante o uso de cemento expansivo (5 kg/m3) de alta seguridade non explosivo e medios mecánicos adecuados, para volúmenes inferiores a 15 m3, incluíndo a execución de perforacións, preparación do morteiro e a remoción e acopio a pé de máquina ou sobre camión. Segundo indicacións da Dirección de Obra.			
MOOA.1b	0,6000	h	Oficial 2ª	11,16	6,70	
MMMT.22	0,3000	h	Compresor caudal 2,5 m3/min e 2 martelos	12,21	3,66	
PBAA.1a	0,0030	m ³	Auga	0,33	0,00	
PBAC.6aa	5,0000	kg	Cemento expansivo ou demoledor en sacos, posto en obra.	5,21	26,05	
MMMT.02b	0,0350	h	Retro 22-45 tm c/mart rompedor	80,53	2,82	
%3	3,0000		Medios auxiliares	39,23	1,18	
TOTAL PARTIDA						40,41

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMTE.18	m³		Escavación en desmonte e acopio, todo tipo terreo			
			Remoción, escavación en desmonte e acopio de terrenos de calquera natureza ou consistencia, excepto rocha. Volume medido en estado natural.			
MMMT.02a	0,0170	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	1,17	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1,17	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						1,19
CMTE.19	m³		Escavación en desmonte e acopio, clasificada			
			Remoción, escavación en desmonte e acopio en cabalón de terreos de calquera natureza ou consistencia con clasificación de produtos. Volume medido en estado natural.			
MMMT.02a	0,0210	h	Retro 20-38 tm c/mart rompedor	68,60	1,44	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1,44	0,03	
TOTAL PARTIDA.....						1,47
CMTE.20	m³		Escavación e acopio terreo escavado, terreo areoso			
			Escavación e acopio a pe de máquina das terras escavadas, perfilando os taludes ca perfección que poida obtense ca máquina, sen refino dos mesmos. En terreo areoso. Volumen do terreo medido en estado natural.			
MMMT.01b	0,0070	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	0,49	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,49	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,50
CMTE.21	m³		Escavación e acopio terreo escavado, terreo franco			
			Escavación e acopio a pe de máquina das terras escavadas, perfilando os taludes ca perfección que poida obtense ca máquina, sen refino dos mesmos. En terreo franco. Volumen do terreo medido en estado natural.			
MMMT.01b	0,0080	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	0,56	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,56	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						0,58
CMTE.22	m³		Escavación e acopio terreo escavado, terreo arxiloso			
			Escavación e acopio a pe de máquina das terras escavadas, perfilando os taludes ca perfección que poida obtense ca máquina, sen refino dos mesmos. En terreo arxiloso. Volumen do terreo medido en estado natural.			
MMMT.01b	0,0090	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	0,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,63	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						0,65

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMTE.23	m³		Escavación e acopio terreo escavado, terreo duro			
			Escavación e acopio a pe de máquina das terras escavadas, perfilando os taludes ca perfección que poida obtense ca máquina, sen refino dos mesmos. En terreo duro. Volumen do terreo medido en estado natural.			
MMMT.01b	0,0160	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	1,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,11	0,03	
TOTAL PARTIDA						1,14
CMTE.24	m³		Escavación e acopio terreo escavado, terreo tránsito			
			Escavación e acopio a pe de máquina das terras escavadas, perfilando os taludes ca perfección que poida obtense ca máquina, sen refino dos mesmos. En terreo tipo tránsito. Volumen do terreo medido en estado natural.			
MMMT.01b	0,0190	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	1,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,32	0,04	
TOTAL PARTIDA						1,36
CMTE.25	m³		Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura			
			Escavación mecánica en zanxa en todo tipo de terreo excepto rocha dura e ata unha profundidade de 3 m. Ca perfección que sexa posible á máquina, incluso formación de cabalóns e carga de produtos sobrantes, medida sobre perfil, sen transporte.			
MMMT.03c	0,0900	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	4,34	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,34	0,13	
TOTAL PARTIDA						4,47
CMTE.26	m³		Escavación mecánica zanxa, terreo franco			
			Escavación mecánica en zanxa en terreo franco e ata unha profundidade de 3 m. Coa perfección que sexa posible á máquina, incluso formación de cabalóns e carga de produtos sobrantes, medida sobre perfil, sen transporte.			
MMMT.03c	0,0740	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	3,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,57	0,11	
TOTAL PARTIDA						3,68
CMTE.27	m³		Escavación mecánica zanxa, terreo tránsito			
			Escavación mecánica en zanxa en terreo tipo tránsito con medios mecánicos e ata unha profundidade de 3 m. Ca perfección que sexa posible á máquina, incluso formación de cabalóns e carga de produtos sobrantes, medida sobre perfil, sen transporte.			
MMMT.03c	0,1060	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	5,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,11	0,15	
TOTAL PARTIDA						5,26

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMTE.28	m³		Escavación mecánica zanxa, terreo rocha			
			Escavación mecánica en zanxa en terreno tipo rocha e ata unha profundidade de 3 m. Ca perfección que sexa posible á máquina, incluso formación de cabalóns e carga de produtos sobrantés, medida sobre perfil, sen transporte.			
MMMT.03c	0,3830	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	18,48	
MMMT.14	0,3400	h	Martelo hidráulico 501-1000 kg, completo	3,46	1,18	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,66	0,59	
TOTAL PARTIDA						20,25
CMTE.29	m³		Escavación manual zanxa en terreo franco ata p<=1,5 m			
			Escavación manual de zanxa, picado e paleo, coa extracción do material fora da zanxa, en terreo lixeiro ou franco, ata unha profundidade máxima de 1,5 m, cunha anchura media de 80 cm, e en zonas de difícil acceso, para cimentacións e obras de fábrica.			
MOON.2b	1,5000	h	Peón Especialista	10,52	15,78	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,78	0,47	
TOTAL PARTIDA						16,25
CMTE.30	m³		Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m			
			Escavación manual de zanxa, picado e paleo, coa extracción do material fora da zanxa, ata unha profundidade máxima de 1,5 m en terreo tránsito, cunha anchura media de 80 cm, e en zonas de difícil acceso, para cimentacións e obras de fábrica.			
MOON.2b	2,8500	h	Peón Especialista	10,52	29,98	
%3	3,0000		Medios auxiliares	29,98	0,90	
TOTAL PARTIDA						30,88
CMTE.31	m³		Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m			
			Escavación manual en zanxa, picado e paleo, coa extracción do material fora da zanxa, ata 2 m de profundidade en terreo franco e zonas de difícil acceso. Para cimentacións, e obras de fábrica.			
MOON.2e	2,1250	h	Peón	10,36	22,02	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,02	0,66	
TOTAL PARTIDA						22,68
CMTE.32	m³		Escavación manual zanxa, terreo tránsito, p<= 2 m			
			Escavación manual en zanxa, picado e paleo, coa extracción do material fora da zanxa, ata 2 m de profundidade en terreo de tránsito e zonas de difícil acceso. Para cimentacións e obras de fábrica.			
MOON.2e	3,2300	h	Peón	10,36	33,46	
%3	3,0000		Medios auxiliares	33,46	1,00	
TOTAL PARTIDA						34,46

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMTE.33	m³		Escavación manual zanja, terreo franco, 2< p<= 4 m, entibada			
			Escavación manual en zanja, picado e paleo, coa extracción do material fora da zanja, con entibación cuaxada, ata 4 m de profundidade, en terreo franco e zonas de difícil acceso. Para cimentacións e obras de fábrica.			
MOOA.1a	0,1700	h	Oficial 1ª	11,35	1,93	
MOON.2b	0,1700	h	Peón Especialista	10,52	1,79	
MOON.2e	2,5500	h	Peón	10,36	26,42	
MMEM.4b	0,0030	m ³	Madeira encofrar taboa selecciona agarg tabo	383,41	1,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	31,29	0,94	
TOTAL PARTIDA						32,23
CMTE.34	m³		Escavación manual zanja, terreo tránsito, 2< p<= 4 m, entibada			
			Escavación manual en zanja, picado e paleo, coa extracción do material fora da zanja, con entibación cuaxada, ata 4 m de profundidade, en terreo de tránsito e zonas de difícil acceso. Para cimentacións e obras de fábrica.			
MOOA.1a	0,1700	h	Oficial 1ª	11,35	1,93	
MOON.2b	0,1700	h	Peón Especialista	10,52	1,79	
MOON.2e	3,9950	h	Peón	10,36	41,39	
MMEM.4b	0,0070	m ³	Madeira encofrar taboa selecciona agarg tabo	383,41	2,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	47,79	1,43	
TOTAL PARTIDA						49,22
CMTE.35	m³		Escavación mecánica zanja tuberías, exc rocha dura			
			Escavación mecánica de zanja para tuberías, con retroexcavadora, en todo tipo de terreo excepto rocha dura, medido sobre perfil.			
MOON.2e	0,0470	h	Peón	10,36	0,49	
MMMT.03a	0,0470	h	Retroexcavadora rodas 201-250CV	55,74	2,62	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,11	0,09	
TOTAL PARTIDA						3,20
CMTE.36	m³		Escavación mecánica zanja tuberías, terreo lixeiro			
			Escavación mecánica de zanjax para tuberías, con retroexcavadora, en terreo lixeiro, medido sobre perfil.			
MOON.2e	0,0180	h	Peón	10,36	0,19	
MMMT.03a	0,0180	h	Retroexcavadora rodas 201-250CV	55,74	1,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,19	0,04	
TOTAL PARTIDA						1,23
CMTE.37	m³		Escavación mecánica zanja tuberías, terreo franco			
			Escavación mecánica de zanja para tuberías, con retroexcavadora, en terreo franco, medido sobre perfil.			
MOON.2e	0,0210	h	Peón	10,36	0,22	
MMMT.03a	0,0210	h	Retroexcavadora rodas 201-250CV	55,74	1,17	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,39	0,04	
TOTAL PARTIDA						1,43

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMTE.38	m³		Escavación mecánica zanxa tuberías, terreo compacto			
			Escavación mecánica de zanxa para tuberías, con retroexcavadora, en terreo compacto, medido sobre perfil.			
MOON.2e	0,0400	h	Peón	10,36	0,41	
MMMT.03a	0,0400	h	Retroexcavadora rodas 201-250CV	55,74	2,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,64	0,08	
TOTAL PARTIDA						2,72
CMTE.39	m³		Escavación mecánica zanxa tuberías, terreo tránsito			
			Escavación mecánica de zanxa para tuberías, con retroexcavadora, en terreo tránsito, medido sobre perfil.			
MOON.2e	0,0530	h	Peón	10,36	0,55	
MMMT.03a	0,0530	h	Retroexcavadora rodas 201-250CV	55,74	2,95	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,50	0,11	
TOTAL PARTIDA						3,61
CMTE.40	m³		Escavación mecánica zanxa tuberías, terreo rocha			
			Escavación mecánica de zanxa para tuberías, con retroexcavadora e martelo hidráulico, en terreo rocha, medido sobre perfil. Incluido extracción dos materiais escavados a pe de zanxa.			
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
MMMT.03a	0,2000	h	Retroexcavadora rodas 201-250CV	55,74	11,15	
MMMT.14	0,1900	h	Martelo hidráulico 501-1000 kg, completo	3,46	0,66	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,88	0,42	
TOTAL PARTIDA						14,30
CMTE.41	m³		Escavación mecánica zanxa, volumen < 0,2 m³/m, terreo franco			
			Escavación mecánica en zanxa de volumen inferior a 0,2 m ³ /m, para tuberías de pequeno diámetro en terreo franco. Non inclue carga, nin transporte de material sobrante a vertedeiro.			
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
MMMT.04b	0,2000	h	Retrocarga 71/100 CV, Cazo: 0,9-0,18 m ³	41,75	8,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,45	0,31	
TOTAL PARTIDA						10,76
CMTE.42	m³		Escavación mecánica zanxa, volumen < 0,2 m³/m, terreo tránsito			
			Escavación mecánica en zanxa de volumen inferior a 0,2 m ³ /m, para tuberías de pequeno diámetro en terreno tránsito. Non inclue carga, nin transporte de material sobrante a vertedeiro.			
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
MMMT.04b	0,3500	h	Retrocarga 71/100 CV, Cazo: 0,9-0,18 m ³	41,75	14,61	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,29	0,55	
TOTAL PARTIDA						18,84

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMTE.43	m³		Escavación mecánica zanxa tuberías, con miniexcavadora			
			Escavación mecánica de zanxa para tuberías, con miniexcavadora, en tramos de difícil acceso, todo tipo de terreo, excepto rocha, medido sobre perfil.			
MOON.2e	0,3500	h	Peón	10,36	3,63	
MMMT.05d	0,3500	h	Mini escavadora de orugas/con martelo	51,13	17,90	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,53	0,65	
TOTAL PARTIDA.....						22,18
CMTE.44	m³		Escavación cauces e desauges			
			Escavación de cauces e desauges con retroexcavadora ou dragaliña.			
MMMT.01b	0,0131	h	Retroexcavadora cadeas 141/180 CV	69,68	0,91	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,91	0,03	
TOTAL PARTIDA.....						0,94
CMTE.45	m³		Limpeza cauces e desauges			
			Limpeza de cauces ou desauges por medios mecánicos medido sobre perfil.			
MMMT.01b	0,0146	h	Retroexcavadora cadeas 141/180 CV	69,68	1,02	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,02	0,03	
TOTAL PARTIDA.....						1,05
APARTADO CMTT CARGA E TRANSPORTE						
CMTT.01	m³		Carga pala mecánica d<=5m			
			Carga pala mecánica a distancia menor ou igual de 5m.			
MMMT.05c	0,0100	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	0,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,57	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						0,59
CMTT.02	m³		Transporte con camión basculante d<=3 Km			
			Transporte de materiais soltos de obra, con camión dumper 16 m3 a distancia menor ou igual a 3 Km. incluído o retorno sen carga, e os tempos de carga e descarga, sen incluído o prezo da carga.			
MMTG.01d	0,0750	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	3,39	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,39	0,10	
TOTAL PARTIDA.....						3,49
CMTT.03	m³		Transporte con camión basculante d>3 km			
			Transporte de materiais soltos de obra, con camión dumper 16 m3 a distancia maior de 3 Km. incluído o retorno sen carga, e os tempos de carga e descarga, sen incluído o prezo da carga.			
MMTG.01d	0,0850	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	3,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,84	0,12	
TOTAL PARTIDA.....						3,96

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMTT.04	Kmm3		(Variacion dist) Transporte con camión basculante d>3 km			
			Transporte de materiais soltos de obra (prezo por Kmm3), con camión dumper 16 m3 a distancia maior de 3 Km. incluído o retorno sen carga, e os tempos de carga e descarga, sen incluír o prezo da carga.			
MMTG.01d	0,0150	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	0,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,68	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						0,70
CMTT.05	m³		Transporte materiais soltos (estrada), bañera d<=30 km			
			Transporte de materiais soltos con bañera por estradas, d<= 30 km , incluído o retorno sen carga, e os tempos de carga e descarga, sen incluír o prezo da carga.			
MMTG.2b	0,0720	h	Cabeza tracc c/bañeira 35 tm 24m3	61,13	4,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,40	0,13	
TOTAL PARTIDA.....						4,53
CMTT.06	m³		Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km			
			Transporte de materiais soltos con camión de 241/310 con grúa por estradas, d<= 30 km, incluído o retorno sen carga, e os tempos de carga e descarga.			
MMMT.15	0,1200	h	Camión transporte 241/310 CV, con plataforma e grúa	45,15	5,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,42	0,16	
TOTAL PARTIDA.....						5,58
CMTT.07	m³		Transporte carreta mecánica i/carga manual			
			Transporte de terras realizado mediante carreta mecánica basculante, a unha distancia máxima de 500 m. Incluso carga con medios manuais. Volume medido en perfil esponxado.			
MMTG.05	0,7500	h	Dumper diesel 1m3	13,30	9,98	
MOON.2e	0,7500	h	Peón	10,36	7,77	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,75	0,53	
TOTAL PARTIDA.....						18,28

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO CMTA ACONDICIONAMENTOS						
CMTA.01	m³		Estendido terras ata 10 m			
			Estendido de terras, procedentes da escavación e limpeza de cauces e desauges, ata unha distancia de 10 m, deixando o terreo perfilado en basto e coa perfección posible a realizar con lámina acoplada ó tractor eiruga. Medido no terreo solto.			
MMM.F.01a	0,0030	h	Tractor de eirugas de 120/170 cv, c/ m. o.	53,59	0,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,16	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,16
CMTA.02	m³		Estendido terras ata 20 m			
			Estendido de terras, procedentes da escavación e limpeza de cauces e desauges, ata unha distancia de 20 m, deixando o terreo perfilado en basto e coa perfección posible a realizar con lámina acoplada ó tractor eiruga. Medido no terreo solto.			
MMM.F.01a	0,0040	h	Tractor de eirugas de 120/170 cv, c/ m. o.	53,59	0,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,21	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,22
CMTA.03	m³		Estendido terras ata 30 m			
			Estendido de terras, procedentes da escavación e limpeza de cauces e desauges, ata unha distancia de 30 m, deixando o terreo perfilado en basto e coa perfección posible a realizar con lámina acoplada ó tractor eiruga. Medido no terreo solto.			
MMM.F.01a	0,0050	h	Tractor de eirugas de 120/170 cv, c/ m. o.	53,59	0,27	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,27	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,28
CMTA.04	m³		Estendido terras ata 40 m			
			Estendido de terras, procedentes da escavación e limpeza de cauces e desauges, ata unha distancia de 40 m, deixando o terreo perfilado en basto e coa perfección posible a realizar con lámina acoplada ó tractor eiruga. Medido no terreo solto.			
MMM.F.01a	0,0060	h	Tractor de eirugas de 120/170 cv, c/ m. o.	53,59	0,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,32	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,33
CMTA.05	m³		Estendido terras ata 100 m			
			Estendido de terras, procedentes da escavación e limpeza de cauces e desauges, ata unha distancia de 100 m, deixando o terreo perfilado en basto e coa perfección posible a realizar con lámina acoplada ó tractor eiruga. Medido no terreo solto.			
MMM.F.01a	0,0100	h	Tractor de eirugas de 120/170 cv, c/ m. o.	53,59	0,54	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,54	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,56

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMTA.06	m³		Estendido manual de terras			
			Estendido de terras, procedentes da escavación, con medios manuais, deixando o terreo perfilado en basto e coa maior perfección posible, incluso despedregado, desraizado e desherbado. Medido no terreo solto.			
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,26	0,16	
TOTAL PARTIDA						5,42
CMTA.07	m³		Estendido terras con retroescavadora			
			Estendido de terras procedentes da escavación ata unha distancia de 20 m, deixando o terreo perfilado en basto e ca perfección posible a realizar con retroescavadora de rodas. Medido en terreo solto.			
MMMT.03a	0,0120	h	Retroescavadora rodas 201-250CV	55,74	0,67	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,67	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,69
CMTA.08	m³		Estendido terras con motoniveladora			
			Estendido de terras procedentes da escavación ata unha distancia de 20 m, deixando o terreo perfilado en basto e ca perfección posible a realizar con motoniveladora. Medido en terreo solto.			
MMMT.06a	0,0030	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55	0,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,14	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,14
CMTA.09	m³		Estendido de terras con retroescavadora en taludes			
			Estendido e compactado de terra vexetal en taludes con retroescavadora deixando o terreo perfilado ca perfección posible da máquina. Volume medido en estado natural.			
MMMT.01b	0,0300	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	2,09	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2,09	0,04	
TOTAL PARTIDA						2,13
CMTA.10	m²		Aporte e estendido terra vexetal e=30 cm en taludes			
			Estendido terra vexetal en taludes, consistente en carga, transporte, estendido, compactación e perfilado de terra vexetal en taludes, para estabilización e revexetación dos mesmos, ca perfección que permita a maquinaria a empregar, en espesores medios de 30 cm. Medido unha vez estendido e compactado. Non se inclue o custe da terra vexetal.			
MMMT.05c	0,0030	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	0,17	
MMTG.01d	0,0250	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	1,13	
MMMT.03c	0,0100	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	0,48	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,78	0,05	
TOTAL PARTIDA						1,83

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO CME TERRAPLÉNS E ESPLANACIÓNS						
CME.01	m³		Construción de terraplén, A1-A3, sen transp e material, auga < 3 Km			
			Metros cúbicos de mezcla, estendido, rego a humidade óptima, compactación e perfilado de rasantes, para a construción de terrapléns de terras clasificadas dende A-1 ata A-3 (H.R.B.), por capas de espesor acorde coa capacidade do equipo e a natureza do terreo, densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado, incluídos o transporte de auga para rego a unha distancia máxima de 3 km, ferramentas e medios auxiliares, sen aporte do material.			
MMMT.11b	0,0120	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	0,62	
MMMT.06c	0,0120	h	Motoniveladora 161/ 180CV c/m.o.	54,93	0,66	
MMTG.04	0,0120	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	0,38	
%1	1,0000		Medios auxiliares	1,66	0,02	
TOTAL PARTIDA						1,68
CME.02	m³		Construción de terraplén, A1-A3, sen transp e material, auga 3-6			
			Metros cúbicos de mezcla, estendido, rego a humidade óptima, compactación e perfilado de rasantes, para a construción de terrapléns de terras clasificadas dende A-1 ata A-3 (H.R.B.), por capas de espesor acorde coa capacidade do equipo e a natureza do terreo, densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado, incluídos o transporte de auga para rego a unha distancia comprendida entre 3 e 6 km, ferramentas e medios auxiliares, sen aporte do material.			
MMMT.11b	0,0120	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	0,62	
MMMT.06c	0,0120	h	Motoniveladora 161/ 180CV c/m.o.	54,93	0,66	
MMTG.04	0,0200	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	0,63	
%1	1,0000		Medios auxiliares	1,91	0,02	
TOTAL PARTIDA						1,93
CME.03	m³		Construción de terraplén, A4-A7, sen transp e material, auga < 3 Km			
			Metros cúbicos de mezcla, estendido, rego a humidade óptima, compactación e perfilado de rasantes, para a construción de terrapléns de terras clasificadas dende A-4 ata A-7 (H.R.B.), por capas de espesor acorde coa capacidade do equipo e a natureza do terreo, densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado, incluídos o transporte de auga para rego a unha distancia máxima de 3 km, ferramentas e medios auxiliares, sen aporte do material.			
MMMT.11b	0,0100	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	0,51	
MMMT.06c	0,0100	h	Motoniveladora 161/ 180CV c/m.o.	54,93	0,55	
MMTG.04	0,0120	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	0,38	
%1	1,0000		Medios auxiliares	1,44	0,01	
TOTAL PARTIDA						1,45

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CME.04	m³		Construción de terraplén, A4-A7, sen trans e material, auga 3-6			
			Metros cúbicos de mezcla, estendido, rego a humidade óptima, compactación e perfilado de rasantes, para a construción de terrapléns de terras clasificadas dende A-4 ata A-7 (H.R.B.), por capas de espesor acorde coa capacidade do equipo e a natureza do terreo, densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado, incluídos o transporte de auga para rego a unha distancia comprendida entre 3 e 6 km, ferramentas e medios auxiliares, sen aporte do material.			
MMMT.11b	0,0100	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	0,51	
MMMT.06c	0,0100	h	Motoniveladora 161/ 180CV c/m.o.	54,93	0,55	
MMTG.04	0,0200	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	0,63	
%1	1,0000		Medios auxiliares	1,69	0,02	
TOTAL PARTIDA						1,71
CME.05	m²		Perfilado e refino taludes c/ med mecánicos h<=1,5 m motoniv			
			Perfilado e refino de taludes de altura inferior ou igual a 1,5 m, con medios mecánicos e en terreo tránsito.			
MMMT.06a	0,0050	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o.	47,55	0,24	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,24	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,25
CME.06	m²		Perfilado e refino taludes c/ med mecánicos 1,5<h<=3 m motoniv			
			Perfilado e refino de taludes de altura superior a 1,5 m e ata 3 m, con medios mecánicos e en terreo tránsito.			
MMMT.06a	0,0120	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o.	47,55	0,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,57	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,59
CME.07	m²		Perfilado e refino taludes c/ med mecánicos 3<h<=6 m motoniv			
			Perfilado e refino de taludes de altura superior a 3 m e ata 6 m, con medios mecánicos e en terreo tránsito.			
MMMT.06a	0,0240	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o.	47,55	1,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA						1,17
CME.08	m		Refino e planeo do camiño c/ apertura de cunetas, terreo franco			
			Refino e planeo do camiño coa correspondente apertura de cunetas, con pendente 1:1 no talud exterior e 2:1 no interior e cunha profundidade máxima de 40 cm. O movemento de terras é, exclusivamente, o correspondente á actuación normal da motoniveladora. Anchura máxima de camiño de 5 m entre aristas interiores de cunetas, en terreo franco, incluídas ferramentas e medios auxiliares. Medición por metro lineal de camiño.			
MMMT.06c	0,0110	h	Motoniveladora 161/ 180CV c/m.o.	54,93	0,60	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,60	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,61

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CME.09	m		Refino e planeo do camiño c/ apertura de cunetas, terreo transit			
			Refino e planeo do camiño coa correspondente apertura de cunetas, con pendente 1:1 no talud exterior e 2:1 no interior e cunha profundidade máxima de 40 cm. O movemento de terras é, exclusivamente, o correspondente á actuación normal da motoniveladora. Anchura máxima de camiño de 5 m entre aristas interiores de cunetas, en terreo de tránsito, incluídas ferramentas e medios auxiliares. Medición por metro lineal de camiño.			
MMMT.06c	0,0140	h	Motoniveladora 161/ 180CV c/m.o.	54,93	0,77	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,77	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,78
CME.10	m²		Compactación e rega do plano de fundación, A1-A3			
			Compactación e rega a humidade óptima do plano de fundación en terreos comprendidos entre A1-A3, realizada con rolo vibrador densidade esixida do 95% do Proctor Normal, incluíndo rega dos mesmos e transporte da auga dende unha distancia máxima de 3 Km, ferramentas e medios auxiliares.			
MMMT.11a	0,0050	h	Rolo vibrador rodas 10 tm	38,44	0,19	
MMTG.04	0,0120	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	0,38	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,57	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,59
CME.11	m²		Compactación e rega do plano de fundación, A4-A7			
			Compactación e rega a humidade óptima do plano de fundación en terreos comprendidos entre A4-A7, realizada con rolo vibrador densidade esixida do 95% do Proctor Normal, incluíndo rega dos mesmos e transporte da auga dende unha distancia máxima de 3 Km, ferramentas e medios auxiliares.			
MMMT.11a	0,0040	h	Rolo vibrador rodas 10 tm	38,44	0,15	
MMTG.04	0,0120	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	0,38	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,53	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,55
CME.12	m²		Refino e planeo da caixa do camiño			
			Refino e planeo da caixa do camiño con motoniveladora, incluídas ferramentas e medios auxiliares.			
MMMT.06c	0,0020	h	Motoniveladora 161/ 180CV c/m.o.	54,93	0,11	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,11	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,11
CME.13	m²		Refino e planeo do camiño			
			Refino e planeo do camiño. O movemento de terras é, exclusivamente, o correspondente a actuación normal da motoniveladora.			
MMMT.06a	0,0012	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55	0,06	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,06	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,06

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CME.14	m²		Apertura de caixa para firme c/ motoniveladora			
			Apertura de caixa para posterior construción de firme, excavando a superficie con motoniveladora.			
MMMT.06a	0,0040	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55	0,19	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,19	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,20
CME.15	m²		Apertura de caixa para firme c/ retroescavadora			
			Apertura de caixa para posterior construción de firme, excavando a superficie con retroescavadora.			
MMMT.04	0,0100	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	0,38	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,38	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,39
CME.16	m²		Refino de taludes con retroescavadora			
			Refino de taludes ca perfección posible de alcanzar con retroescavadora ata unha altura de 6 metros nos casos no que o refino non se poida realizar simultaneamente a o traballo de escavación.			
MMMT.01c	0,0060	h	Retroescavadora cadeas 181/250 CV	83,83	0,50	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,50	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						0,52
CME.17	m²		Escarificado de firmes granulares e<=20 cm con motoniveladora			
			Escarificado superficial de firmes granulares para a súa conservación ou reparación, ata 20 cm de profundidade.			
MMMT.06a	0,0070	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55	0,33	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,33	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,34
CME.18	m³		Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado			
			Recheo localizado con material seleccionado, extendido, humectado e compactado por tongadas, con material procedente da escavación. Incluso carga, transporte e descarga a pe de tajo do material a empregar nos traballos de recheo e humectación dos mesmos, con un grado de compactación do 95% do Proctor Modificado.			
MMMT.03c	0,0400	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	1,93	
MMTG.01d	0,0750	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	3,39	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
MOON.2e	0,0200	h	Peón	10,36	0,21	
MMTG.04	0,0100	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	0,31	
MMMT.10	0,2000	h	Rolo vibrador manual dobre 64 cm 600 kg	5,76	1,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,10	0,21	
TOTAL PARTIDA.....						7,31

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CME.19	m³		Terraplén préstamo, d<3 km			
			Terraplén con material seleccionado procedente de préstamos, incluída a extracción, remoción, clasificación e selección do material, carga e transporte, a unha distancia igual ou inferior a 3 km, estendido, rego a humidade óptima, compactación e perfilado de rasantes, para a construción de terrapléns de terras clasificadas, por capas de espesor acorde coa capacidade do equipo e a natureza do terreo, densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado, incluídos o transporte de auga para rego a unha distancia comprendida entre 3 e 6 km, ferramentas e medios auxiliares, rematado.			
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0200	h	Peón Especialista	10,52	0,21	
PBR6.42c	1,0500	m ³	Canon solo seleccionado préstamos	0,57	0,60	
MMMT.01c	0,0063	h	Retroescavadora cadeas 181/250 CV	83,83	0,53	
MMMT.05c	0,0105	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	0,60	
MMTG.01d	0,0750	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	3,39	
MMMF.01b	0,0080	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	0,58	
MMMT.06c	0,0120	h	Motoniveladora 161/ 180CV c/m.o.	54,93	0,66	
MMMT.11b	0,0120	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	0,62	
MMTG.04	0,0200	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	0,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,93	0,24	
TOTAL PARTIDA						8,17

CME.20	m³		Pedraplén propia excavación, d<1km			
			Pedraplén con material seleccionado procedente da propia excavación, tipo pedra en rama ou cachote incluíndo a remoción, clasificación e selección do material, carga e transporte do mesmo dentro da obra, preparacion superficie de apoio, estendido, rego a humidade óptima, compactado por tongadas, recollida e perfilado de taludes, a unidade medírase co material estendido e compactado. Listo para recibir a seguinte capa. Densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado. Non se inclúe a extracción do material.			
MOOA.1a	0,0213	h	Oficial 1ª	11,35	0,24	
MOON.2b	0,0426	h	Peón Especialista	10,52	0,45	
MMMT.05c	0,0115	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	0,65	
MMTG.01d	0,0319	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	1,44	
MMMT.11b	0,0120	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	0,62	
MMTG.04	0,0100	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	0,31	
MMMF.01b	0,0107	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	0,78	
MMMT.01b	0,0107	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	0,75	
MMMT.06c	0,0060	h	Motoniveladora 161/ 180CV c/m.o.	54,93	0,33	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,57	0,17	
TOTAL PARTIDA						5,74

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CME.21	m³		Pedraplén préstamo, d=< 3 km			
			Pedraplén con material seleccionado procedente de prestamos, tipo pedra en rama ou cachote, incluíndo a extracción, clasificación e selección do material, o propio material, carga e transporte do mesmo, a unha distancia igual ou inferior a 3 km, preparación superficie de apoio, estendido, rego a humidade óptima, compactado por tongadas, recollida e perfilado de taludes, a unidade medírase co material estendido e compactado. Listo para recibir a seguinte capa. Densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado.			
MOOA.1a	0,0213	h	Oficial 1ª	11,35	0,24	
MOON.2b	0,0426	h	Peón Especialista	10,52	0,45	
PBRT.10a	1,0500	m ³	Canon extracción pedra	1,69	1,77	
MMMF.01d	0,0140	h	Tractor de eirugas de 241/310 cv, c/m.o.	132,94	1,86	
MMMT.01c	0,0140	h	Retroescavadora cadeas 181/250 CV	83,83	1,17	
MMMT.05c	0,0100	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	0,57	
MMTG.01d	0,1150	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	5,19	
MMMT.11b	0,0120	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	0,62	
MMTG.04	0,0100	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	0,31	
MMMF.01b	0,0107	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	0,78	
MMMT.01b	0,0107	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	0,75	
MMMT.06c	0,0060	h	Motoniveladora 161/ 180CV c/m.o.	54,93	0,33	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,04	0,42	
TOTAL PARTIDA						14,46

CME.22	m³		Pedraplén canteira, d=< 30 km			
			Pedraplén con material seleccionado procedente de cantería autorizada, tipo pedra en rama ou cachote, limpo, cribado e de granulometría uniforme, incluíndo preparación superficie de apoio, o material, carga e transporte do mesmo, a unha distancia igual ou inferior a 30 km estendido, rego a humidade óptima, compactado por tongadas, recollida e perfilado de taludes, a unidade medírase co material estendido e compactado. Listo para recibir a seguinte capa. Densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado.			
MOOA.1a	0,0213	h	Oficial 1ª	11,35	0,24	
MOON.2b	0,0426	h	Peón Especialista	10,52	0,45	
PBRG42a	1,0500	m ³	Pedra en rama de canteira	13,31	13,98	
MMTG.2b	0,0756	h	Cabeza tracc c/bañeira 35 tm 24m3	61,13	4,62	
MMMT.11b	0,0120	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	0,62	
MMTG.04	0,0100	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	0,31	
MMMF.01b	0,0107	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	0,78	
MMMT.01b	0,0107	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	0,75	
MMMT.06c	0,0060	h	Motoniveladora 161/ 180CV c/m.o.	54,93	0,33	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,08	0,66	
TOTAL PARTIDA						22,74

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CME.23	m³		Pedraplén 300-500 mm, incl transporte e material			
			Pedraplén con material procedente de voadura de canteira, tamaño 300-500 mm incluíndo o material e a carga e o transporte do mesmo dende canteira, o vaciado dos terreos, a retirada de material a vertedoiro con d<= 3 km, preparacion superficie de apoio, estendido, rego a humidade óptima, compactado por tongadas, recollida e perfilado de taludes, a unidade medírase co material estendido e compactado. Listo para recibir a seguinte capa. Densidade 96% do Ensaio Proctor Modificado.			
PBRT.1a	1,0000	m ³	Todo un voadura p/crebaondas	9,26	9,26	
MMMT.03c	0,1000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	4,82	
MMTG.01d	0,2700	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	12,19	
MMMT.11a	0,0500	h	Rolo vibrador rodas 10 tm	38,44	1,92	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
MOON.2e	0,0010	h	Peón	10,36	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,31	0,85	
TOTAL PARTIDA						29,16

SUBCAPÍTULO CMB SUBBASES E BASES

CMB.01	m³		Base de zorra artificial			
			Base granular de zorra artificial, medida unha vez extraída, transportada, estendida e perfilada con motoniveladora e compactada ata a densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado.			
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
MMMT.06a	0,0600	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55	2,85	
MMTG.04	0,0150	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	0,47	
MMMT.11b	0,0290	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	1,49	
PBRT.2d	1,9000	t	Zorra artificial	5,57	10,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,55	0,47	
CMTT.03	1,2000	m ³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	4,75	
TOTAL PARTIDA						20,77

CMB.02	m³		Base de firme macadam			
			Base de firme de macadam con pedra 32/63 mm, medido unha vez extraído, transportado, estendido con motoniveladora e compactado ata a densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado.			
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0350	h	Peón Especialista	10,52	0,37	
PBRG12b	1,1000	m ³	Grava 32/63 mm	13,41	14,75	
PBRG40c	0,1500	m ³	Grava miúda 12/18 mm	14,42	2,16	
MMMT.06a	0,0400	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55	1,90	
MMMT.11b	0,0200	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	1,03	
MMTG.01d	0,0050	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	0,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,55	0,62	
CMTT.03	1,0000	m ³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	3,96	
TOTAL PARTIDA						25,13

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMB.03	m³		Subbase con material de préstamo			
			Subbase con material de préstamo, incluíndo a carga, transporte á obra sendo a distancia igual ou menor de 3 km, estendido, compactación e rega a humidade óptima, e perfilado da plataforma ata a densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado.			
MMMT.01c	0,0190	h	Retroescavadora cadeas 181/250 CV	83,83	1,59	
MMMT.05c	0,0120	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	0,68	
MMTG.01d	0,0900	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	4,06	
MMMT.06a	0,0780	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55	3,71	
MMMT.11a	0,0330	h	Rolo vibrador rodas 10 tm	38,44	1,27	
MMTG.04	0,0780	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	2,45	
MOON.2b	0,0500	h	Peón Especialista	10,52	0,53	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,29	0,43	
TOTAL PARTIDA.....						14,72
CMB.04	m³		Base de firme pedra 32/63			
			Base de firme con pedra 32/63 mm, medido unha vez extraído, transportado, estendido con motoniveladora e compactado ata a densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado.			
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0350	h	Peón Especialista	10,52	0,37	
PBRG12b	1,1000	m ³	Grav a 32/63 mm	13,41	14,75	
MMMT.06a	0,0400	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55	1,90	
MMMT.11b	0,0200	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	1,03	
MMTG.01d	0,0050	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	0,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,39	0,55	
CMTT.03	1,1000	m ³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	4,36	
TOTAL PARTIDA.....						23,30

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO CMF FIRMES						
CMF.01	m²		Barrido de firme por medios mecánicos			
			Limpeza enérxica de superficie de pavimento existente, mediante cepillo de aramio, incluso repaso manual.			
MOON.2e	0,0010	h	Peón	10,36	0,01	
MMMF.02a	0,0060	h	Tractor rodas 101/130 CV	42,88	0,26	
MMMH.04	0,0060	h	Cepilladora de arames	26,80	0,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,43	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,44
CMF.02	m²		Limpeza de firme por medios manuais			
			Limpeza de superficie do pavimento existente por medios manuais, sen incluír carga nin transporte a vertedoiro.			
MOON.2b	0,2250	h	Peón Especialista	10,52	2,37	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,37	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						2,44
CMF.03	m²		Firme aglomerado quente D-12 e=5cm			
			Firme a base de aglomerado en quente tipo D-12 de 5 cm de espesor, medido unha vez estendido e compactado, incluso rega de adherencia con 1 Kg de emulsión tipo ECR-2.			
MOOA.1a	0,0050	h	Oficial 1ª	11,35	0,06	
MOON.2b	0,0050	h	Peón Especialista	10,52	0,05	
PUV39a	1,0000	kg	Emulsión ECR-2	0,46	0,46	
MMMW.03	0,0010	h	Regadora bituminosa	29,00	0,03	
PUV20h	0,1200	t	Mestura bituminosa quente D-12	51,96	6,24	
MMMT.07	0,0010	h	Estendedora	89,18	0,09	
MMMT.11a	0,0010	h	Rolo vibrador rodas 10 tm	38,44	0,04	
%10	10,0000		Medios auxiliares	6,97	0,70	
TOTAL PARTIDA.....						7,67
CMF.04	m²		Firme aglomerado quente D-12 e=6 cm			
			Firme a base de aglomerado en quente tipo D-12 de 6 cm. de espesor, medido unha vez estendido e compactado, incluso rega de adherencia con 1Kg. de emulsión tipo ECR-2.			
MOOA.1a	0,0050	h	Oficial 1ª	11,35	0,06	
MOON.2b	0,0050	h	Peón Especialista	10,52	0,05	
PUV39a	1,0000	kg	Emulsión ECR-2	0,46	0,46	
MMMW.03	0,0010	h	Regadora bituminosa	29,00	0,03	
PUV20h	0,1440	t	Mestura bituminosa quente D-12	51,96	7,48	
MMMT.07	0,0010	h	Estendedora	89,18	0,09	
MMMT.11a	0,0010	h	Rolo vibrador rodas 10 tm	38,44	0,04	
%10	10,0000		Medios auxiliares	8,21	0,82	
TOTAL PARTIDA.....						9,03

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMF.05	m²		Firme aglomerado quente D-12 e=7 cm			
			Firme a base de aglomerado en quente tipo D-12 de 7 cm de espesor, medido unha vez estendido e compactado, incluso rega de adherencia con 1Kg. de emulsión tipo ECR-2.			
MOOA.1a	0,0050	h	Oficial 1ª	11,35	0,06	
MOON.2b	0,0050	h	Peón Especialista	10,52	0,05	
PUVM39a	1,0000	kg	Emulsión ECR-2	0,46	0,46	
MMMW.03	0,0010	h	Regadora bituminosa	29,00	0,03	
PUVM20h	0,1680	t	Mestura bituminosa quente D-12	51,96	8,73	
MMMT.07	0,0010	h	Estendedora	89,18	0,09	
MMMT.11a	0,0010	h	Rolo vibrador rodas 10 tm	38,44	0,04	
%10	10,0000		Medios auxiliares	9,46	0,95	
TOTAL PARTIDA.....						10,41

CMF.06	m²		Firme aglomerado en frío e=6 cm			
			Firme a base de aglomerado en frío de 6 cm. de espesor, medido unha vez estendido e compactado, incluso rega de adherencia con 1Kg. de emulsión tipo ECR-2, e rega de selado con area.			
MOOA.1a	0,0050	h	Oficial 1ª	11,35	0,06	
MOON.2b	0,0050	h	Peón Especialista	10,52	0,05	
PBRA.7a	0,0050	m ³	Area	20,26	0,10	
PUVM39a	2,0000	kg	Emulsión ECR-2	0,46	0,92	
MMMW.03	0,0010	h	Regadora bituminosa	29,00	0,03	
PUVM39c	0,1440	t	Mestura bituminosa fría	51,38	7,40	
MMMT.07	0,0010	h	Estendedora	89,18	0,09	
MMMT.11a	0,0010	h	Rolo vibrador rodas 10 tm	38,44	0,04	
%10	10,0000		Medios auxiliares	8,69	0,87	
TOTAL PARTIDA.....						9,56

CMF.07	m²		Regularización con aglomerado en quente 1 cm, i. p.p. rega adh.			
			Regularización con aglomerado en quente tipo D-12 con espesor aproximado de 1 cm, incluso parte proporcional de rega de adherencia.			
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0300	h	Peón Especialista	10,52	0,32	
PUVM39a	1,0000	kg	Emulsión ECR-2	0,46	0,46	
MMMW.03	0,0120	h	Regadora bituminosa	29,00	0,35	
PUVM20h	0,0260	t	Mestura bituminosa quente D-12	51,96	1,35	
MMMT.07	0,0150	h	Estendedora	89,18	1,34	
MMMT.11a	0,0100	h	Rolo vibrador rodas 10 tm	38,44	0,38	
%10	10,0000		Medios auxiliares	4,31	0,43	
TOTAL PARTIDA.....						4,74

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMF.08	m²		Tratamento semiprofundo 3,5 Kg/m² ECR-2			
			Tratamento semiprofundo bituminoso cunha dosificación de 3,5kg/m ² de emulsión ECR-2 e saturado con 20l/m ² de gravilla 12/16mm.			
MOOA.1a	0,0020	h	Oficial 1 ^a	11,35	0,02	
MOON.2b	0,0200	h	Peón Especialista	10,52	0,21	
PUVM39a	3,5000	kg	Emulsión ECR-2	0,46	1,61	
PBRG40b	0,0200	m ³	Grav a miúda 8/12 mm	13,10	0,26	
MMMW.03	0,0020	h	Regadora bituminosa	29,00	0,06	
MMMT.11b	0,0020	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	0,10	
MMTG.01d	0,0020	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	0,09	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,35	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						2,42
CMF.09	m²		Tratamento superficial 2,0 Kg/m² ECR-2			
			Rega superficial con dotación de 2 Kg. de ECR-2 saturados con 10 litros de grava miúda tipo 5/8, debidamente compactado.			
MOOA.1a	0,0020	h	Oficial 1 ^a	11,35	0,02	
MOON.2b	0,0200	h	Peón Especialista	10,52	0,21	
PUVM39a	2,0000	kg	Emulsión ECR-2	0,46	0,92	
PBRG40a	0,0100	m ³	Grav a miúda 5/8 mm	13,10	0,13	
MMMW.03	0,0020	h	Regadora bituminosa	29,00	0,06	
MMMT.11b	0,0020	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	0,10	
MMTG.01d	0,0020	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	0,09	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,53	0,05	
TOTAL PARTIDA.....						1,58
CMF.10	m²		Tratamento de selado con 1,5 kg/m² ECR-2			
			Rega de selado con dotación de 1,5 Kg. de ECR-2 saturados con 5 litros de area lavada, todo debidamente compactado.			
MOOA.1a	0,0020	h	Oficial 1 ^a	11,35	0,02	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
PUVM39a	1,5000	kg	Emulsión ECR-2	0,46	0,69	
PBRA.7a	0,0050	m ³	Area	20,26	0,10	
MMMW.03	0,0020	h	Regadora bituminosa	29,00	0,06	
MMMT.11b	0,0015	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	0,08	
MMTG.01d	0,0020	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	0,09	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,15	0,03	
TOTAL PARTIDA.....						1,18

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMF.11	m²		Triple rega asfáltica ECR-2			
			Tripla rega asfáltica, baseada nunha primeira rega semiprofunda con dotación de 3,5 Kg. de emulsión ECR-2 saturados con 20 litros de grava miúda 8/12, dunha segunda rega superficial con dotación de 2 Kg. de ECR-2 saturados con 10 litros de grava miúda tipo 5/8 e unha terceira rega de selado con dotación de 1,5 Kg. de ECR-2 saturados con 5 litros de area lavada, todo debidamente compactado.			
MOOA.1a	0,0050	h	Oficial 1ª	11,35	0,06	
MOON.2b	0,0400	h	Peón Especialista	10,52	0,42	
PUVM39a	7,0000	kg	Emulsión ECR-2	0,46	3,22	
PBRG40b	0,0200	m ³	Grava miúda 8/12 mm	13,10	0,26	
PBRG40a	0,0100	m ³	Grava miúda 5/8 mm	13,10	0,13	
PBRA.7a	0,0050	m ³	Area	20,26	0,10	
MMMW.03	0,0050	h	Regadora bituminosa	29,00	0,15	
MMMT.11b	0,0050	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	0,26	
MMTG.01d	0,0050	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	0,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,83	0,14	
TOTAL PARTIDA						4,97
CMF.12	m²		Dobre rega asfáltica ECR-2			
			Dobre rega asfáltica, sobre firme existente, baseada nunha primeira rega con dotación de 2 Kg/m ² de ECR-2 saturados con 10 litros de grava miúda 8/12 e dunha segunda rega con dotación de 1,5 Kg. de ECR-2 saturados con 5 litros de grava miúda 5/8, todo debidamente compactado.			
MOON.2b	0,0400	h	Peón Especialista	10,52	0,42	
PUVM39a	3,5000	kg	Emulsión ECR-2	0,46	1,61	
PBRG40b	0,0100	m ³	Grava miúda 8/12 mm	13,10	0,13	
PBRG40a	0,0050	m ³	Grava miúda 5/8 mm	13,10	0,07	
MMMW.03	0,0050	h	Regadora bituminosa	29,00	0,15	
MMMT.11b	0,0050	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	0,26	
MMTG.01d	0,0050	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	0,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,87	0,09	
TOTAL PARTIDA						2,96
CMF.13	m²		Tratamento de adherencia con 1,0 kg/m² ECR-2			
			Rega de adherencia con dotación de 1,0 Kg. de ECR-2.			
MOOA.1a	0,0020	h	Oficial 1ª	11,35	0,02	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
PUVM39a	1,0000	kg	Emulsión ECR-2	0,46	0,46	
MMMW.03	0,0020	h	Regadora bituminosa	29,00	0,06	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,65	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,67

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Prezo	Subtotal	Importe
CMF.14	m²		Bacheo de firme con pedra 32/63 e rega 2 Kg/m² ECR-2			
			Bacheo de firme asfáltico, a base de 10cm. de pedra 40/70, e unha rega asfáltica con dotación de 2Kg/m ² de ECR-2, debidamente saturada e compactada.			
MOON.2b	0,0500	h	Peón Especialista	10,52	0,53	
PBRG41a	0,0400	m ³	Grava 20/50 mm	10,93	0,44	
PBRG40c	0,0120	m ³	Grava miúda 12/18 mm	14,42	0,17	
PUVM39a	2,0000	kg	Emulsión ECR-2	0,46	0,92	
MMTG.04	0,0050	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	0,16	
MMMT.08b	0,0080	h	Pisón vibrante gasolina 38,5x40cm 100 kg (ra vibradora)	3,64	0,03	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,25	0,07	
CMB.04	0,1500	m ³	Base de firme pedra 32/63	23,30	3,50	
TOTAL PARTIDA.....						5,82
CMF.15	m²		Bacheo de firme con aglomerado en frío			
			Bacheo de firme asfáltico, con mezcla bituminosa en frío, consistente en raspado e limpeza da superficie de apoio, retirada de elementos soltos, aplicación do rego de adherencia con dotación 1 Kg/m ² de ECR-2, recheo a base de 5 cm de aglomerado en frío, nivelado e compactación da mezcla asfáltica, incluso posterior sellado con area.			
MOOA.1a	0,0250	h	Oficial 1ª	11,35	0,28	
MOON.2b	0,0250	h	Peón Especialista	10,52	0,26	
PUVM39c	0,1200	t	Mestura bituminosa fría	51,38	6,17	
PUVM39a	1,0000	kg	Emulsión ECR-2	0,46	0,46	
MMTG.04	0,0050	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	0,16	
MMMT.08b	0,0400	h	Pisón vibrante gasolina 38,5x40cm 100 kg (ra vibradora)	3,64	0,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,48	0,22	
TOTAL PARTIDA.....						7,70
CMF.16	m²		Pavimento de formigón 15 cm s/grava			
			Pavimento novo a base de 15 cm de formigón HM-20/P/40/IIA, sobre 5 cm. de grava miúda de regularización, inclúe elaboración, vertido, vibrado e curado, medido unha vez estendido e curado. Non se inclúe encofrado.			
PBPC.2aab	0,1500	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	18,46	
PBRG40c	0,0500	m ³	Grava miúda 12/18 mm	14,42	0,72	
MMMH.07	0,0510	h	Regla vibrante gasolina 2-8m	3,81	0,19	
MMMT.16	0,0510	h	Radial ata 30 CV, sen man de obra	3,30	0,17	
MMTG.01d	0,0050	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	0,23	
MOOA.1a	0,0250	h	Oficial 1ª	11,35	0,28	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,10	0,63	
TOTAL PARTIDA.....						21,73

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMF.17	m²		Pavimento de formigón 15 cm s/grava e mallazo 15X15 cm dia 5 mm			
			Pavimento novo a base de 15 cm de formigón HM-20/P/40/IIA, e malla electrosoldada ME de 15x15 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B-500S, sobre 5 cm. de grava miúda de regularización, inclúe elaboración, vertido, vibrado e curado, medido unha vez estendido e curado.			
PBPC.2aab	0,1500	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	18,46	
PBRG40c	0,0500	m ³	Grava miúda 12/18 mm	14,42	0,72	
MMMH.07	0,0510	h	Regla vibrante gasolina 2-8m	3,81	0,19	
MMMT.16	0,0510	h	Radial ata 30 CV, sen man de obra	3,30	0,17	
MMTG.01d	0,0050	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	0,23	
PEAM.3bb	1,0500	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 5-5	1,79	1,88	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MOOA.1a	0,0400	h	Oficial 1ª	11,35	0,45	
MOON.2b	0,1150	h	Peón Especialista	10,52	1,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	23,32	0,70	
TOTAL PARTIDA.....						24,02
CMF.18	m²		Pavimento lastro de granito			
			Pavimento de lastro de granito tipo Rosa Porriño, Gris Mondariz ou similar, de dimensións 18x10x12 cm tosco, asentado sobre morteiro de cemento e area de río segundo UNE-EN 998-2 i/pp de rexuntado e limpeza e sen incluír a soleira ou base de asento.			
PUPV13a	1,0000	m ²	Lastro granito	20,29	20,29	
MOOA.1a	1,5500	h	Oficial 1ª	11,35	17,59	
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	45,77	1,37	
OBO.16	0,1500	m ³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq	61,12	9,17	
TOTAL PARTIDA.....						56,31
CMF.19	m²		Pavimento pedra rústica			
			Pavimento de pedra rústica, de dimensións irregulares, tosco, asentado sobre morteiro de cemento e area de río segundo UNE-EN 998-2 i/pp de rexuntado e limpeza e sen incluír a soleira ou base de asento.			
PUPV13f	1,0000	m ²	Pedra rústica en laxas	13,97	13,97	
MOOA.1a	1,5500	h	Oficial 1ª	11,35	17,59	
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	39,45	1,18	
OBO.16	0,1500	m ³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq	61,12	9,17	
TOTAL PARTIDA.....						49,80

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMF.20	m²		Pavemento lousa granito 60X40X6 cm			
			Pavemento de lastro de granito tipo Rosa Porriño, Gris Mondariz ou similar, de dimensións 60x40x6 cm tosco, asentado sobre morteiro de cemento e area de río segundo UNE-EN 998-2 i/pp de rexuntado e limpeza e sen incluír a soleira ou base de asento.			
PUPV.8abba	1,0000	m ²	Lousa granito rs Porr 6 abuxardado 60x40	76,42	76,42	
MOOA.1a	1,5500	h	Oficial 1ª	11,35	17,59	
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	101,90	3,06	
OBO.16	0,1500	m ³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq	61,12	9,17	
TOTAL PARTIDA						114,13
CMF.21	m²		Pavemento lousa granito 60X40X4 cm			
			Pavemento de lastro de granito tipo Rosa Porriño, Gris Mondariz ou similar, de dimensións 60x40x4 cm tosco, asentado sobre morteiro de cemento e area de río segundo UNE-EN 998-2 i/pp de rexuntado e limpeza e sen incluír a soleira ou base de asento.			
PUPV.8aaba	1,0000	m ²	Lousa granito rs Porr 4 abuxardado 60x40	60,63	60,63	
MOOA.1a	1,5500	h	Oficial 1ª	11,35	17,59	
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	86,11	2,58	
OBO.16	0,1500	m ³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq	61,12	9,17	
TOTAL PARTIDA						97,86
CMF.22	m²		Solado con lousa de pedra granítica ou caliza do país			
			Solado complementario para barbacoas, fontes e calquera tipo de construción rústica, con lanchas de pedra granítica ou caliza do país, sentadas con morteiro de cemento M-40 (relación 1:6 de 250 Kg de cemento CEMII/A-P 32,5 R), sobre o terreno natural incluso nivelado e rexuntado de pezas, ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
PUPV13fa	1,0000	m ²	Lousa de pedra irregular de 4 a 6 cm de espesor	40,83	40,83	
%3	3,0000		Medios auxiliares	53,95	1,62	
OBO.18	0,0300	m ³	Morteiro cto/are M-40 0-5 maq	36,48	1,09	
OBO.26	0,0200	m ³	Calea cemento 1:2	69,58	1,39	
TOTAL PARTIDA						58,05
CMF.23	m³		Posta en obra formigón con bomba			
			Posta en obra de formigón impulsado por bomba de formigón, estacionado en obra, incluso parte proporcional de desprazamento, para cimentacións, muros, lousas, forxados, etc.			
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
MMMH.01d	0,1200	h	Bomba formigonar 20 m ³ /h	108,80	13,06	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,13	0,45	
TOTAL PARTIDA						15,58

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMF.24	m³		Suplemento reforzo formigón fibras sintet antifisuras 1 Kg/m3			
			Suplemento por m3 de adición fibras antifisuración en formigóns con dosificación de 1 kg/m3.			
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
MMMF.1p	1,0000	Kg	Fibras sintéticas antifisuras	5,21	5,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,32	0,16	
TOTAL PARTIDA.....						5,48
CMF.25	m³		Suplemento reforzo formigón fibras metálicas 35 Kg/m3			
			Suplemento por m3 de adición fibras metálicas a formigón, con dosificación de 35 kg/m3.			
MOON.2b	0,0200	h	Peón Especialista	10,52	0,21	
MMMF.1o	35,0000	Kg	Fibras metálicas antifisuras	2,03	71,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	71,26	2,14	
TOTAL PARTIDA.....						73,40
CMF.26	m³		Construcción pavimento formigón pendiente <= 5%			
			Construcción de pavimento de formigón en camiños con pendiente media máxima do 5% incluíndo estendido do formigón, compactación con regra vibrante, fratasado e remates, cepillado/ruleado para textura superficial, curado con produtos filmóxenos e realización de xuntas de contracción en duro. Non se inclúe encofrado, formigóns, armaduras nin produtos de curado.			
MOOA.1a	0,1700	h	Oficial 1ª	11,35	1,93	
MOON.2e	0,5100	h	Peón	10,36	5,28	
MMMH.07	0,3400	h	Regla vibrante gasolina 2-8m	3,81	1,30	
MMMT.16	0,3400	h	Radial ata 30 CV, sen man de obra	3,30	1,12	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,63	0,29	
TOTAL PARTIDA.....						9,92
CMF.27	m³		Construcción pavimento formigón pendiente 5-10%			
			Construcción de pavimento de formigón en camiños con pendiente media comprendida entre o 5% e o 10% incluíndo estendido do formigón, compactación con regra vibrante, fratasado e remates, cepillado/ruleado para textura superficial, curado con produtos filmóxenos e realización de xuntas de contracción en duro. Non se inclúe encofrado, formigóns, armaduras nin produtos de curado.			
MOOA.1a	0,2700	h	Oficial 1ª	11,35	3,06	
MOON.2e	0,8100	h	Peón	10,36	8,39	
MMMH.07	0,5400	h	Regla vibrante gasolina 2-8m	3,81	2,06	
MMMT.16	0,5400	h	Radial ata 30 CV, sen man de obra	3,30	1,78	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,29	0,46	
TOTAL PARTIDA.....						15,75

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMF.28	m³		Construción pavimento formigón pendente 10-20%			
			Construción de pavimento de formigón en camiños con pendente media comprendida entre o 10-20% incluíndo estendido do formigón, compactación con regra vibrante, fratasado e remates, cepillado/ruleado para textura superficial, curado con produtos filmóxenos e realización de xuntas de contracción en duro. Non se inclúe encofrado, formigons, armaduras nin produtos de curado.			
MOOA.1a	0,3700	h	Oficial 1ª	11,35	4,20	
MOON.2e	1,1100	h	Peón	10,36	11,50	
MMMH.07	0,7400	h	Regla vibrante gasolina 2-8m	3,81	2,82	
MMMT.16	0,7400	h	Radial ata 30 CV, sen man de obra	3,30	2,44	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,96	0,63	
TOTAL PARTIDA						21,59
CMF.29	m³		Construción pavimento formigón vertido con dumper			
			Construción de pavimento de formigón en camiños sin acceso a camión formigoneira, vertido con dumper ou maquinaria axeitada, incluíndo a carga, transporte e descarga, estendido do formigón, compactación con regra vibrante, fratasado e remates, cepillado/ruleado para textura superficial, curado con produtos filmóxenos e realización de xuntas de contracción en duro. Non se inclúe encofrado, formigons, armaduras nin produtos de curado.			
MOOA.1a	0,5700	h	Oficial 1ª	11,35	6,47	
MOON.2e	1,7100	h	Peón	10,36	17,72	
MMTG.05	1,1400	h	Dumper diesel 1m3	13,30	15,16	
MMMH.07	1,1400	h	Regla vibrante gasolina 2-8m	3,81	4,34	
MMMT.16	1,1400	h	Radial ata 30 CV, sen man de obra	3,30	3,76	
%3	3,0000		Medios auxiliares	47,45	1,42	
TOTAL PARTIDA						48,87
SUBCAPÍTULO CMC TRABALLOS CONSERVACION E MANTENIMENTO						
CMC.01	m²		Roza mecanizada en marxes camiño c tractor e desb brazo			
			Roza mecanizada en marxes de camiños, mediante desbrozadora de brazo acoplada a tractor de rodas. Includo p/p de sinalización viaria, e limpeza da calzada.			
MMMF.02a	0,0030	h	Tractor rodas 101/130 CV	42,88	0,13	
MMMF.04	0,0030	h	Desbrozadora de martelo, s/ m. o.	7,74	0,02	
MOON.2e	0,0010	h	Peón	10,36	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,16	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,16
CMC.02	m²		Roza mecanizada en marxes camiño e repaso manual			
			Roza mecanizada en marxes de camiños, mediante desbrozadora de brazo acoplada a tractor agrícola, e repaso manual con motodesbrozadora. Includo p/p de sinalización viaria, e limpeza da calzada.			
MMMF.02a	0,0030	h	Tractor rodas 101/130 CV	42,88	0,13	
MMMF.04	0,0030	h	Desbrozadora de martelo, s/ m. o.	7,74	0,02	
MOON.2b	0,0030	h	Peón Especialista	10,52	0,03	
MMMF.09a	0,0030	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,19	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,20

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMC.03	m		Roza mecanizada en marxes camiño (2 marxes) tractor e desb brazo			
			Roza mecanizada en marxes de camiños, mediante desbrozadora de brazo acoplada a tractor de rodas. Anchura máxima de desbroce por marxen de 2,50 m, incluíndo arcén, cuneta e talud. Ambas marxes. Incluso p/p de sinalización viaria, e limpeza da calzada.			
MMMF.02a	0,0150	h	Tractor rodas 101/130 CV	42,88	0,64	
MMMF.04	0,0150	h	Desbrozadora de martelo, s/ m. o.	7,74	0,12	
MOON.2e	0,0050	h	Peón	10,36	0,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,81	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						0,83
CMC.04	ud		Arranque de tocóns illados, con diámetro >25 cm c retro			
			Arranque de tocóns illados en árbores con diámetro maior de 25 cm, sen incluír o arrastre do mesmo. Deixandoos fora do lugar da plantación.			
MMMT.01b	0,0650	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	4,53	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,53	0,14	
TOTAL PARTIDA.....						4,67
CMC.05	m²		Desbroce e limpeza vexetación e<=10 cm motoniv. inc trans. carg			
			Desbroce e retirada da vexetación herbácea, cun espesor máximo de 10 cm, incluíndo carga e transporte a vertedoiro.			
MMMT.06a	0,0040	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55	0,19	
MMTG.01d	0,0015	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	0,07	
MMMT.05c	0,0008	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	0,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,31	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,32
CMC.06	m²		Desbroce e limpeza de camiño e=10-20 cm motoniv. inc trans.carg			
			Desbroce e limpeza de camiño retirando toda a vexetación herbácea, cun espesor entre 10cm e 20cm, incluíndo carga e transporte a vertedoiro.			
MMMT.06a	0,0090	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55	0,43	
MMTG.01d	0,0070	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	0,32	
MMMT.05c	0,0020	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	0,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,86	0,03	
TOTAL PARTIDA.....						0,89

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMC.07	m		Limpeza de foxo con motoniveladora (2 foxos) inc carga e transp			
			Limpeza de foxo con motoniveladora (2 foxos), incluíndo carga e transporte a vertedoiro.			
MMMT.06a	0,0090	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55	0,43	
MMMT.03b	0,0100	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	0,51	
MMTG.01b	0,0120	h	Camión dumper 14 m3 tracción total	38,95	0,47	
MOOA.1a	0,0050	h	Oficial 1ª	11,35	0,06	
MOON.2b	0,0200	h	Peón Especialista	10,52	0,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,68	0,05	
TOTAL PARTIDA						1,73
CMC.08	m		Limpeza de cunetas c/retroexc, prof<=70 cm sen transporte			
			Limpeza de cunetas fondas con retroexcavadora, ata unha profundidade de 70 cm, depositando o material excavado sobre camión sen incluír o transporte do mesmo ó vertedoiro.			
MMMT.01b	0,0350	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	2,44	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,44	0,07	
TOTAL PARTIDA						2,51
CMC.09	m		Limpeza cunetas c/motoniveladora, prof<= 70 cm sen carga e trans			
			Limpeza de cunetas dun metro liñal de camiños, ata unha profundidade de 70 cm, mediante motoniveladora, en traballos de conservación, incluídas ferramentas e medios auxiliares.			
MMMT.06a	0,0070	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55	0,33	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,33	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,33
CMC.10	ud		Limpeza de caño por medios manuais obstruído >50%			
			Limpeza de caño atascado, por medios manuais e camión cuba, incluso acopio ou carga de escombros, en caños con mais do 50% da sección obstruída. Para lonxitudes do caño inferiores a 6,5 m.			
MOOA.1a	2,5000	h	Oficial 1ª	11,35	28,38	
MOON.2b	7,5000	h	Peón Especialista	10,52	78,90	
MMMT.04	1,0000	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	37,52	
MMTG.04	2,5000	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	78,53	
%3	3,0000		Medios auxiliares	223,33	6,70	
TOTAL PARTIDA						230,03
CMC.11	ud		Limpeza de caño por medios manuais obstruído <50%			
			Limpeza de caño atascado, por medios manuais e camión cuba, incluso acopio ou carga de escombros, en caños con menos do 50% da sección obstruída. Para lonxitudes do caño inferiores a 6,5 m.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOON.2b	3,0000	h	Peón Especialista	10,52	31,56	
MMMT.04	0,5000	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	18,76	
MMTG.04	1,0000	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	31,41	
%3	3,0000		Medios auxiliares	93,08	2,79	
TOTAL PARTIDA						95,87

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMC.12	ud		Limpeza de arqueta ou embocadura			
			Limpeza de arqueta ou embocadura en caño, con medios mecánicos e repaso manual, incluso acopio ou carga de escombros, totalmente despexada.			
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
MMMT.04	0,5000	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	18,76	
%3	3,0000		Medios auxiliares	26,86	0,81	
TOTAL PARTIDA						27,67
CMC.13	ud		Transplante de arbolado de porte medio			
			Transplante de arbolado de porte medio diámetro normal igual ou menor a 30 cm e ata 10 m de altura e peso inferior a 400 kg, consistente en arranque do mesmo con cepellón, apertura de burato de prantación, transporte da árbore dentro da obra, prantación, rega e acondicionamento.			
MOOA.1a	1,8000	h	Oficial 1ª	11,35	20,43	
MOON.2b	3,6000	h	Peón Especialista	10,52	37,87	
MMMT.04	1,0000	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	37,52	
MMMT.01b	0,8000	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	55,74	
MMTG.04	0,5000	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	15,71	
MMTG.01d	0,2000	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	9,03	
%3	3,0000		Medios auxiliares	176,30	5,29	
TOTAL PARTIDA						181,59
CMC.14	m²		Lixado, limpeza e pintado de barandilla ou cerraxería metálica			
			Lixado previo e limpeza de barandilla ou elemento de cerraxería metálica existente en operacións de mantemento para a súa posterior aplicación de capa de minio e de esmalte, incluídos estos. Totalmente terminado			
MOOA.1a	1,2000	h	Oficial 1ª	11,35	13,62	
PRPP85a	0,3000	kg	Minio de ferro 25 kg	4,44	1,33	
PRPP34c	0,4500	l	Esmalte anti-oxido int-ext bri 4 l	11,96	5,38	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,33	0,61	
TOTAL PARTIDA						20,94

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO CMO CANOS						
CMO.01	m		Cano formigón d=30cm, terreo franco			
			Cano de diámetro 30 cm formado por tubo de formigón machofemiado, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,1000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	4,82	
PBPC.2aab	0,2340	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	28,80	
PISA10a	1,0000	m	Tubo de formigón machifemiado ø 30 cm	9,90	9,90	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,5500	h	Peón Especialista	10,52	5,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	50,45	1,51	
TOTAL PARTIDA.....						51,96
CMO.02	m		Cano formigón d=40cm, terreo franco			
			Cano de diámetro 40 cm formado por tubo de formigón machofemiado, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,1500	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	7,24	
PBPC.2aab	0,3220	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	39,63	
PISA10b	1,0000	m	Tubo de formigón machifemiado ø 40 cm	11,31	11,31	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,6500	h	Peón Especialista	10,52	6,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	66,72	2,00	
TOTAL PARTIDA.....						68,72
CMO.03	m		Cano formigón d=50cm, terreo franco			
			Cano de diámetro 50 cm formado por tubo de formigón machofemiado, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,2200	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	10,61	
PBPC.2aab	0,4480	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	55,14	
PISA100a	1,0000	m	Tubo de formigón machifemiado ø 50 cm	16,76	16,76	
MOOA.1a	0,2200	h	Oficial 1ª	11,35	2,50	
MOON.2b	0,7000	h	Peón Especialista	10,52	7,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	92,37	2,77	
TOTAL PARTIDA.....						95,14

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.04	m		Cano formigón d=60cm, terreo franco			
			Cano de diámetro 60 cm formado por tubo de formigón machofemiado, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, así como p.p. de medios auxiliares.			
PISA10c	1,0000	m	Tubo de formigón machifemiado ø 60 cm	18,10	18,10	
PBPC.2aab	0,5340	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	65,73	
MMMT.03c	0,2900	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	13,99	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	107,49	3,22	
TOTAL PARTIDA						110,71
CMO.05	m		Cano formigón d=80cm, terreo franco			
			Cano de diámetro 80 cm formado por tubo de formigón machofemiado, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, así como p.p. de medios auxiliares.			
PISA10d	1,0000	m	Tubo de formigón machifemiado ø 80 cm	25,17	25,17	
PBPC.2aab	0,7850	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	96,63	
MMMT.03c	0,3900	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	18,81	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	152,83	4,58	
TOTAL PARTIDA						157,41
CMO.06	m		Cano formigón d=100 cm, terreo franco			
			Cano de diámetro 100 cm formado por tubo de formigón machofemiado, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, así como p.p. de medios auxiliares.			
PISA10e	1,0000	m	Tubo de formigón machifemiado ø 100 cm	45,37	45,37	
PBPC.2aab	1,0300	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	126,78	
MMMT.03c	0,2000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	9,65	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	1,8000	h	Peón Especialista	10,52	18,94	
%3	3,0000		Medios auxiliares	203,01	6,09	
OBC.03	1,3500	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	18,97	
TOTAL PARTIDA						228,07

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.07	m		Cano formigón d=120 cm, terreo franco			
			Cano de diámetro 120 cm formado por tubo de formigón machofemiado, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, así como p.p. de medios auxiliares.			
PISA10f	1,0000	m	Tubo de formigón machifemiado ø 120 cm	72,83	72,83	
PBPC.2aab	1,3220	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	162,72	
MMMT.03c	0,2500	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	12,06	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	1,4000	h	Peón Especialista	10,52	14,73	
%3	3,0000		Medios auxiliares	265,18	7,96	
OBC.03	1,4400	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	20,23	
TOTAL PARTIDA						293,37
CMO.08	m		Medio cano de 30 cm			
			Medio cano formado por medio tubo de formigón d=30cm sobre base de formigón en masa HM-20/P/40/IIa i/rex untados de encontros, así como p.p. de medios auxiliares.			
PISA10a	0,5000	m	Tubo de formigón machifemiado ø 30 cm	9,90	4,95	
PBPC.2aab	0,1000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	12,31	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,5500	h	Peón Especialista	10,52	5,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	24,75	0,74	
TOTAL PARTIDA						25,49
CMO.09	m		Medio cano de 40 cm			
			Medio cano formado por medio tubo de formigón d=40cm sobre base de formigón en masa HM-20/P/40/IIa i/rex untados de encontros, así como p.p. de medios auxiliares.			
PISA10b	0,5000	m	Tubo de formigón machifemiado ø 40 cm	11,31	5,66	
PBPC.2aab	0,2270	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	27,94	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,7000	h	Peón Especialista	10,52	7,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	42,66	1,28	
TOTAL PARTIDA						43,94
CMO.10	m		Medio cano de 50 cm			
			Medio cano formado por medio tubo de formigón d=50cm sobre base de formigón en masa HM-20/P/40/IIa i/rex untados de encontros, así como p.p. de medios auxiliares.			
PISA100a	0,5000	m	Tubo de formigón machifemiado ø 50 cm	16,76	8,38	
PBPC.2aab	0,2270	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	27,94	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,8500	h	Peón Especialista	10,52	8,94	
%3	3,0000		Medios auxiliares	46,96	1,41	
TOTAL PARTIDA						48,37

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.11	m		Medio cano de 60 cm			
			Medio cano formado por medio tubo de formigón d=60cm de diámetro sobre base de formigón en masa HM-20/P/40/lla i/pp rexuntado de encontros, así como p.p. de medios auxiliares.			
PISA10c	0,5000	m	Tubo de formigón machifemiado ø 60 cm	18,10	9,05	
PBPC.2aab	0,3000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	36,93	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	58,20	1,75	
TOTAL PARTIDA						59,95
CMO.12	m		Paso salvafoxo d=30 cm terreo franco			
			Paso salvafoxo de 0,3 m de diámetro interior, sen incluír paramentos laterais, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/lla e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,1000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	4,82	
PBPC.2aab	0,2200	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	27,08	
PISA10a	1,0000	m	Tubo de formigón machifemiado ø 30 cm	9,90	9,90	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	48,20	1,45	
TOTAL PARTIDA						49,65
CMO.13	m		Paso salvafoxo d=40cm terreo franco			
			Paso salvafoxo de 0,4 m de diámetro interior, sen incluír paramentos laterais, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/lla e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado así como p.p. de medios auxiliares			
MMMT.03c	0,1500	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	7,24	
PISA10b	1,0000	m	Tubo de formigón machifemiado ø 40 cm	11,31	11,31	
PBPC.2aab	0,2900	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	35,70	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	60,65	1,82	
TOTAL PARTIDA						62,47
CMO.14	m		Paso salvafoxo d=50cm terreo franco			
			Paso salvafoxo de 0,5 m de diámetro interior, sen incluír paramentos laterais, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/lla e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado así como p.p. de medios auxiliares			
MMMT.03c	0,2000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	9,65	
PISA10k	1,0000	m	Tubo formigón machifemiado ø 50 cm	14,05	14,05	
PBPC.2aab	0,3790	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	46,65	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2b	0,5500	h	Peón Especialista	10,52	5,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	77,39	2,32	
TOTAL PARTIDA						79,71

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.15	m		Paso salvafoxo d=60cm terreo franco			
			Paso salvafoxo de 0,6 m de diámetro interior, sen incluír paramentos laterais, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares			
MMMT.03c	0,3000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	14,47	
PISA10c	1,0000	m	Tubo de formigón machifemiado ø 60 cm	18,10	18,10	
PBPC.2aab	0,4500	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	55,39	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	95,63	2,87	
TOTAL PARTIDA						98,50
CMO.16	m		Paso salvafoxo d=80cm terreo franco			
			Paso salvafoxo de 0,8 m de diámetro interior, sen incluír paramentos laterais, soleira de formigón en masa HM-20/P/40/IIa e recuberto de formigón das mesmas características, incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,3500	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	16,88	
PISA10d	1,0000	m	Tubo de formigón machifemiado ø 80 cm	25,17	25,17	
PBPC.2aab	0,6500	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	80,01	
MOOA.1a	0,1300	h	Oficial 1ª	11,35	1,48	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	131,96	3,96	
TOTAL PARTIDA						135,92
CMO.17	m		Cano formigón armado d=30cm, C-60			
			Cano de diámetro 30 cm formado por tubo de formigón armado C-60 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os ríñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,3500	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	16,88	
PISA14a	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 0,30 m C-60 UNE EN-1916/2003	13,45	13,45	
PBRA.7a	0,3200	m ³	Area	20,26	6,48	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,7000	h	Peón Especialista	10,52	7,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	48,14	1,44	
TOTAL PARTIDA						49,58

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.18	m		Cano formigón armado d=30cm, C-90			
			Cano de diámetro 30 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,3500	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	16,88	
PISA9a	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 0,30 m C-90 UNE EN-1916/2003	18,13	18,13	
PBRA.7a	0,3200	m ³	Area	20,26	6,48	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,7000	h	Peón Especialista	10,52	7,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	52,82	1,58	
TOTAL PARTIDA.....						54,40
CMO.19	m		Cano formigón armado d=30cm, C-135			
			Cano de diámetro 30 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,3500	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	16,88	
PISA12a	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 0,30 m C-135 UNE EN-1916/2003	24,77	24,77	
PBRA.7a	0,3200	m ³	Area	20,26	6,48	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,7000	h	Peón Especialista	10,52	7,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	59,46	1,78	
TOTAL PARTIDA.....						61,24
CMO.20	m		Cano formigón armado d=40cm, C-90			
			Cano de diámetro 40 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,4900	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	23,64	
PISA9b	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 0,40 m C-90 UNE EN-1916/2003	26,01	26,01	
PBRA.7a	0,4200	m ³	Area	20,26	8,51	
MOOA.1a	0,4900	h	Oficial 1ª	11,35	5,56	
MOON.2b	0,9800	h	Peón Especialista	10,52	10,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	74,03	2,22	
TOTAL PARTIDA.....						76,25

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.21	m		Cano formigón armado d=40cm, C-135			
			Cano de diámetro 40 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,4900	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	23,64	
PISA12b	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 0,40 m C-135 UNE EN-1916/2003	31,37	31,37	
PBRA.7a	0,4200	m ³	Area	20,26	8,51	
MOOA.1a	0,4900	h	Oficial 1ª	11,35	5,56	
MOON.2b	0,9800	h	Peón Especialista	10,52	10,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	79,39	2,38	
TOTAL PARTIDA.....						81,77
CMO.22	m		Cano formigón armado d=40cm, C-180			
			Cano de diámetro 40 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,4900	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	23,64	
PISA13b	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 0,40 m C-180 UNE EN-1916/2003	34,30	34,30	
PBRA.7a	0,4200	m ³	Area	20,26	8,51	
MOOA.1a	0,4900	h	Oficial 1ª	11,35	5,56	
MOON.2b	0,9800	h	Peón Especialista	10,52	10,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	82,32	2,47	
TOTAL PARTIDA.....						84,79
CMO.23	m		Cano formigón armado d=50cm, C-90			
			Cano de diámetro 50 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,5300	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	25,57	
PISA9c	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 0,50 m C-90 UNE EN-1916/2003	31,84	31,84	
PBRA.7a	0,6000	m ³	Area	20,26	12,16	
MOOA.1a	0,5300	h	Oficial 1ª	11,35	6,02	
MOON.2b	1,0600	h	Peón Especialista	10,52	11,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	86,74	2,60	
TOTAL PARTIDA.....						89,34

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.24	m		Cano formigón armado d=50cm, C-135			
			Cano de diámetro 50 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,5300	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	25,57	
PISA12c	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 0,50 m C-135 UNE EN-1916/2003	38,36	38,36	
PBRA.7a	0,6000	m ³	Area	20,26	12,16	
MOOA.1a	0,5300	h	Oficial 1ª	11,35	6,02	
MOON.2b	1,0600	h	Peón Especialista	10,52	11,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	93,26	2,80	
TOTAL PARTIDA.....						96,06
CMO.25	m		Cano formigón armado d=50cm, C-180			
			Cano de diámetro 50 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,5300	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	25,57	
PISA13c	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 0,50 m C-180 UNE EN-1916/2003	41,96	41,96	
PBRA.7a	0,6000	m ³	Area	20,26	12,16	
MOOA.1a	0,5300	h	Oficial 1ª	11,35	6,02	
MOON.2b	1,0600	h	Peón Especialista	10,52	11,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	96,86	2,91	
TOTAL PARTIDA.....						99,77
CMO.26	m		Cano formigón armado d=60cm, C-90			
			Cano de diámetro 60 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,5800	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	27,98	
PISA149d	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 0,60 m C-90 UNE EN-1916/2003	41,54	41,54	
PBRA.7a	0,6000	m ³	Area	20,26	12,16	
MOOA.1a	0,5800	h	Oficial 1ª	11,35	6,58	
MOON.2b	1,1600	h	Peón Especialista	10,52	12,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	100,46	3,01	
TOTAL PARTIDA.....						103,47

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.27	m		Cano formigón armado d=60cm, C-135			
			Cano de diámetro 60 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,5800	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	27,98	
PISA12d	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 0,60 m C-135 UNE EN-1916/2003	47,86	47,86	
PBRA.7a	0,7200	m ³	Area	20,26	14,59	
MOOA.1a	0,5800	h	Oficial 1ª	11,35	6,58	
MOON.2b	1,1600	h	Peón Especialista	10,52	12,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	109,21	3,28	
TOTAL PARTIDA						112,49
CMO.28	m		Cano formigón armado d=60cm, C-180			
			Cano de diámetro 60 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,5800	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	27,98	
PISA13d	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 0,60 m C-180 UNE EN-1916/2003	54,31	54,31	
PBRA.7a	0,7200	m ³	Area	20,26	14,59	
MOOA.1a	0,5800	h	Oficial 1ª	11,35	6,58	
MOON.2b	1,1600	h	Peón Especialista	10,52	12,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	115,66	3,47	
TOTAL PARTIDA						119,13
CMO.29	m		Cano formigón armado d=80cm, C-90			
			Cano de diámetro 80 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,6400	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	30,87	
PISA9e	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 0,80 m C-90 UNE EN-1916/2003	69,77	69,77	
PBRA.7a	0,8500	m ³	Area	20,26	17,22	
MOOA.1a	0,6500	h	Oficial 1ª	11,35	7,38	
MOON.2b	1,3000	h	Peón Especialista	10,52	13,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	138,92	4,17	
TOTAL PARTIDA						143,09

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.30	m		Cano formigón armado d=80cm, C-135			
			Cano de diámetro 80 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,6400	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	30,87	
PISA12e	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 0,80 m C-135 UNE EN-1916/2003	76,10	76,10	
PBRA.7a	0,8500	m ³	Area	20,26	17,22	
MOOA.1a	0,6500	h	Oficial 1ª	11,35	7,38	
MOON.2b	1,3000	h	Peón Especialista	10,52	13,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	145,25	4,36	
TOTAL PARTIDA						149,61
CMO.31	m		Cano formigón armado d=80cm, C-180			
			Cano de diámetro 80 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,6400	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	30,87	
PISA13e	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 0,80 m C-180 UNE EN-1916/2003	123,28	123,28	
PBRA.7a	0,8500	m ³	Area	20,26	17,22	
MOOA.1a	0,6500	h	Oficial 1ª	11,35	7,38	
MOON.2b	1,3000	h	Peón Especialista	10,52	13,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	192,43	5,77	
TOTAL PARTIDA						198,20

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.32	m		Cano formigón armado d=100cm, C-90			
			Cano de diámetro 100 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riños. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,6400	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	30,87	
MMME.03	0,3600	h	Guindastre móv il tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	25,13	
PISA9f	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 1,00 m C-90 UNE EN-1916/2003	98,41	98,41	
PBRA.7a	0,9200	m ³	Area	20,26	18,64	
MOOA.1a	0,6600	h	Oficial 1ª	11,35	7,49	
MOON.2b	1,3200	h	Peón Especialista	10,52	13,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	194,43	5,83	
TOTAL PARTIDA						200,26

CMO.33	m		Cano formigón armado d=100cm, C-135			
			Cano de diámetro 100 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riños. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,6400	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	30,87	
MMME.03	0,3600	h	Guindastre móv il tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	25,13	
PISA12f	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 1,00 m C-135 UNE EN-1916/2003	106,78	106,78	
PBRA.7a	0,9200	m ³	Area	20,26	18,64	
MOOA.1a	0,6600	h	Oficial 1ª	11,35	7,49	
MOON.2b	1,3200	h	Peón Especialista	10,52	13,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	202,80	6,08	
TOTAL PARTIDA						208,88

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.34	m		Cano formigón armado d=100cm, C-180			
			Cano de diámetro 100 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riños. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,6400	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	30,87	
MMME.03	0,3600	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	25,13	
PISA13f	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 1,00 m C-180 UNE EN-1916/2003	165,58	165,58	
PBRA.7a	0,9200	m ³	Area	20,26	18,64	
MOOA.1a	0,6600	h	Oficial 1ª	11,35	7,49	
MOON.2b	1,3200	h	Peón Especialista	10,52	13,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	261,60	7,85	
TOTAL PARTIDA						269,45
CMO.35	m		Cano formigón armado d=120cm, C-90			
			Cano de diámetro 120 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riños. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,6700	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	32,32	
MMME.03	0,3800	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	26,52	
PISA9g	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 1,20 m C-90 UNE EN-1916/2003	140,98	140,98	
PBRA.7a	1,2000	m ³	Area	20,26	24,31	
MOOA.1a	0,6700	h	Oficial 1ª	11,35	7,60	
MOON.2b	1,3400	h	Peón Especialista	10,52	14,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	245,83	7,37	
TOTAL PARTIDA						253,20

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.36	m		Cano formigón armado d=120cm, C-135			
			Cano de diámetro 120 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,6700	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	32,32	
MMME.03	0,3800	h	Guindastre móv il tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	26,52	
PISA12g	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 1,20 m C-135 UNE EN-1916/2003	159,71	159,71	
PBRA.7a	1,2000	m ³	Area	20,26	24,31	
MOOA.1a	0,6700	h	Oficial 1ª	11,35	7,60	
MOON.2b	1,3400	h	Peón Especialista	10,52	14,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	264,56	7,94	
TOTAL PARTIDA						272,50

CMO.37	m		Cano formigón armado d=120cm, C-180			
			Cano de diámetro 120 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,6700	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	32,32	
MMME.03	0,3800	h	Guindastre móv il tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	26,52	
PBRA.7a	1,2000	m ³	Area	20,26	24,31	
PISA13g	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 1,20 m C-180 UNE EN-1916/2003	230,22	230,22	
MOOA.1a	0,6700	h	Oficial 1ª	11,35	7,60	
MOON.2b	1,3400	h	Peón Especialista	10,52	14,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	335,07	10,05	
TOTAL PARTIDA						345,12

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.38	m		Cano formigón armado d=150cm, C-90			
			Cano de diámetro 150 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,7700	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	37,14	
MMME10ba	0,4000	h	Guindastre móvil tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30	37,32	
PISA9h	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 1,50 m C-90 UNE EN-1916/2003	204,64	204,64	
PBRA.7a	1,6700	m ³	Area	20,26	33,83	
MOOA.1a	0,7700	h	Oficial 1ª	11,35	8,74	
MOON.2b	1,5400	h	Peón Especialista	10,52	16,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	337,87	10,14	
TOTAL PARTIDA						348,01
CMO.39	m		Cano formigón armado d=150cm, C-135			
			Cano de diámetro 150 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,7700	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	37,14	
MMME10ba	0,4000	h	Guindastre móvil tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30	37,32	
PISA12h	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 1,50 m C-135 UNE EN-1916/2003	241,54	241,54	
PBRA.7a	1,6700	m ³	Area	20,26	33,83	
MOOA.1a	0,7700	h	Oficial 1ª	11,35	8,74	
MOON.2b	1,5400	h	Peón Especialista	10,52	16,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	374,77	11,24	
TOTAL PARTIDA						386,01

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.40	m		Cano formigón armado d=150cm, C-180			
			Cano de diámetro 150 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,7700	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	37,14	
MMME10ba	0,4000	h	Guindastre móvil tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30	37,32	
PISA13h	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 1,50 m C-180 UNE EN-1916/2003	295,74	295,74	
PBRA.7a	1,6700	m ³	Area	20,26	33,83	
MOOA.1a	0,7700	h	Oficial 1ª	11,35	8,74	
MOON.2b	1,5400	h	Peón Especialista	10,52	16,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	428,97	12,87	
TOTAL PARTIDA						441,84
CMO.41	m		Cano formigón armado d=180cm, C-90			
			Cano de diámetro 180 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,8700	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	41,97	
MMME10ba	0,4680	h	Guindastre móvil tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30	43,66	
PISA9i	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 1,80 m C-90 UNE EN-1916/2003	260,39	260,39	
PBRA.7a	2,2300	m ³	Area	20,26	45,18	
MOOA.1a	0,8700	h	Oficial 1ª	11,35	9,87	
MOON.2b	1,7400	h	Peón Especialista	10,52	18,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	419,37	12,58	
TOTAL PARTIDA						431,95

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.42	m		Cano formigón armado d=180cm, C-135			
			Cano de diámetro 180 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,8700	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	41,97	
PISA12i	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 1,80 m C-135 UNE EN-1916/2003	271,51	271,51	
MMME10ba	0,4680	h	Guindastre móvil tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30	43,66	
PBRA.7a	2,2300	m ³	Area	20,26	45,18	
MOOA.1a	0,8700	h	Oficial 1ª	11,35	9,87	
MOON.2b	1,7400	h	Peón Especialista	10,52	18,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	430,49	12,91	
TOTAL PARTIDA.....						443,40
CMO.43	m		Cano formigón armado d=180cm, C-180			
			Cano de diámetro 180 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,8700	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	41,97	
PISA13i	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 1,80 m C-180 UNE EN-1916/2003	428,21	428,21	
MMME10ba	0,4680	h	Guindastre móvil tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30	43,66	
PBRA.7a	2,2300	m ³	Area	20,26	45,18	
MOOA.1a	0,8700	h	Oficial 1ª	11,35	9,87	
MOON.2b	1,7400	h	Peón Especialista	10,52	18,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	587,19	17,62	
TOTAL PARTIDA.....						604,81
CMO.44	m		Cano formigón armado d=200cm, C-90			
			Cano de diámetro 200 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,9900	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	47,76	
MMME10bc	0,4920	h	Guindastre móvil tt 30 m+14.5m Q44 tm	121,49	59,77	
PISA9j	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 2,00 m C-90 UNE EN-1916/2003	391,61	391,61	
PBRA.7a	2,9200	m ³	Area	20,26	59,16	
MOOA.1a	0,9900	h	Oficial 1ª	11,35	11,24	
MOON.2b	1,9800	h	Peón Especialista	10,52	20,83	
%3	3,0000		Medios auxiliares	590,37	17,71	
TOTAL PARTIDA.....						608,08

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.45	m		Cano formigón armado d=200cm, C-135			
			Cano de diámetro 200 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,9900	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	47,76	
MMME10bc	0,4920	h	Guindastre móvil tt 30 m+14.5m Q44 tm	121,49	59,77	
PISA12j	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 2,00 m C-135 UNE EN-1916/2003	440,09	440,09	
PBRA.7a	2,9200	m ³	Area	20,26	59,16	
MOOA.1a	0,9900	h	Oficial 1ª	11,35	11,24	
MOON.2b	1,9800	h	Peón Especialista	10,52	20,83	
%3	3,0000		Medios auxiliares	638,85	19,17	
TOTAL PARTIDA.....						658,02
CMO.46	m		Cano formigón armado d=200cm, C-180			
			Cano de diámetro 200 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,9900	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	47,76	
MMME10bc	0,4920	h	Guindastre móvil tt 30 m+14.5m Q44 tm	121,49	59,77	
PISA13j	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 2,00 m C-180 UNE EN-1916/2003	559,82	559,82	
PBRA.7a	2,9200	m ³	Area	20,26	59,16	
MOOA.1a	0,9900	h	Oficial 1ª	11,35	11,24	
MOON.2b	1,9800	h	Peón Especialista	10,52	20,83	
%3	3,0000		Medios auxiliares	758,58	22,76	
TOTAL PARTIDA.....						781,34
CMO.47	m		Cano formigón armado d=250cm, C-90			
			Cano de diámetro 250 cm formado por tubo de formigón armado C-90 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riñons. Incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	1,3100	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	63,19	
MMME10bc	0,6600	h	Guindastre móvil tt 30 m+14.5m Q44 tm	121,49	80,18	
PISA9k	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 2,50 m C-90 UNE EN-1916/2003	611,88	611,88	
PBRA.7a	3,6200	m ³	Area	20,26	73,34	
MOOA.1a	1,3100	h	Oficial 1ª	11,35	14,87	
MOON.2b	2,6200	h	Peón Especialista	10,52	27,56	
%3	3,0000		Medios auxiliares	871,02	26,13	
TOTAL PARTIDA.....						897,15

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.48	m		Cano formigón armado d=250cm, C-135			
			Cano de diámetro 250 cm formado por tubo de formigón armado C-135 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riños. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	1,3100	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	63,19	
MMME10bc	0,6600	h	Guindastre móvil tt 30 m+14.5m Q44 tm	121,49	80,18	
PISA12k	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 2,50 m C-135 UNE EN-1916/2003	709,58	709,58	
PBRA.7a	3,6200	m ³	Area	20,26	73,34	
MOOA.1a	1,3100	h	Oficial 1ª	11,35	14,87	
MOON.2b	2,6200	h	Peón Especialista	10,52	27,56	
%3	3,0000		Medios auxiliares	968,72	29,06	
TOTAL PARTIDA.....					997,78	
CMO.49	m		Cano formigón armado d=250cm, C-180			
			Cano de diámetro 250 cm formado por tubo de formigón armado C-180 UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riños. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	1,3100	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	63,19	
MMME10bc	0,6600	h	Guindastre móvil tt 30 m+14.5m Q44 tm	121,49	80,18	
PISA13k	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 2,50 m C-180 UNE EN-1916/2003	879,41	879,41	
PBRA.7a	3,6200	m ³	Area	20,26	73,34	
MOOA.1a	1,3100	h	Oficial 1ª	11,35	14,87	
MOON.2b	2,6200	h	Peón Especialista	10,52	27,56	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.138,55	34,16	
TOTAL PARTIDA.....					1.172,71	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.50	m		Cano formigón armado d=250cm, C-180 SR			
			Cano de diámetro 250 cm formado por tubo de formigón armado C-180 SR UNE EN-1916/2003, tipo TC (con campana) con unión mediante xunta elástica, Incluída senda interior para inspección da tubería. Fabricado con cemento resistente a os sulfatos. sobre cama de area de 15 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateral e superior ata 30 cm. por encima da xeneratriz ca mesma area, compactando ésta ata os riños. Incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado, colocado segundo obra tipificada, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	1,3100	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	63,19	
MMME10bc	0,6600	h	Guindastre móvil tt 30 m+14.5m Q44 tm	121,49	80,18	
PISA13l	1,0000	m	Tubo formigón armado campana ø 2,50 m C-180 SR UNE EN-1916/2003	949,76	949,76	
PBRA.7a	3,6200	m³	Area	20,26	73,34	
MOOA.1a	1,3100	h	Oficial 1ª	11,35	14,87	
MOON.2b	2,6200	h	Peón Especialista	10,52	27,56	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.208,90	36,27	
TOTAL PARTIDA						1.245,17
CMO.51	m		Cano PEAD corrugado, ø 315 cm SN8			
			Cano de tubo corrugado de PEAD saneamento de 0,315 m de diámetro exterior, dobre capa, SN8. Incluído escavación previa zanja, colocación, formigón en masa HM-20/sp/40, segundo obra tipificada e planos, con p.p. de pezas especiais e medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,1000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	4,82	
PISS.3cc	1,0000	m	Tubo san PE corrugado Ø315 mm, SN-8	17,25	17,25	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
PBPC.2aab	0,2390	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	29,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	54,73	1,64	
CMTE.25	0,3170	m³	Escavación mecánica zanja, exc rocha dura	4,47	1,42	
CMTA.07	0,3650	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	0,25	
TOTAL PARTIDA						58,04
CMO.52	m		Cano PEAD corrugado, ø 400 cm SN8			
			Cano de tubo corrugado de PEAD saneamento de 0,40 m de diámetro exterior, dobre capa, SN8. Incluído escavación previa zanja, colocación, formigón en masa HM-20/sp/40, segundo obra tipificada e planos, con p.p. de pezas especiais e medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,1100	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	5,31	
PISS.3dd	1,0000	m	Tubo san PE corrugado Ø400 mm, SN-8	29,29	29,29	
PBPC.2aab	0,2940	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	36,19	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	75,65	2,27	
CMTE.25	0,4200	m³	Escavación mecánica zanja, exc rocha dura	4,47	1,88	
CMTA.07	0,4830	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	0,33	
TOTAL PARTIDA						80,13

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.53	m		Cano PEAD corrugado, ø 500 cm SN8			
			Cano de tubo corrugado de PEAD saneamento de 0,50 m de diámetro exterior, dobre capa, SN8. Incluido escavación previa zanxa, colocación, formigón en masa HM-20/sp/40, segundo obra tipificada e planos, con p.p. de pezas especiais e medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,1200	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	5,79	
PISS.3ee	1,0000	m	Tubo san PE corrugado Ø500 mm, SN-8	43,92	43,92	
PBPC.2aab	0,4100	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	50,47	
MOOA.1a	0,1750	h	Oficial 1ª	11,35	1,99	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	105,85	3,18	
CMTE.25	0,6070	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	2,71	
CMTA.07	0,6980	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	0,48	
TOTAL PARTIDA.....						112,22
CMO.54	m		Cano PEAD corrugado, ø 315 cm SN8, obras provisionais			
			Cano de tubo corrugado de PEAD de 0,315 m de diámetro exterior, dobre capa, SN8, para obras de paso provisionais, sen recuperacion do material. Incluido escavación previa zanxa, colocación, e recheo, posterior retirada con p.p. de pezas especiais e medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,1000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	4,82	
PISS.3cc	1,0000	m	Tubo san PE corrugado Ø315 mm, SN-8	17,25	17,25	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	25,31	0,76	
CMTE.25	0,3170	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	1,42	
CMTA.07	0,3650	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	0,25	
TOTAL PARTIDA.....						27,74
CMO.55	m		Cano PEAD corrugado, ø 400 cm SN8, obras provisionais			
			Cano de tubo corrugado de PEAD de 0,400 m de diámetro exterior, dobre capa, SN8, para obras de paso provisionais, sen recuperacion do material. Incluido escavación previa zanxa, colocación, e recheo, posterior retirada con p.p. de pezas especiais e medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,1100	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	5,31	
PISS.3dd	1,0000	m	Tubo san PE corrugado Ø400 mm, SN-8	29,29	29,29	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	39,46	1,18	
CMTE.25	0,4200	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	1,88	
CMTA.07	0,4830	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	0,33	
TOTAL PARTIDA.....						42,85

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMO.56	m		Cano PEAD corrugado, ø 500 cm SN8, obras provisionais			
			Cano de tubo corrugado de PEAD de 0,500 m de diámetro exterior, dobre capa, SN8, para obras de paso provisionais, sen recuperación do material. Incluído escavación previa zanja, colocación, e recheo, posterior retirada, con p.p. de pezas especiais e medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,1200	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	5,79	
PISS.3ee	1,0000	m	Tubo san PE corrugado Ø500 mm, SN-8	43,92	43,92	
MOOA.1a	0,1750	h	Oficial 1ª	11,35	1,99	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	55,38	1,66	
CMTE.25	0,6070	m³	Escavación mecánica zanja, exc rocha dura	4,47	2,71	
CMTA.07	0,6980	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	0,48	
TOTAL PARTIDA						60,23

SUBCAPÍTULO CMA EMBOCADURAS, ARQUETAS E PARAMENTOS

APARTADO CMAE EMBOCADURAS

SUBAPARTADO CMAEP PREFABRICADAS

CMAEP.01	ud		Embocadura prefabricada para cano ø 30 cm, terreo franco			
			Subministro e colocación de embocadura prefabricada de formigón en masa, con formigón HM-30/B/12/Ila, para cano simple de 30cm. de diámetro, composta por par de aletas, tímpano e soleira, incluso escavación e posterior recheo, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,5000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	24,12	
PISAA1a	1,0000	ud	Embocadura prefabr ø 30 cm, con aletas, tímpano e soleira, obra	122,68	122,68	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	157,74	4,73	
TOTAL PARTIDA						162,47

CMAEP.02	ud		Embocadura prefabricada para cano ø 40 cm, terreo franco			
			Subministro e colocación de embocadura prefabricada de formigón en masa, con formigón HM-30/B/12/Ila, para cano simple de 40 cm. de diámetro, composta por par de aletas, tímpano e soleira, incluso escavación e posterior recheo, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,5000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	24,12	
PISAA1b	1,0000	ud	Embocadura prefabr ø 40 cm, con aletas, tímpano e soleira, obra	124,02	124,02	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	159,08	4,77	
TOTAL PARTIDA						163,85

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEP.03	ud		Embocadura prefabricada para cano ø 50 cm, terreo franco			
			Subministro e colocación de embocadura prefabricada de formigón armado HA-30/B/12/lla armado con aceiro B-500-S, para cano simple de 50 cm. de diámetro, composta por par de aletas, tímpano e soleira, incluso escavación e posterior recheo, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,6700	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	32,32	
PISAA1c	1,0000	ud	Embocadura prefabr ø 50 cm, con aletas, tímpano e soleira, obra	147,46	147,46	
MOOA.1a	0,6700	h	Oficial 1ª	11,35	7,60	
MOON.2b	0,6700	h	Peón Especialista	10,52	7,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	194,43	5,83	
TOTAL PARTIDA.....						200,26
CMAEP.04	ud		Embocadura prefabricada para cano ø 60 cm, terreo franco			
			Subministro e colocación de embocadura prefabricada de formigón armado HA-30/B/12/lla armado con aceiro B-500-S, para cano simple de 60 cm. de diámetro, composta por par de aletas, tímpano e soleira, incluso escavación e posterior recheo, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,6700	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	32,32	
MMME.6b	0,3200	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	16,55	
PISAA1d	1,0000	ud	Embocadura prefabr ø 60 cm, con aletas, tímpano e soleira, obra	148,48	148,48	
MOOA.1a	0,6700	h	Oficial 1ª	11,35	7,60	
MOON.2b	0,6700	h	Peón Especialista	10,52	7,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	212,00	6,36	
TOTAL PARTIDA.....						218,36
CMAEP.05	ud		Embocadura prefabricada para cano ø 80 cm, terreo franco			
			Subministro e colocación embocadura prefabricada de formigón armado, con formigón HA-30/B/12/lla armado con aceiro B-500-S para cano simple de 80 cm de diámetro, composta por par de aletas de pte talud 2/3 e tímpano, incluso zapatas de 50*40 cm para as aletas e soleira executada en obra de 15 cm de espesor de formigón en masa HNE-20/P/40/lla, incluído escavación e posterior recheo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	1,3300	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	64,16	
MMME.6b	0,3400	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	17,58	
PISAA1e	1,0000	ud	Embocadura prefabr form ø 80 cm, con aletas 2/3 e tímpano, obra	307,31	307,31	
PBPC.2aab	0,9140	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	112,50	
MOOA.1a	1,3300	h	Oficial 1ª	11,35	15,10	
MOON.2b	2,6700	h	Peón Especialista	10,52	28,09	
%3	3,0000		Medios auxiliares	544,74	16,34	
OBC.03	2,6170	m²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	36,77	
TOTAL PARTIDA.....						597,85

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEP.06	ud		Embocadura prefabricada para cano ø 100 cm, terreo franco			
			Subministro e colocación embocadura prefabricada de formigón armado, con formigón HA-30/B/12/IIa armado con aceiro B-500-S para cano simple de 100 cm de diámetro, composta por par de aletas de pte talud 2/3 e tímpano, incluso zapatas de 50*40 cm para as aletas e soleira executada en obra de 15 cm de espesor de formigón en masa HNE-20/P/40/IIa, incluído escavación e posterior recheo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	1,5000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	72,36	
MMME.6b	0,3600	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	18,62	
PISAA1f	1,0000	ud	Embocadura prefabr form ø 100 cm, con aletas 2/3 e tímpano, obra	309,83	309,83	
MOOA.1a	1,5000	h	Oficial 1ª	11,35	17,03	
MOON.2b	4,5000	h	Peón Especialista	10,52	47,34	
PBPC.2aab	0,9140	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	112,50	
%3	3,0000		Medios auxiliares	577,68	17,33	
OBC.03	2,6170	m²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	36,77	
TOTAL PARTIDA						631,78
CMAEP.07	ud		Embocadura prefabricada para cano ø 120 cm, terreo franco			
			Subministro e colocación embocadura prefabricada de formigón armado, con formigón HA-30/B/12/IIa armado con aceiro B-500-S para cano simple de 120 cm de diámetro, composta por par de aletas de pte talud 2/3 e tímpano, incluso zapatas de 50*40 cm para as aletas e soleira executada en obra de 15 cm de espesor de formigón en masa HNE-20/P/40/IIa, incluído escavación e posterior recheo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	2,0000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	96,48	
MMME.6b	0,3800	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	19,65	
PISAA1g	1,0000	ud	Embocadura prefabr form ø 120 cm, con aletas 2/3 e tímpano, obra	500,03	500,03	
MOOA.1a	2,0000	h	Oficial 1ª	11,35	22,70	
MOON.2b	6,0000	h	Peón Especialista	10,52	63,12	
PBPC.2aab	1,6410	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	201,99	
%3	3,0000		Medios auxiliares	903,97	27,12	
OBC.03	3,7540	m²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	52,74	
TOTAL PARTIDA						983,83
CMAEP.08	ud		Embocadura prefabricada para cano ø 150 cm, terreo franco			
			Subministro e colocación embocadura prefabricada de formigón armado, con formigón HA-30/B/12/IIa armado con aceiro B-500-S para cano simple de 150 cm de diámetro, composta por par de aletas de pte talud 2/3 e tímpano, incluso zapatas de 50*40 cm para as aletas e soleira executada en obra de 15 cm de espesor de formigón en masa HNE-20/P/40/IIa, incluído escavación e posterior recheo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	2,5000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	120,60	
MMME10ba	0,4000	h	Guindastre móv il tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30	37,32	
PISAA1h	1,0000	ud	Embocadura prefabr form ø 150 cm, con aletas 2/3 e tímpano, obra	503,53	503,53	
MOOA.1a	2,0000	h	Oficial 1ª	11,35	22,70	
MOON.2b	6,0000	h	Peón Especialista	10,52	63,12	
PBPC.2aab	1,6410	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	201,99	
%3	3,0000		Medios auxiliares	949,26	28,48	
OBC.03	3,7540	m²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	52,74	
TOTAL PARTIDA						1.030,48

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEP.09	ud		Embocadura prefabricada para cano ø 180 cm, terreo franco			
			Subministro e colocación embocadura prefabricada de formigón armado, con formigón HA-30/B/12/IIa armado con aceiro B-500-S para cano simple de 180 cm de diámetro, composta por par de aletas de pte talud 2/3 e tímpano, incluso zapatas de 50*40 cm para as aletas e soleira executada en obra de 15 cm de espesor de formigón en masa HNE-20/P/40/IIa, incluído escavación e posterior recheo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	4,0000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	192,96	
MMME10ba	0,4700	h	Guindastre móvil tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30	43,85	
PISAA1i	1,0000	ud	Embocadura prefabr form ø 180 cm, con aletas 2/3 e tímpano, obra	667,80	667,80	
MOOA.1a	4,0000	h	Oficial 1ª	11,35	45,40	
MOON.2b	12,0000	h	Peón Especialista	10,52	126,24	
PBPC.2aab	2,2110	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	272,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.348,40	40,45	
OBC.03	4,4820	m²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	62,97	
TOTAL PARTIDA						1.451,82

CMAEP.10	ud		Embocadura prefabricada para cano ø 200 cm, terreo franco			
			Subministro e colocación embocadura prefabricada de formigón armado, con formigón HA-30/B/12/IIa armado con aceiro B-500-S para cano simple de 200 cm de diámetro, composta por par de aletas de pte talud 2/3 e tímpano, incluso zapatas de 50*40 cm para as aletas e soleira executada en obra de 15 cm de espesor de formigón en masa HNE-20/P/40/IIa, incluído escavación e posterior recheo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	5,0000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	241,20	
MMME10ba	0,4900	h	Guindastre móvil tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30	45,72	
PISAA1j	1,0000	ud	Embocadura prefabr form ø 200 cm, con aletas 2/3 e tímpano, obra	692,70	692,70	
MOOA.1a	5,0000	h	Oficial 1ª	11,35	56,75	
MOON.2b	15,0000	h	Peón Especialista	10,52	157,80	
PBPC.2aab	2,2110	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	272,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.466,32	43,99	
OBC.03	4,4820	m²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	62,97	
TOTAL PARTIDA						1.573,28

CMAEP.11	ud		Embocadura prefabricada para cano ø 250 cm, terreo franco			
			Subministro e colocación embocadura prefabricada de formigón armado, con formigón HA-30/B/12/IIa armado con aceiro B-500-S para cano simple de 250 cm de diámetro, composta por par de aletas de pte talud 2/3 e tímpano, incluso zapatas de 50*40 cm para as aletas e soleira executada en obra de 15 cm de espesor de formigón en masa HNE-20/P/40/IIa, incluído escavación e posterior recheo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	6,0000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	289,44	
MMME10ba	0,6600	h	Guindastre móvil tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30	61,58	
PISAA1k	1,0000	ud	Embocadura prefabr form ø 250 cm, con aletas 2/3 e tímpano, obra	793,78	793,78	
MOOA.1a	6,0000	h	Oficial 1ª	11,35	68,10	
MOON.2b	18,0000	h	Peón Especialista	10,52	189,36	
PBPC.2aab	2,2110	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	272,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.674,41	50,23	
OBC.03	4,4820	m²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	62,97	
TOTAL PARTIDA						1.787,61

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Prezo	Subtotal	Importe
SUBPARTADO CMAEM MAMPOSTERIA						
ELEMENTO CMAEMM MARCOS						
CMAEMM.01	ud	Embocadura mampostería marco 2,0*1,0 m				
		<p>Construción de embocadura de mampostería para marcos de 2,0*1,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarse pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 7,20 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.</p>				
MOOA.1a	4,6230	h	Oficial 1ª	11,35	52,47	
MOON.2b	9,2470	h	Peón Especialista	10,52	97,28	
MMME.6b	4,6230	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	239,10	
PBRT70f	8,6920	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	187,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	576,16	17,28	
CMTT.06	8,6920	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	48,50	
CMTE.25	11,6100	m³	Escavación mecánica zanxa, ex c rocha dura	4,47	51,90	
CMTE.31	0,5810	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	13,18	
CMTA.07	14,0190	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	9,67	
CME.18	2,2990	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	16,81	
CMX.01	5,0000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	56,85	
CMM.30	1,2000	m³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	17,75	
TOTAL PARTIDA.....					808,10	
CMAEMM.02	ud	Embocadura mampostería marco 2,0*1,5 m				
		<p>Construción de embocadura de mampostería para marcos de 2,0*1,5 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarse pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 9,00 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.</p>				
MOOA.1a	6,7810	h	Oficial 1ª	11,35	76,96	
MOON.2b	13,5620	h	Peón Especialista	10,52	142,67	
MMME.6b	6,7810	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	350,71	
PBRT70f	12,7480	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	274,72	
%3	3,0000		Medios auxiliares	845,06	25,35	
CMTT.06	12,7480	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	71,13	
CMTE.25	17,6940	m³	Escavación mecánica zanxa, ex c rocha dura	4,47	79,09	
CMTE.31	0,8850	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	20,07	
CMTA.07	21,3660	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	14,74	
CME.18	4,6310	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	33,85	
CMX.01	7,0000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	79,59	
CMM.30	1,2000	m³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	17,75	
TOTAL PARTIDA.....					1.186,63	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEMM.03	ud		Embacadura mampostería marco 2,0*2,0 m			
			Construción de embacadura de mampostería para marcos de 2,0*2,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 13,50 m ² . Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	11,4930	h	Oficial 1ª	11,35	130,45	
MOON.2b	22,9860	h	Peón Especialista	10,52	241,81	
MMME.6b	11,4930	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	594,42	
PBRT70f	21,6070	m ³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	465,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.432,31	42,97	
CMTT.06	21,6070	m ³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	120,57	
CMTE.25	30,9830	m ³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	138,49	
CMTE.31	1,5490	m ³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	35,13	
CMTA.07	37,4110	m ³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	25,81	
CME.18	9,4250	m ³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	68,90	
CMX.01	5,0000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	56,85	
CMM.30	1,5000	m ³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	22,19	
TOTAL PARTIDA						1.943,22
CMAEMM.04	ud		Embacadura mampostería marco 2,5*1,0 m			
			Construción de embacadura de mampostería para marcos de 2,5*1,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 7,20 m ² . Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	4,6980	h	Oficial 1ª	11,35	53,32	
MOON.2b	9,3960	h	Peón Especialista	10,52	98,85	
MMME.6b	4,6980	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	242,98	
PBRT70f	8,8320	m ³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	190,33	
%3	3,0000		Medios auxiliares	585,48	17,56	
CMTT.06	8,8320	m ³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	49,28	
CMTE.25	11,6100	m ³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	51,90	
CMTE.31	0,5810	m ³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	13,18	
CMTA.07	14,0190	m ³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	9,67	
CME.18	2,1590	m ³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	15,78	
CMX.01	5,0000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	56,85	
CMM.30	1,2000	m ³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	17,75	
TOTAL PARTIDA						817,45

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEMM.05	ud		Embacadura mampostería marco 2,5*1,5 m			
			Construción de embocadura de mampostería para marcos de 2,5*1,5 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 9,00 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	6,8550	h	Oficial 1ª	11,35	77,80	
MOON.2b	13,7110	h	Peón Especialista	10,52	144,24	
MMME.6b	6,8550	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	354,54	
PBRT70f	12,8880	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	277,74	
%3	3,0000		Medios auxiliares	854,32	25,63	
CMTT.06	12,8880	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	71,92	
CMTE.25	17,6940	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	79,09	
CMTE.31	0,8850	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	20,07	
CMTA.07	21,3660	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	14,74	
CME.18	4,4910	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	32,83	
CMX.01	7,0000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	79,59	
CMM.30	1,2000	m³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	17,75	

TOTAL PARTIDA **1.195,94**

CMAEMM.06	ud		Embacadura mampostería marco 2,5*2,0 m			
			Construción de embocadura de mampostería para marcos de 2,5*2,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 13,05 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	11,5680	h	Oficial 1ª	11,35	131,30	
MOON.2b	23,1350	h	Peón Especialista	10,52	243,38	
MMME.6b	11,5680	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	598,30	
PBRT70f	21,7470	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	468,65	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.441,63	43,25	
CMTT.06	21,7470	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	121,35	
CMTE.25	30,9830	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	138,49	
CMTE.31	1,5490	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	35,13	
CMTA.07	37,4110	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	25,81	
CME.18	9,2850	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	67,87	
CMX.01	5,0000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	56,85	
CMM.30	1,5000	m³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	22,19	

TOTAL PARTIDA **1.952,57**

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEMM.07	ud		Embacadura mampostería marco 2,5*2,5 m			
			Construción de embocadura de mampostería para marcos de 2,5*2,5 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarse pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 20,28 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	20,8760	h	Oficial 1ª	11,35	236,94	
MOON.2b	41,7530	h	Peón Especialista	10,52	439,24	
MMME.6b	20,8760	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	1.079,71	
PBRT70f	35,4900	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	764,81	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2.520,70	75,62	
CMTT.06	35,4900	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	198,03	
CMTE.25	51,5970	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	230,64	
CMTE.31	2,5800	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	58,51	
CMTA.07	62,3030	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	42,99	
CME.18	16,7370	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	122,35	
CMX.01	11,2000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	127,34	
CMM.30	1,9500	m³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	28,84	
TOTAL PARTIDA						3.405,02
CMAEMM.08	ud		Embacadura mampostería marco 3,0*1,0 m			
			Construción de embocadura de mampostería para marcos de 3,0*1,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarse pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 7,20 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	4,7720	h	Oficial 1ª	11,35	54,16	
MOON.2b	9,5450	h	Peón Especialista	10,52	100,41	
MMME.6b	4,7720	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	246,81	
PBRT70f	8,9720	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	193,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	594,73	17,84	
CMTT.06	8,9720	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	50,06	
CMTE.25	11,6100	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	51,90	
CMTE.31	0,5810	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	13,18	
CMTA.07	14,0190	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	9,67	
CME.18	2,0190	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	14,76	
CMX.01	7,2000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	81,86	
CMM.30	1,2000	m³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	17,75	
TOTAL PARTIDA						851,75

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEMM.09	ud		Embacadura mampostería marco 3,0*1,5 m			
			Construción de embocadura de mampostería para marcos de 3,0*1,5 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 9,00 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	6,9300	h	Oficial 1ª	11,35	78,66	
MOON.2b	13,8600	h	Peón Especialista	10,52	145,81	
MMME.6b	6,9300	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	358,42	
PBRT70f	13,0280	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	280,75	
%3	3,0000		Medios auxiliares	863,64	25,91	
CMTT.06	13,0280	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	72,70	
CMTE.25	17,6940	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	79,09	
CMTE.31	0,8850	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	20,07	
CMTA.07	21,3660	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	14,74	
CME.18	4,3510	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	31,81	
CMX.01	7,2000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	81,86	
CMM.30	1,2000	m³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	17,75	

TOTAL PARTIDA..... 1.207,57

CMAEMM.10	ud		Embacadura mampostería marco 3,0*2,0 m			
			Construción de embocadura de mampostería para marcos de 3,0*2,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 13,05 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	11,6420	h	Oficial 1ª	11,35	132,14	
MOON.2b	23,2840	h	Peón Especialista	10,52	244,95	
MMME.6b	11,6420	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	602,12	
PBRT70f	21,8870	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	471,66	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.450,87	43,53	
CMTT.06	21,8870	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	122,13	
CMTE.25	30,9830	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	138,49	
CMTE.31	1,5490	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	35,13	
CMTA.07	37,4110	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	25,81	
CME.18	9,1450	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	66,85	
CMX.01	9,2000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	104,60	
CMM.30	1,5000	m³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	22,19	

TOTAL PARTIDA..... 2.009,60

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEMM.11	ud		Embacadura mampostería marco 3,0*2,5 m			
			Construción de embocadura de mampostería para marcos de 3,0*2,5 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 20,28 m ² . Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	20,9590	h	Oficial 1ª	11,35	237,88	
MOON.2b	41,9180	h	Peón Especialista	10,52	440,98	
MMME.6b	20,9590	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	1.084,00	
PBRT70f	35,6300	m ³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	767,83	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2.530,69	75,92	
CMTT.06	35,6300	m ³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	198,82	
CMTE.25	51,5970	m ³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	230,64	
CMTE.31	2,5800	m ³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	58,51	
CMTA.07	62,3030	m ³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	42,99	
CME.18	16,5970	m ³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	121,32	
CMX.01	11,2000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	127,34	
CMM.30	1,9500	m ³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	28,84	

TOTAL PARTIDA **3.415,07**

CMAEMM.12	ud		Embacadura mampostería marco 3,0*3,0 m			
			Construción de embocadura de mampostería para marcos de 3,0*3,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 27,12 m ² . Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	30,1670	h	Oficial 1ª	11,35	342,40	
MOON.2b	60,3340	h	Peón Especialista	10,52	634,71	
MMME.6b	30,1670	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	1.560,24	
PBRT70f	51,2840	m ³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	1.105,17	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3.642,52	109,28	
CMTT.06	51,2840	m ³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	286,16	
CMTE.25	75,0780	m ³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	335,60	
CMTE.31	3,7540	m ³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	85,14	
CMTA.07	90,6570	m ³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	62,55	
CME.18	25,1480	m ³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	183,83	
CMX.01	13,2000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	150,08	
CMM.30	2,4000	m ³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	35,50	

TOTAL PARTIDA **4.890,66**

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEMM.13	ud		Embacadura mampostería marco 4,0*1,0 m			
			Construción de embocadura de mampostería para marcos de 4,0*1,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 7,20 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	4,9210	h	Oficial 1ª	11,35	55,85	
MOON.2b	9,8430	h	Peón Especialista	10,52	103,55	
MMME.6b	4,9210	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	254,51	
PBRT70f	9,2520	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	199,38	
%3	3,0000		Medios auxiliares	613,29	18,40	
CMTT.06	9,2520	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	51,63	
CMTE.25	11,6100	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	51,90	
CMTE.31	0,5810	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	13,18	
CMTA.07	14,0190	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	9,67	
CME.18	1,7390	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	12,71	
CMX.01	5,6000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	63,67	
CMM.30	1,2000	m³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	17,75	
TOTAL PARTIDA.....						852,20
CMAEMM.14	ud		Embacadura mampostería marco 4,0*1,5 m			
			Construción de embocadura de mampostería para marcos de 4,0*1,5 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 9,00 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	7,0790	h	Oficial 1ª	11,35	80,35	
MOON.2b	14,1570	h	Peón Especialista	10,52	148,93	
MMME.6b	7,0790	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	366,13	
PBRT70f	13,3080	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	286,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	882,20	26,47	
CMTT.06	13,3080	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	74,26	
CMTE.25	17,6940	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	79,09	
CMTE.31	0,8850	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	20,07	
CMTA.07	21,3660	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	14,74	
CME.18	4,0710	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	29,76	
CMX.01	7,6000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	86,41	
CMM.30	1,2000	m³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	17,75	
TOTAL PARTIDA.....						1.230,75

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEMM.15	ud		Embacadura mampostería marco 4,0*2,0 m			
			Construción de embocadura de mampostería para marcos de 4,0*2,0 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarse pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 13,05 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobranante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	11,7910	h	Oficial 1ª	11,35	133,83	
MOON.2b	23,5820	h	Peón Especialista	10,52	248,08	
MMME.6b	11,7910	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	609,83	
PBRT70f	22,1670	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	477,70	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.469,44	44,08	
CMTT.06	22,1670	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	123,69	
CMTE.25	30,9830	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	138,49	
CMTE.31	1,5490	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	35,13	
CMTA.07	37,4110	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	25,81	
CME.18	8,8650	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	64,80	
CMX.01	9,6000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	109,15	
CMM.30	1,5000	m³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	22,19	
TOTAL PARTIDA.....						2.032,78
CMAEMM.16	ud		Embacadura mampostería marco 4,0*2,5 m			
			Construción de embocadura de mampostería para marcos de 4,0*2,5 m, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarse pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Superficie aletas 20,28 m2. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobranante, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	21,1240	h	Oficial 1ª	11,35	239,76	
MOON.2b	42,2470	h	Peón Especialista	10,52	444,44	
MMME.6b	21,1240	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	1.092,53	
PBRT70f	35,9100	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	773,86	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2.550,59	76,52	
CMTT.06	35,9100	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	200,38	
CMTE.25	51,5970	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	230,64	
CMTE.31	2,5800	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	58,51	
CMTA.07	62,3030	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	42,99	
CME.18	16,3170	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	119,28	
CMX.01	11,2000	m	Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm	11,37	127,34	
CMM.30	1,9500	m³	Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos	14,79	28,84	
TOTAL PARTIDA.....						3.435,09

ELEMENTO CMAEMT TUBOS

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEMT.01	ud		Embacadura mampostería caño ø 0,3 m			
			Construción de embocadura para caño de 0,3 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. rípiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	1,3430	h	Oficial 1ª	11,35	15,24	
MOON.2b	1,7910	h	Peón Especialista	10,52	18,84	
MMME.6b	1,3430	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	69,46	
PBRT70f	1,0100	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	21,77	
%3	3,0000		Medios auxiliares	125,31	3,76	
CMTT.06	1,0100	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	5,64	
CMTE.25	0,8490	m³	Escavación mecánica zanxa, ex c rocha dura	4,47	3,80	
CMTE.31	0,4250	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	9,64	
CMTA.07	1,4650	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	1,01	
TOTAL PARTIDA.....					149,16	

CMAEMT.02	ud		Embacadura mampostería caño ø 0,4 m			
			Construción de embocadura para caño de 0,4 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. rípiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	1,7910	h	Oficial 1ª	11,35	20,33	
MOON.2b	3,5820	h	Peón Especialista	10,52	37,68	
MMME.6b	1,7910	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	92,63	
PBRT70f	1,3470	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	29,03	
%3	3,0000		Medios auxiliares	179,67	5,39	
CMTT.06	1,3470	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	7,52	
CMTE.25	1,1680	m³	Escavación mecánica zanxa, ex c rocha dura	4,47	5,22	
CMTE.31	0,5840	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	13,25	
CMTA.07	2,0150	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	1,39	
TOTAL PARTIDA.....					212,44	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEMT.03	ud		Embocadura mampostería caño ø 0,5 m			
			Construción de embocadura para caño de 0,5 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	2,5590	h	Oficial 1ª	11,35	29,04	
MOON.2b	5,1180	h	Peón Especialista	10,52	53,84	
MMME.6b	2,5590	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	132,35	
PBRT70f	1,9250	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	41,48	
%3	3,0000		Medios auxiliares	256,71	7,70	
CMTT.06	1,9250	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	10,74	
CMTE.25	1,7270	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	7,72	
CMTE.31	0,6910	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	15,67	
CMTA.07	2,7800	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	1,92	
TOTAL PARTIDA						300,46

CMAEMT.04	ud		Embocadura mampostería caño ø 0,6 m			
			Construción de embocadura para caño de 0,6 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	2,5980	h	Oficial 1ª	11,35	29,49	
MOON.2b	5,1960	h	Peón Especialista	10,52	54,66	
MMME.6b	2,5980	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	134,37	
PBRT70f	2,4420	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	52,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	271,15	8,13	
CMTT.06	2,4420	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	13,63	
CMTE.25	2,2250	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	9,95	
CMTE.31	0,8900	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	20,19	
CMTA.07	3,5820	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	2,47	
TOTAL PARTIDA						325,52

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEMT.05	ud		Embacadura mampostería caño ø 0,8 m			
			Construción de embocadura para caño de 0,8 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segun NTE-EFP-6. Características según planos. Incluso escavación previa, drenaxe e trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobranste, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada según obra tipificada.			
MOOA.1a	4,5230	h	Oficial 1ª	11,35	51,34	
MOON.2b	9,0460	h	Peón Especialista	10,52	95,16	
MMME.6b	4,5230	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	233,93	
PBRT70f	4,2510	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	91,61	
%3	3,0000		Medios auxiliares	472,04	14,16	
CMTT.06	4,2510	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	23,72	
CMTE.25	5,9880	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	26,77	
CMTE.31	0,5990	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	13,59	
CMTA.07	7,5750	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	5,23	
TOTAL PARTIDA					555,51	
CMAEMT.06	ud		Embacadura mampostería caño ø 1,0 m			
			Construción de embocadura para caño de 1,0 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe e trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobranste, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	4,4700	h	Oficial 1ª	11,35	50,73	
MOON.2b	8,9400	h	Peón Especialista	10,52	94,05	
MMME.6b	4,4700	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	231,19	
PBRT70f	8,8610	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	190,95	
%3	3,0000		Medios auxiliares	566,92	17,01	
CMTT.06	8,8610	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	49,44	
CMTE.25	9,6360	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	43,07	
CMTE.31	0,9640	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	21,86	
CMTA.07	12,1900	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	8,41	
CME.18	4,8180	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	35,22	
TOTAL PARTIDA					741,93	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEMT.07	ud		Embacadura mampostería caño ø 1,2 m			
			Construción de embocadura para caño de 1,2 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobranste, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	6,3650	h	Oficial 1ª	11,35	72,24	
MOON.2b	12,7300	h	Peón Especialista	10,52	133,92	
MMME.6b	6,3650	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	329,20	
PBRT70f	9,5730	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	206,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	741,66	22,25	
CMTT.06	9,5730	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	53,42	
CMTE.25	13,8540	m³	Escavación mecánica zanxa, ex c rocha dura	4,47	61,93	
CMTE.31	1,3850	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	31,41	
CMTA.07	17,5250	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	12,09	
CME.18	6,9270	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	50,64	
TOTAL PARTIDA					973,40	

CMAEMT.08	ud		Embacadura mampostería caño ø 1,5 m			
			Construción de embocadura para caño de 1,5 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobranste, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	9,2140	h	Oficial 1ª	11,35	104,58	
MOON.2b	18,4280	h	Peón Especialista	10,52	193,86	
MMME.6b	9,2140	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	476,55	
PBRT70f	13,8580	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	298,64	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.073,63	32,21	
CMTT.06	13,8580	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	77,33	
CMTE.25	20,1990	m³	Escavación mecánica zanxa, ex c rocha dura	4,47	90,29	
CMTE.31	1,5150	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	34,36	
CMTA.07	25,5520	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	17,63	
CME.18	10,0100	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	73,17	
TOTAL PARTIDA					1.398,62	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEMT.09	ud		Embacadura mampostería caño ø 1,8 m			
			Construción de embocadura para caño de 1,8 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	13,8490	h	Oficial 1ª	11,35	157,19	
MOON.2b	27,6980	h	Peón Especialista	10,52	291,38	
MMME.6b	13,8490	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	716,27	
PBRT70f	10,1930	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	219,66	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.384,50	41,54	
CMTT.06	10,1930	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	56,88	
CMTE.25	30,5750	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	136,67	
CMTE.31	1,5290	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	34,68	
CMTA.07	36,9240	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	25,48	
CME.18	15,2890	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	111,76	
TOTAL PARTIDA.....					1.791,51	

CMAEMT.10	ud		Embacadura mampostería caño ø 2,0 m			
			Construción de embocadura para caño de 2,0 m de diámetro interior, composta por cimentación das aletas, dúas aletas, frente e imposta, executada con bloques de pedra para mamposteira, con acabado rústico na cara vista. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6. Características segundo planos. Incluso escavación previa, drenaxe trasdos aletas, recheo con material drenante, estendido de terras, carga e transporte de material sobrannte, totalmente rematada, así como p.p. medios auxiliares. Executada segundo obra tipificada.			
MOOA.1a	17,6010	h	Oficial 1ª	11,35	199,77	
MOON.2b	35,2020	h	Peón Especialista	10,52	370,33	
MMME.6b	17,6010	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	910,32	
PBRT70f	12,9930	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	280,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.760,42	52,81	
CMTT.06	12,9930	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	72,50	
CMTE.25	38,9790	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	174,24	
CMTE.31	1,9490	m³	Escavación manual zanxa, terreo franco, p<= 2 m	22,68	44,20	
CMTA.07	47,0670	m³	Estendido terras con retroescavadora	0,69	32,48	
CME.18	19,4890	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	142,46	
TOTAL PARTIDA.....					2.279,11	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBPARTADO CMAEF FORMIGÓN						
ELEMENTO CMAEFT TUBOS						
CMAEFT.01	ud	Embocadura para cano ø 30 cm, terreo franco				
		Embocadura e aletas, para cano de 30cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/lla, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.				
MMMT.03c	0,0250	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	1,21	
PBPC.2aab	0,3350	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	41,24	
MOOA.1a	0,0750	h	Oficial 1ª	11,35	0,85	
MOON.2b	0,7000	h	Peón Especialista	10,52	7,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	50,66	1,52	
OBC.03	2,5010	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	35,14	
TOTAL PARTIDA.....						87,32
CMAEFT.02	ud	Embocadura para cano ø 40 cm, terreo franco				
		Embocadura e aletas, para cano de 40cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/lla, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.				
MMMT.03c	0,0500	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	2,41	
PBPC.2aab	0,5300	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	65,24	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	77,77	2,33	
OBC.03	2,5600	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	35,97	
TOTAL PARTIDA.....						116,07
CMAEFT.03	ud	Embocadura para cano ø 50 cm, terreo franco				
		Embocadura e aletas, para cano de 50cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/lla, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.				
MMMT.03c	0,1000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	4,82	
PBPC.2aab	0,7590	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	93,43	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,9000	h	Peón Especialista	10,52	9,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	109,99	3,30	
OBC.03	3,9280	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	55,19	
TOTAL PARTIDA.....						168,48
CMAEFT.04	ud	Embocadura para cano ø 60 cm, terreo franco				
		Embocadura e aletas, para cano de 60cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/lla, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.				
MMMT.03c	0,1500	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	7,24	
PBPC.2aab	0,9550	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	117,55	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	138,72	4,16	
OBC.03	5,3200	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	74,75	
TOTAL PARTIDA.....						217,63

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAEFT.05	ud		Embocadura para cano ø 80 cm, terreo franco			
			Embocadura e aletas, para cano de 80cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/la, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,2000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	9,65	
PBPC.2aab	1,5140	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	186,36	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2b	3,0000	h	Peón Especialista	10,52	31,56	
%3	3,0000		Medios auxiliares	232,11	6,96	
OBC.03	7,2000	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	101,16	
TOTAL PARTIDA						340,23
CMAEFT.06	ud		Embocadura para cano ø 100 cm, terreo franco			
			Embocadura e aletas, para cano de 100cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/la, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,2500	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	12,06	
PBPC.2aab	1,9420	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	239,04	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	3,5000	h	Peón Especialista	10,52	36,82	
%3	3,0000		Medios auxiliares	293,60	8,81	
OBC.03	9,2390	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	129,81	
TOTAL PARTIDA						432,22
CMAEFT.07	ud		Embocadura para cano ø 120 cm, terreo franco			
			Embocadura e aletas, para cano de 120cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/la, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,3000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	14,47	
PBPC.2aab	2,1780	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	268,09	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	4,0000	h	Peón Especialista	10,52	42,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	331,45	9,94	
OBC.03	15,3840	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	216,15	
TOTAL PARTIDA						557,54
CMAEFT.08	ud		Embocadura para cano ø 150 cm, terreo franco			
			Embocadura e aletas, para cano de 150cm. de diámetro en formigón HM-20/P/40/la, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,4000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	19,30	
PBPC.2aab	2,4126	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	296,97	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	4,5000	h	Peón Especialista	10,52	47,34	
%3	3,0000		Medios auxiliares	371,56	11,15	
OBC.03	19,3005	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	271,17	
TOTAL PARTIDA						653,88

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO CMAA ARQUETAS						
CMAA.01	ud	Arqueta para cano d=30 cm, terreo franco				
		Arqueta para cano de 30 cm de diámetro en formigón HM-20/P/40/lla, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.				
PBPC.2aab	0,8840	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	108,81	
MMMT.03c	0,0819	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	3,95	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,9920	h	Peón Especialista	10,52	10,44	
%3	3,0000		Medios auxiliares	127,17	3,82	
OBC.03	2,2760	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	31,98	
TOTAL PARTIDA.....					162,97	
CMAA.02	ud	Arqueta para cano d=40cm, terreo franco				
		Arqueta para cano de 40 cm de diámetro en formigón HM-20/P/40/lla, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.				
PBPC.2aab	1,0700	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	131,71	
MMMT.03c	0,1200	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	5,79	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	1,2600	h	Peón Especialista	10,52	13,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	154,17	4,63	
OBC.03	4,5000	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	63,23	
TOTAL PARTIDA.....					222,03	
CMAA.03	ud	Arqueta para cano d=50 cm, terreo franco				
		Arqueta para cano de 50 cm de diámetro en formigón HM-20/P/40/lla, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.				
PBPC.2aab	1,6340	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	201,13	
MMMT.03c	0,1636	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	7,89	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	1,2000	h	Peón Especialista	10,52	12,62	
%3	3,0000		Medios auxiliares	225,61	6,77	
OBC.03	6,5000	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	91,33	
TOTAL PARTIDA.....					323,71	
CMAA.04	ud	Arqueta para cano d=60 cm, terreo franco				
		Arqueta para cano de 60 cm de diámetro en formigón HM-20/P/40/lla, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.				
PBPC.2aab	1,9150	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	235,72	
MMMT.03c	0,1000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	4,82	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2b	1,5000	h	Peón Especialista	10,52	15,78	
%3	3,0000		Medios auxiliares	260,86	7,83	
OBC.03	6,5000	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	91,33	
TOTAL PARTIDA.....					360,02	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAA.05	ud		Arqueta para cano d=80 cm, terreo franco			
			Arqueta para cano de 80 cm de diámetro en formigón HM-20/P/40/lla, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.			
PBPC.2aab	3,0800	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	379,12	
MMMT.03c	0,3455	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	16,67	
MOOA.1a	0,4500	h	Oficial 1ª	11,35	5,11	
MOON.2b	2,0000	h	Peón Especialista	10,52	21,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	421,94	12,66	
OBC.03	11,0700	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	155,53	
TOTAL PARTIDA						590,13
CMAA.06	ud		Arqueta para cano d=100 cm, terreo franco			
			Arqueta para cano de 100 cm de diámetro en formigón HM-20/P/40/lla, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.			
PBPC.2aab	4,2250	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	520,06	
MMMT.03c	0,5424	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	26,17	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	2,2000	h	Peón Especialista	10,52	23,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	575,05	17,25	
OBC.03	15,7510	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	221,30	
TOTAL PARTIDA						813,60
CMAA.07	ud		Arqueta para cano d=120 cm, terreo franco			
			Arqueta para cano de 120 cm de diámetro en formigón HM-20/P/40/lla, incluso escavación, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares.			
PBPC.2aab	6,4080	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	788,76	
MMMT.03c	0,8332	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	40,19	
MOOA.1a	0,5500	h	Oficial 1ª	11,35	6,24	
MOON.2b	2,4000	h	Peón Especialista	10,52	25,25	
%3	3,0000		Medios auxiliares	860,44	25,81	
OBC.03	20,6510	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	290,15	
TOTAL PARTIDA						1.176,40

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO CMAP PARAMENTOS						
CMAP.01	ud	Paramento, paso salvafoxo d=30 cm				
		Paramento, imposta e soleira para paso salvafoxo de 0,30 m de diámetro en formigón HM-20/P/40/Ila, encofrado e desencofrado, segundo obra tipificada, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares.				
MMMT.03c	0,0500	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	2,41	
PBPC.2aab	0,4300	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	52,93	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,7000	h	Peón Especialista	10,52	7,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	63,84	1,92	
OBC.03	2,2000	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	30,91	
TOTAL PARTIDA.....						96,67
CMAP.02	ud	Paramento, paso salvafoxo d=40 cm				
		Paramento, imposta e soleira para paso salvafoxo de 0,40 m de diámetro en formigón HM-20/P/40/Ila, encofrado e desencofrado, segundo obra tipificada, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares.				
MMMT.03c	0,0600	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	2,89	
PBPC.2aab	0,5000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	61,55	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	73,69	2,21	
OBC.03	2,5000	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	35,13	
TOTAL PARTIDA.....						111,03
CMAP.03	ud	Paramento, paso salvafoxo d=50 cm				
		Paramento, imposta e soleira para paso salvafoxo de 0,50 m de diámetro en formigón HM-20/P/40/Ila, encofrado e desencofrado, segundo obra tipificada, incluso escavación da zanxa en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares.				
MMMT.03c	0,0650	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	3,14	
PBPC.2aab	0,6500	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	80,01	
MOOA.1a	0,1300	h	Oficial 1ª	11,35	1,48	
MOON.2b	0,7700	h	Peón Especialista	10,52	8,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	92,73	2,78	
OBC.03	2,6130	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	36,71	
TOTAL PARTIDA.....						132,22

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMAP.04	ud		Paramento, paso salvafoxo d=60 cm			
			Paramento, imposta e soleira para paso salvafoxo de 0,60 m de diámetro en formigón HM-20/P/40/Ila, encofrado e desencofrado, segundo obra tipificada, incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares.			
MMMT.03c	0,0700	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	3,38	
PBPC.2aab	0,7000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	86,16	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	99,66	2,99	
OBC.03	2,8000	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	39,34	
TOTAL PARTIDA						141,99

CMAP.05	ud		Paramento, paso salvafoxo d=80 cm			
			Paramento, imposta e soleira para paso salvafoxo de 0,80 m de diámetro en formigón HM-20/P/40/Ila, encofrado e desencofrado, segundo obra tipificada, incluso escavación da zanja en terreo franco e posterior tapado así como p.p de medios auxiliares			
MMMT.03c	0,0800	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	3,86	
PBPC.2aab	0,8230	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	101,30	
MOOA.1a	0,1800	h	Oficial 1ª	11,35	2,04	
MOON.2b	0,8500	h	Peón Especialista	10,52	8,94	
%3	3,0000		Medios auxiliares	116,14	3,48	
OBC.03	3,5120	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	49,34	
TOTAL PARTIDA						168,96

SUBCAPÍTULO CMP MARCOS PREFABRICADOS

CMP.01	m²		Soleira de formigón para marcos prefabricados esp=20 cm			
			Construción de soleira de formigón de 0,20 m de espesor de hormigón HA-25/P/20 armado con unha malla electrosoldada ME 15x15A ø8-8 B500T 5x2, sobre una cama de 0,10 m de formigón de limpeza. incluso escavación previa da zanja, saneamento cimentación, encofrado e desencofrado, segundo planos, así como p.p. de medios auxiliares.			
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
PBPC.1eab	0,1000	m ³	Formigón HNE-15/P/40 de central	91,05	9,11	
PBPC.3aaa	0,2000	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	26,33	
%3	3,0000		Medios auxiliares	40,62	1,22	
CMTE.25	0,3000	m ³	Escavación mecánica zanja, exc rocha dura	4,47	1,34	
OBZ.02	2,0000	m	Encofrado e desencofrado pavimento formigón h<= 0,20 m	2,31	4,62	
CMTA.02	0,3450	m ³	Estendido terras ata 20 m	0,22	0,08	
OBQ.24	1,1000	m ²	Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 8-8 mm, B500T, colocado	8,29	9,12	
TOTAL PARTIDA						57,00

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMP.02	m²		Capa compresión marcos prefabricados esp= 10 cm			
			Construción capa compresión de 0,10 m de espesor con formigón HA-25/P/20 e unha malla electrosoldada ME 15x15Aø8-8B500T 5x2. Incluso excavación e vaciado previo, encofrado e desencofrado, así como p.p. de medios auxiliares. Totalmente rematado.			
PBPC.3aaa	0,1000	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	13,16	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2e	1,0500	h	Peón	10,36	10,88	
%3	3,0000		Medios auxiliares	31,99	0,96	
OBZ.02	2,0000	m	Encofrado e desencofrado pavimento formigón h<= 0,20 m	2,31	4,62	
OBQ.24	1,1000	m ²	Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 8-8 mm, B500T, colocado	8,29	9,12	
TOTAL PARTIDA.....						46,69
CMP.03	m		Marco prefabricado de 2X1 colocado			
			Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 2X1 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuxa carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm2. Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.			
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOOA.1b	0,4000	h	Oficial 2ª	11,16	4,46	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
MMMT.03b	0,4500	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	23,15	
PBRA.1aaaa	0,3520	t	Area silícea 0-3mm trit lv d	9,84	3,46	
PISF1	1,0000	m	Marco prefabricado 2x1 m, obra	429,03	429,03	
MMME10ba	0,3000	h	Guindastre móv il tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30	27,99	
%3	3,0000		Medios auxiliares	494,70	14,84	
TOTAL PARTIDA.....						509,54
CMP.04	m		Marco prefabricado de 2X1,5 colocado			
			Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 2X1,5 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuxa carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm2. Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.			
MOOA.1a	0,4500	h	Oficial 1ª	11,35	5,11	
MOOA.1b	0,4500	h	Oficial 2ª	11,16	5,02	
MOON.2e	0,2250	h	Peón	10,36	2,33	
MMMT.03b	0,4500	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	23,15	
PBRA.1aaaa	0,3520	t	Area silícea 0-3mm trit lv d	9,84	3,46	
PISF2	1,0000	m	Marco prefabricado 2x1,5 m, obra	505,24	505,24	
MMME10ba	0,3500	h	Guindastre móv il tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30	32,66	
%3	3,0000		Medios auxiliares	576,97	17,31	
TOTAL PARTIDA.....						594,28

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMP.05	m		Marco prefabricado de 2X2 colocado			
			Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 2X2 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuxa carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asentó, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOOA.1b	0,5000	h	Oficial 2ª	11,16	5,58	
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
MMMT.03b	0,5000	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	25,73	
PBRA.1aaaa	0,3520	t	Area sílicea 0-3mm trit lvd	9,84	3,46	
PISF3	1,0000	m	Marco prefabricado 2x2 m, obra	552,04	552,04	
MMME10ba	0,4000	h	Guindastre móvil tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30	37,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	632,40	18,97	
TOTAL PARTIDA.....						651,37
CMP.06	m		Marco prefabricado de 2,5X2 colocado			
			Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 2,5X2 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuxa carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asentó, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.			
MOOA.1a	0,5500	h	Oficial 1ª	11,35	6,24	
MOOA.1b	0,5500	h	Oficial 2ª	11,16	6,14	
MOON.2e	0,2750	h	Peón	10,36	2,85	
MMMT.03b	0,5000	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	25,73	
PBRA.1aaaa	0,4400	t	Area sílicea 0-3mm trit lvd	9,84	4,33	
PISF13	1,0000	m	Marco prefabricado 2,5x2 m, obra	743,80	743,80	
MMME10ba	0,4500	h	Guindastre móvil tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30	41,99	
%3	3,0000		Medios auxiliares	831,08	24,93	
TOTAL PARTIDA.....						856,01

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMP.07	m		Marco prefabricado de 2,5X2,5 colocado			
			Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 2,5X2,5 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuxa carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asentó, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.			
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOOA.1b	0,6000	h	Oficial 2ª	11,16	6,70	
MOON.2e	0,3000	h	Peón	10,36	3,11	
MMMT.03b	0,5000	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	25,73	
PBRA.1aaaa	0,4400	t	Area silícea 0-3mm trit lvd	9,84	4,33	
PISF14	1,0000	m	Marco prefabricado 2,5x2,5 m, obra	796,06	796,06	
MMME10ba	0,5000	h	Guindastre móvil tt 26.6 m+13m Q25 tm	93,30	46,65	
%3	3,0000		Medios auxiliares	889,39	26,68	
TOTAL PARTIDA.....						916,07
CMP.08	m		Marco prefabricado de 3X1 colocado			
			Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 3X1 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuxa carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asentó, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.			
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOOA.1b	0,6000	h	Oficial 2ª	11,16	6,70	
MOON.2e	0,3000	h	Peón	10,36	3,11	
PISF4	1,0000	m	Marco prefabricado 3x1 m, obra	516,05	516,05	
PBRA.1aaaa	0,5280	t	Area silícea 0-3mm trit lvd	9,84	5,20	
MMMT.03b	0,4600	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	23,67	
MMME10bb	0,5000	h	Guindastre móvil tt 24.4 m+8m Q33 tm	104,81	52,41	
%3	3,0000		Medios auxiliares	613,95	18,42	
TOTAL PARTIDA.....						632,37

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMP.09	m		Marco prefabricado de 3X1,5 colocado			
			Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 3X1,5 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuxa carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.			
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOOA.1b	0,7000	h	Oficial 2ª	11,16	7,81	
MOON.2e	0,3500	h	Peón	10,36	3,63	
PBRA.1aaaa	0,5280	t	Area silicea 0-3mm trit lv d	9,84	5,20	
MMME10bb	0,6000	h	Guindastre móvil tt 24.4 m+8m Q33 tm	104,81	62,89	
PISF5	1,0000	m	Marco prefabricado 3x1,5 m, obra	640,44	640,44	
MMMT.03b	0,4700	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	24,18	
%3	3,0000		Medios auxiliares	752,10	22,56	
TOTAL PARTIDA.....					774,66	
CMP.10	m		Marco prefabricado de 3X2 colocado			
			Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 3X2 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuxa carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.			
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOOA.1b	0,8000	h	Oficial 2ª	11,16	8,93	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
PISF6	1,0000	m	Marco prefabricado 3x2 m, obra	874,19	874,19	
PBRA.1aaaa	0,5280	t	Area silicea 0-3mm trit lv d	9,84	5,20	
MMME10bb	0,7000	h	Guindastre móvil tt 24.4 m+8m Q33 tm	104,81	73,37	
MMMT.03b	0,4800	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	24,70	
%3	3,0000		Medios auxiliares	999,61	29,99	
TOTAL PARTIDA.....					1.029,60	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMP.11	m		Marco prefabricado de 3X2,5 colocado			
			Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 3X2,5 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuxa carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asentó, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.			
MOOA.1a	0,8500	h	Oficial 1ª	11,35	9,65	
MOOA.1b	0,8500	h	Oficial 2ª	11,16	9,49	
MOON.2e	0,4250	h	Peón	10,36	4,40	
PISF7	1,0000	m	Marco prefabricado 3x2,5 m, obra	1.135,87	1.135,87	
PBRA.1aaaa	0,5280	t	Area silicea 0-3mm trit lvd	9,84	5,20	
MMMT.03b	0,4800	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	24,70	
MMME10bb	0,7500	h	Guindastre móvil tt 24.4 m+8m Q33 tm	104,81	78,61	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.267,92	38,04	
TOTAL PARTIDA.....						1.305,96
CMP.12	m		Marco prefabricado de 3X3 colocado			
			Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 3X3 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuxa carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asentó, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.			
MOOA.1a	1,1000	h	Oficial 1ª	11,35	12,49	
MOOA.1b	1,1000	h	Oficial 2ª	11,16	12,28	
MOON.2e	0,5500	h	Peón	10,36	5,70	
PISF8	1,0000	m	Marco prefabricado 3x3 m, obra	1.308,76	1.308,76	
PBRA.1aaaa	0,5280	t	Area silicea 0-3mm trit lvd	9,84	5,20	
MMMT.03b	0,4800	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	24,70	
MMME10bc	0,7500	h	Guindastre móvil tt 30 m+14.5m Q44 tm	121,49	91,12	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.460,25	43,81	
TOTAL PARTIDA.....						1.504,06

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMP.13	m		Marco prefabricado de 4X1 colocado			
			Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 4X1 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuxa carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.			
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOOA.1b	0,8000	h	Oficial 2ª	11,16	8,93	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
PISF9	1,0000	m	Marco prefabricado 4x1 m, obra	925,85	925,85	
PBRA.1aaaa	0,7040	t	Area silicea 0-3mm trit lvd	9,84	6,93	
MMMT.03b	0,5000	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	25,73	
MMME10bc	0,7000	h	Guindastre móvil tt 30 m+14.5m Q44 tm	121,49	85,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.065,70	31,97	
TOTAL PARTIDA.....						1.097,67
CMP.14	m		Marco prefabricado de 4X1,5 colocado			
			Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 4X1,5 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuxa carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.			
MOOA.1a	0,9000	h	Oficial 1ª	11,35	10,22	
MOOA.1b	0,9000	h	Oficial 2ª	11,16	10,04	
MOON.2e	0,4500	h	Peón	10,36	4,66	
PISF10	1,0000	m	Marco prefabricado 4x1,5 m, obra	1.042,26	1.042,26	
PBRA.1aaaa	0,7040	t	Area silicea 0-3mm trit lvd	9,84	6,93	
MMMT.03b	0,5000	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	25,73	
MMME10bc	0,8000	h	Guindastre móvil tt 30 m+14.5m Q44 tm	121,49	97,19	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.197,03	35,91	
TOTAL PARTIDA.....						1.232,94

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMP.15	m		Marco prefabricado de 4X2 colocado			
			Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 4X2 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuxa carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOOA.1b	1,0000	h	Oficial 2ª	11,16	11,16	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
PISF11	1,0000	m	Marco prefabricado 4x2 m, obra	1.144,26	1.144,26	
PBRA.1aaaa	0,7040	t	Area silícea 0-3mm trit lv d	9,84	6,93	
MMMT.03b	0,5500	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	28,30	
MMME10bc	0,9000	h	Guindastre móvil tt 30 m+14.5m Q44 tm	121,49	109,34	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.316,52	39,50	
TOTAL PARTIDA.....						1.356,02
CMP.16	m		Marco prefabricado de 4X2,5 colocado			
			Subministro e colocación de marco prefabricado sinxelo de dimensións interiores 4X2,5 m, posto en obra, segundo planos/i subministro, capaz de soportar as cargas do carro de 60 t sen necesidade de lousa de reparto ou a mesma carga con unha sobrecarga de terras de 3 m de altura, colocado sobre terreos cuxa carga admisible do terreno sexa maior de 0,15 N/mm ² . Incluso vaciado previo, saneamento cimentación, area de asento, formación de plataforma para guindastre. Montaxe, colocación. Totalmente rematado. Sen incluír a lousa de cimentación e capa de compresión que se valoraran aparte.			
MOOA.1a	1,1000	h	Oficial 1ª	11,35	12,49	
MOOA.1b	1,1000	h	Oficial 2ª	11,16	12,28	
MOON.2e	0,5500	h	Peón	10,36	5,70	
PISF12	1,0000	m	Marco prefabricado 4x2,5 m, obra	1.521,65	1.521,65	
PBRA.1aaaa	0,7040	t	Area silícea 0-3mm trit lv d	9,84	6,93	
MMMT.03b	0,6000	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	30,87	
MMME10bc	1,0000	h	Guindastre móvil tt 30 m+14.5m Q44 tm	121,49	121,49	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.711,41	51,34	
TOTAL PARTIDA.....						1.762,75

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO CMM MUROS E CONTENCIÓN						
CMM.01	m2	Muro mampostería pedra granítico H<= 2 m incl esc e recheo				
Mampostería de pedra granítica, en muros e obras de contención ou sostemento, con acabado rústico na cara vista. Construído a base de pedra granítica cortada en bloque de peso superior aos 750 kg/ud. Cada bloque apoiárase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima v ez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6, incluído material, man de obra e transporte. Incluso limpeza e retirada de cascallos. Recheo do trasdós con material drenante (tamaño máx. 100 mm), xeotex til e tubo PE para drenaxe. Incluso escavación previa, alzados e zapatas así como recheo trasdos e acondicionamento en todo tipo de terreo excluída rocha. Totalmente rematado. Altura do muro <= 2 m. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 Km.						
MOOA.1a	0,4950	h	Oficial 1ª	11,35	5,62	
MOON.2b	0,4950	h	Peón Especialista	10,52	5,21	
MMME.6b	0,4500	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	23,27	
PBRT70f	1,1000	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	23,71	
PASG.1	0,5000	m²	Xeotex til fibra continua, gram ex ata 165 g/m².	0,70	0,35	
PASD.1ga	0,5000	m	Tubo dren PVC rañurado ø 110	2,44	1,22	
PBRG41a	0,8125	m³	Grav a 20/50 mm	10,93	8,88	
%3	3,0000		Medios auxiliares	68,26	2,05	
CMTT.06	1,1000	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	6,14	
CMTE.18	4,0000	m³	Escavación en desmonte e acopio, todo tipo terreo	1,19	4,76	
CMTT.01	1,9100	m³	Carga pala mecánica d<=5m	0,59	1,13	
CMTT.03	2,2000	m³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	8,71	
CME.18	2,0900	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	15,28	
TOTAL PARTIDA.....					106,33	
CMM.02	m2	Muro mampostería pedra granítico H<= 4 m incl esc e recheo				
Mampostería de pedra granítica, en muros e obras de contención ou sostemento, con acabado rústico na cara vista. Construído a base de pedra granítica cortada en bloque de peso superior aos 750 kg/ud. Cada bloque apoiárase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima v ez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6, incluído material, man de obra e transporte. Incluso limpeza e retirada de cascallos. Recheo do trasdós con material drenante (tamaño máx. 100 mm), xeotex til e tubo PE para drenaxe. Incluso escavación previa, alzados e zapatas así como recheo trasdos e acondicionamento, en todo tipo de terreo excluída rocha. Totalmente rematado. Altura do muro <= 4 m. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 Km.						
MOOA.1a	0,8250	h	Oficial 1ª	11,35	9,36	
MOON.2b	0,8250	h	Peón Especialista	10,52	8,68	
MMME.6b	0,7500	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	38,79	
PBRT70f	1,6500	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	35,56	
PASG.1	0,2500	m²	Xeotex til fibra continua, gram ex ata 165 g/m².	0,70	0,18	
PASD.1ga	0,2500	m	Tubo dren PVC rañurado ø 110	2,44	0,61	
PBRG41a	0,4062	m³	Grav a 20/50 mm	10,93	4,44	
%3	3,0000		Medios auxiliares	97,62	2,93	
CMTT.06	1,6500	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	9,21	
CMTE.18	6,5000	m³	Escavación en desmonte e acopio, todo tipo terreo	1,19	7,74	
CMTT.01	2,0100	m³	Carga pala mecánica d<=5m	0,59	1,19	
CMTT.03	2,3100	m³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	9,15	
CME.18	4,4900	m³	Recheo trasdos obras de fábrica con material seleccionado	7,31	32,82	
TOTAL PARTIDA.....					160,66	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMM.03	m2		Muro mampostería pedra granítico H<= 6 m incl esc e recheo			
			Mampostería de pedra granítica, en muros e obras de contención ou sotemento, con acabado rústico na cara vista. Construído a base de pedra granítica cortada en bloque de peso superior aos 750 kg/ud.Cada bloque apoiárase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6, incluído material, man de obra e transporte. Incluso limpeza e retirada de cascallos. Recheo do trasdós con material drenante (tamaño máx. 100 mm), xeotextil e tubo PE para drenaxe. Incluso escavación previa, alzados e zapatas así como recheo trasdós e acondicionamento, en todo tipo de terreo excluída rocha.Totalmente rematado. Altura do muro <= 6 m. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 Km.			
MOOA.1a	1,2100	h	Oficial 1ª	11,35	13,73	
MOON.2b	1,2100	h	Peón Especialista	10,52	12,73	
MMME.6b	1,1000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	56,89	
PBRT70f	2,1500	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	46,33	
PASG.1	0,1670	m²	Xeotextil fibra continua, gramaxes ata 165 g/m².	0,70	0,12	
PASD.1ga	0,1670	m	Tubo dren PVC rañurado ø 110	2,44	0,41	
PBRG41a	0,2708	m³	Grav a 20/50 mm	10,93	2,96	
%3	3,0000		Medios auxiliares	133,17	4,00	
CMTT.06	2,1500	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	12,00	
CMTE.18	9,0000	m³	Escavación en desmonte e acopio, todo tipo terreo	1,19	10,71	
CMTT.01	2,3700	m³	Carga pala mecánica d<=5m	0,59	1,40	
CMTT.02	2,7300	m³	Transporte con camión basculante d<=3 Km	3,49	9,53	
CME.18	6,6300	m³	Recheo trasdós obras de fábrica con material seleccionado	7,31	48,47	
TOTAL PARTIDA.....						219,28
CMM.04	m2		Muro mampostería pedra granítico H<= 2 m			
			Mampostería de pedra granítica, en muros e obras de contención ou sostemento, en fustes e zapatas, con acabado rústico na cara vista. Construído a base de pedra granítica cortada en bloque de peso superior aos 750 kg/ud.Cada bloque apoiárase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6, incluído material, man de obra e transporte. Incluso limpeza e retirada de cascallos. Totalmente rematado. Altura do muro <= 2 m. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 Km.			
MOOA.1a	0,4500	h	Oficial 1ª	11,35	5,11	
MOON.2b	0,4500	h	Peón Especialista	10,52	4,73	
MMME.6b	0,4500	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	23,27	
PBRT70f	1,1000	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	23,71	
%3	3,0000		Medios auxiliares	56,82	1,70	
CMTT.06	1,1000	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	6,14	
TOTAL PARTIDA.....						64,66

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMM.05	m2		Muro mampostería pedra granítico H<= 4 m			
			Mampostería de pedra granítica, en muros e obras de contención ou sostemento, en fustes e zapatas, con acabado rústico na cara vista. Construído a base de pedra granítica cortada en bloque de peso superior aos 750 kg/ud. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6, incluído material, man de obra e transporte. Incluso limpeza e retirada de cascallos. Totalmente rematado. Altura do muro <= 4 m. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 Km.			
MOOA.1a	0,7500	h	Oficial 1ª	11,35	8,51	
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
MMME.6b	0,7500	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	38,79	
PBRT70f	1,6500	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	35,56	
%3	3,0000		Medios auxiliares	90,75	2,72	
CMTT.06	1,6500	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	9,21	
TOTAL PARTIDA.....						102,68
CMM.06	m2		Muro mampostería pedra granítico H<= 6 m			
			Mampostería de pedra granítica, en muros e obras de contención ou sostemento, en fustes e zapatas, con acabado rústico na cara vista. Construído a base de pedra granítica cortada en bloque de peso superior aos 750 kg/ud. Cada bloque apoiarase pola súa cara inferior en outros dous polo menos, cada dúas sogas haberá un tizón de profundidade mínima vez e media a da hilada, e no intradós terá un desplome de 0,10 m. por m. ripiado e terminado, segundo NTE-EFP-6, incluído material, man de obra e transporte. Incluso limpeza e retirada de cascallos. Totalmente rematado. Altura do muro <= 6 m. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 Km.			
MOOA.1a	1,1000	h	Oficial 1ª	11,35	12,49	
MOON.2b	1,1000	h	Peón Especialista	10,52	11,57	
MMME.6b	1,1000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	56,89	
PBRT70f	2,1500	m³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	46,33	
%3	3,0000		Medios auxiliares	127,28	3,82	
CMTT.06	2,1500	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	12,00	
TOTAL PARTIDA.....						143,10
CMM.07	m³		Formigón ciclópeo HM-20, planta, d<= 15 km			
			Formigón ciclópeo, de formigón de planta de 20 N/mm² de resistencia característica, con tamaño máximo do árido de 40 mm, en cimentacións corridas e pozos, distancia máxima da pedra 30 km e do formigón de 15 km. Incluso, vertido, vibrado e curado. Non inclúe encofrado.			
MOON.2e	1,4000	h	Peón	10,36	14,50	
PBPC.2aab	0,7100	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	87,39	
PBRR.1a	1,1520	m³	Cachote silíceo, canteira	11,21	12,91	
%3	3,0000		Medios auxiliares	114,80	3,44	
CMTT.05	1,0000	m³	Transporte materiais soltos (estrada), bañera d<=30 km	4,53	4,53	
TOTAL PARTIDA.....						122,77

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMM.08	m3		Muro mamp. ordinaria seco, unha cara vista, esp <=50 cm; H<= 2 m Execución de muro de mampostería ordinaria a unha cara vista, fabricada con mampostos irregulares en basto, de pedra granítica, cas súas caras sen labrar, colocados en seco, en muros de espesor variable ata 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	3,5380	h	Oficial 1ª	11,35	40,16	
MOON.2b	3,5380	h	Peón Especialista	10,52	37,22	
PBRT70a	1,1000	m³	Pedra granítica ordinaria para mampostería	22,00	24,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	101,58	3,05	
CMTT.03	1,3000	m³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	5,15	
TOTAL PARTIDA						109,78
CMM.09	m3		Muro mamp. ordinaria seco, unha cara vista, esp >50 cm; H<= 2 m. Execución de muro de mampostería ordinaria a unha cara vista, fabricada con mampostos irregulares en basto, de pedra granítica, cas súas caras sen labrar, colocados en seco, en muros de espesor variable maiores de 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	2,5000	h	Oficial 1ª	11,35	28,38	
MOON.2b	2,5000	h	Peón Especialista	10,52	26,30	
PBRT70a	1,1000	m³	Pedra granítica ordinaria para mampostería	22,00	24,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	78,88	2,37	
CMTT.03	1,3000	m³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	5,15	
TOTAL PARTIDA						86,40
CMM.10	m3		Muro mamp. ordinaria seco, duas cara vista, esp <=50 cm; H<= 2 m Execución de muro de mampostería ordinaria a dúas caras vista, fabricada con mampostos irregulares en basto, de pedra granítica, cas súas caras sen labrar, colocados en seco, en muros de espesor variable ata 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	4,0430	h	Oficial 1ª	11,35	45,89	
MOON.2b	4,0430	h	Peón Especialista	10,52	42,53	
PBRT70a	1,1000	m³	Pedra granítica ordinaria para mampostería	22,00	24,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	112,62	3,38	
CMTT.03	1,3000	m³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	5,15	
TOTAL PARTIDA						121,15

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMM.11	m3		Muro mamp. ordinaria seco, duas cara vista, esp >50 cm; H<= 2 m.			
			Execución de muro de mampostería ordinaria a dúas caras vista, fabricada con mampostos irregulares en basto, de pedra granítica, cas súas caras sen labrar, colocados en seco, en muros de espesor variable maiores de 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	3,4430	h	Oficial 1ª	11,35	39,08	
MOON.2b	3,4430	h	Peón Especialista	10,52	36,22	
PBRT70a	1,1000	m³	Pedra granítica ordinaria para mampostería	22,00	24,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	99,50	2,99	
CMTT.03	1,3000	m³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	5,15	
TOTAL PARTIDA						107,64
CMM.12	m3		Muro mamp. ordinaria con morteiro, unha cara vista; H<= 2 m			
			Execución de muro de mampostería ordinaria a unha cara vista, fabricada con mampostos irregulares en basto, de pedra granítica, cas súas caras sen labrar, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable ata 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	6,2280	h	Oficial 1ª	11,35	70,69	
MOON.2b	6,2280	h	Peón Especialista	10,52	65,52	
PBRT70a	1,2500	m³	Pedra granítica ordinaria para mampostería	22,00	27,50	
%3	3,0000		Medios auxiliares	163,71	4,91	
CMTT.03	1,2500	m³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	4,95	
OBO.09	0,3450	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 man	112,02	38,65	
TOTAL PARTIDA						212,22
CMM.13	m3		Muro mamp. ordinaria con morteiro, duas caras vistas; H<= 2 m			
			Execución de muro de mampostería ordinaria a dúas caras vista, fabricada con mampostos irregulares en basto, de pedra granítica, cas súas caras sen labrar, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable ata 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	7,6130	h	Oficial 1ª	11,35	86,41	
MOON.2b	7,6130	h	Peón Especialista	10,52	80,09	
PBRT70a	1,2500	m³	Pedra granítica ordinaria para mampostería	22,00	27,50	
%3	3,0000		Medios auxiliares	194,00	5,82	
CMTT.03	1,3000	m³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	5,15	
OBO.09	0,3600	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 man	112,02	40,33	
TOTAL PARTIDA						245,30

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMM.14	m3		Muro mamp. careada con morteiro, unha cara vista; H<= 2 m			
			Execución de muro de mampostería careada a unha cara vista, fabricada con mampostos de pedra granítica, cas caras de paramento labradas n forma poligonal, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable. Ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas, recibido e rexuntado. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	7,0760	h	Oficial 1ª	11,35	80,31	
MOON.2b	7,0760	h	Peón Especialista	10,52	74,44	
PBRT70b	1,2000	m³	Pedra granítica careada para mampostería	102,47	122,96	
%3	3,0000		Medios auxiliares	277,71	8,33	
CMTT.03	1,2000	m³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	4,75	
OBO.09	0,3600	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 man	112,02	40,33	
TOTAL PARTIDA.....						331,12
CMM.15	m3		Muro mamp. careada con morteiro, dúas caras vistas; H<= 2 m			
			Execución de muro de mampostería careada a dúas caras vista, fabricada con mampostos de pedra granítica, cas caras de paramento labradas n forma poligonal, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable. Ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas, recibido e rexuntado. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	9,6890	h	Oficial 1ª	11,35	109,97	
MOON.2b	9,6890	h	Peón Especialista	10,52	101,93	
PBRT70b	1,2000	m³	Pedra granítica careada para mampostería	102,47	122,96	
%3	3,0000		Medios auxiliares	334,86	10,05	
CMTT.03	1,2000	m³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	4,75	
OBO.09	0,3600	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 man	112,02	40,33	
TOTAL PARTIDA.....						389,99
CMM.16	m3		Muro mamp. concertada con morteiro, unha cara vista; H<= 2 m			
			Execución de muro de mampostería concertada a unha cara vista, fabricada con mampostos de pedra granítica, cas caras da xunta e paramento labradas en forma poligonal, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable. Ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas, recibido e rexuntado. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	9,6890	h	Oficial 1ª	11,35	109,97	
MOON.2b	9,6890	h	Peón Especialista	10,52	101,93	
PBRT70c	1,1000	m³	Pedra granítica concertada para mampostería	243,84	268,22	
%3	3,0000		Medios auxiliares	480,12	14,40	
CMTT.03	1,3000	m³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	5,15	
OBO.09	0,3600	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 man	112,02	40,33	
TOTAL PARTIDA.....						540,00

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMM.17	m3		Muro mamp. concertada con morteiro, duas cara vista; H<= 2 m			
			Execución de muro de mampostería concertada a dúas caras vista, fabricada con mampostos de pedra granítica, cas caras da xunta e paramento labradas en forma poligonal, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable. Ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas, recibido e rexuntado. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	11,0730	h	Oficial 1ª	11,35	125,68	
MOON.2b	11,0730	h	Peón Especialista	10,52	116,49	
PBRT70c	1,1500	m³	Pedra granítica concertada para mampostería	243,84	280,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	522,59	15,68	
CMTT.03	1,1500	m³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	4,55	
OBO.09	0,3600	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 man	112,02	40,33	
TOTAL PARTIDA.....					583,15	
CMM.18	m3		Muro mampostería pizarra, con morteiro, unha cara vista; H<= 2 m			
			Execución de muro de mampostería de laxas de pizarra de 12 a 15 cm de espesor a unha cara vista, recibida con morteiro M-5, sen apreciarse este, en muros de espesor variable. Ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas, recibido e rexuntado. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	4,1970	h	Oficial 1ª	11,35	47,64	
MOON.2b	4,1970	h	Peón Especialista	10,52	44,15	
PBRT75	1,0000	m³	Laxas de pizarra esp. 12-15 cm	230,73	230,73	
%3	3,0000		Medios auxiliares	322,52	9,68	
CMTT.06	1,1500	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	6,42	
OBO.09	0,3000	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 man	112,02	33,61	
TOTAL PARTIDA.....					372,23	
CMM.19	m3		Muro mamposteía pizarra, en seco, unha cara vista; H<= 2 m			
			Execución de muro de mampostería de laxas de pizarra de 12 a 15 cm de espesor a unha cara vista, colocada en seco, sen apreciarse este, en muros de espesor variable. Ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas, recibido e rexuntado. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	4,1970	h	Oficial 1ª	11,35	47,64	
MOON.2b	4,1970	h	Peón Especialista	10,52	44,15	
PBRT75	1,0000	m³	Laxas de pizarra esp. 12-15 cm	230,73	230,73	
%3	3,0000		Medios auxiliares	322,52	9,68	
CMTT.06	1,1500	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	6,42	
OBO.09	0,0080	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 man	112,02	0,90	
TOTAL PARTIDA.....					339,52	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMM.20	m2		Muro de perpiaños de pedra granítica esp 15 cm			
			Execución de muro de perpiaños de pedra granítica de 40 cm de alto, 15 cm de grosor e 100 cm de lonxitude con acabado rústico na cara vista, e acabado aserrado no resto das caras, cantos sen labrar, sentados a xunta encontrada sobre leito de morteiro de cemento de consistencia plástica M_15. Incluso p/p de pezas rabaixadas para apoio de zunchos, preparación, nivelado aplomado de pedras, formación de encintados, dinteis, jambas, verteaugas e encontros, asento, rexuntado e limpeza. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 km			
MOOA.1a	0,8720	h	Oficial 1ª	11,35	9,90	
MOON.2b	0,4300	h	Peón Especialista	10,52	4,52	
MMME.6b	0,1020	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	5,28	
PBRT71a	1,0000	m²	Perpiaño de granito 100*40*15, acabado rústico.	80,79	80,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	100,49	3,01	
CMTT.06	0,1500	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	0,84	
OBO.16	0,0150	m³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq	61,12	0,92	
TOTAL PARTIDA.....						105,26
CMM.21	m2		Muro de perpiaños de pedra granítica esp 20 cm			
			Execución de muro de perpiaños de pedra granítica de 40 cm de alto, 20 cm de grosor e 100 cm de lonxitude con acabado rústico na cara vista, e acabado aserrado no resto das caras, cantos sen labrar, sentados a xunta encontrada sobre leito de morteiro de cemento de consistencia plástica M_15. Incluso p/p de pezas rabaixadas para apoio de zunchos, preparación, nivelado aplomado de pedras, formación de encintados, dinteis, jambas, verteaugas e encontros, asento, rexuntado e limpeza. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 km			
MOOA.1a	0,8720	h	Oficial 1ª	11,35	9,90	
MOON.2b	0,4360	h	Peón Especialista	10,52	4,59	
MMME.6b	0,1020	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	5,28	
PBRT71b	1,0000	m²	Perpiaño de granito 100*40*20, acabado rústico.	99,03	99,03	
%3	3,0000		Medios auxiliares	118,80	3,56	
CMTT.06	0,2000	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	1,12	
OBO.16	0,0200	m³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq	61,12	1,22	
TOTAL PARTIDA.....						124,70
CMM.22	m		Columna de granito 30*30 cm, acabado aserrado.			
			Subministro e colocación de columna de granito, con fuste de sección cadrada de 30*30 cm, en distintos longos e acabado aserrado cos cantos matados, mediante o seu apoio sobre a superficie de soporte. Incluso nivelación e aplomado, asento e rexuntado e limpeza. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 km			
MOOA.1a	1,1358	h	Oficial 1ª	11,35	12,89	
MOON.2b	1,1358	h	Peón Especialista	10,52	11,95	
MMME.6b	0,5040	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	26,07	
PBRT72a	1,0000	m	Columna de granito, 30*30 cm, con fuste cadrado	85,14	85,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	136,05	4,08	
CMTT.06	0,0900	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	0,50	
TOTAL PARTIDA.....						140,63

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMM.23	m		Columna de granito 40*40 cm, acabado aserrado.			
			Subministro e colocación de columna de granito, con fuste de sección cadrada de 40*40 cm, en distintos longos e acabado aserrado cos cantos matados, mediante o seu apoio sobre a superficie de soporte. Incluso nivelación e aplomado, asento e rexuntado e limpeza. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 km			
MOOA.1a	1,1610	h	Oficial 1ª	11,35	13,18	
MOON.2b	1,1610	h	Peón Especialista	10,52	12,21	
MMME.6b	0,5040	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	26,07	
PBRT72b	1,0000	m	Columna de granito, 40*40 cm, con fuste cadrado	139,48	139,48	
%3	3,0000		Medios auxiliares	190,94	5,73	
CMTT.06	0,1600	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	0,89	
TOTAL PARTIDA.....						197,56
CMM.24	m		Columna de granito 50*50 cm, acabado aserrado.			
			Subministro e colocación de columna de granito, con fuste de sección cadrada de 50*50 cm, en distintos longos e acabado aserrado cos cantos matados, mediante o seu apoio sobre a superficie de soporte. Incluso nivelación e aplomado, asento e rexuntado e limpeza. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos. Distancia máxima da pedra 30 km			
MOOA.1a	1,2120	h	Oficial 1ª	11,35	13,76	
MOON.2b	1,2120	h	Peón Especialista	10,52	12,75	
MMME.6b	1,0080	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	52,13	
PBRT72c	1,0000	m	Columna de granito, 50*50 cm, con fuste cadrado	207,95	207,95	
%3	3,0000		Medios auxiliares	286,59	8,60	
CMTT.06	0,2500	m³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	1,40	
TOTAL PARTIDA.....						296,59
CMM.25	m³		Reconstrución muro mampostería con morteiro			
			Reconstrución de muro de mampostería ordinaria a unha cara vista, fabricada con materiais procedentes de derribo de antigas mamposterías sin careado nin incorporación de novos materiais, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable ata 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. En caso de incorporar novos materiais valoraranse por separado. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	7,6130	h	Oficial 1ª	11,35	86,41	
MOON.2b	7,6130	h	Peón Especialista	10,52	80,09	
%3	3,0000		Medios auxiliares	166,50	5,00	
OBO.09	0,3600	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 man	112,02	40,33	
TOTAL PARTIDA.....						211,83

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMM.26	m³		Reconstrución muro mampostería con morteiro incl 30% material			
			Reconstrución de muro de mampostería ordinaria a unha cara vista, fabricada con materiais procedentes de derribo de antigas mamposterías sin careado incorporando un 30% de material novo, colocados con morteiro de cemento M-5 e enchendo as xuntas con mortero fino, en muros de espesor variable ata 50 cm. ata unha altura máxima de 2 m. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, elementos para asegurar a trabazón do muro na súa lonxitude, ángulos e esquinas. Segundo NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	7,6130	h	Oficial 1ª	11,35	86,41	
MOON.2b	7,6130	h	Peón Especialista	10,52	80,09	
PBRT70a	0,3000	m ³	Pedra granítica ordinaria para mampostería	22,00	6,60	
%3	3,0000		Medios auxiliares	173,10	5,19	
OBO.09	0,3600	m ³	Mortero cto/are M-5 0-3 man	112,02	40,33	
CMTT.05	0,3000	m ³	Transporte materiais soltos (estrada), bañera d<=30 km	4,53	1,36	
TOTAL PARTIDA					219,98	
CMM.27	m3		Muro de sillería granítica aserrado unha cara vista; H<= 2 m			
			Execución de muro de mampostería de sillería a unha cara vista realizado con sillares de pedra granítica con acabado aserrado na cara vista, cas caras labradas en taller, sentados uns sobre outros ca interposición de morteiro de cemento M-5 que sirva de cama, en muros de ata 50 cm de espesor, ata unha altura máxima de 2 m. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento, xuntas de fábrica, formación de dinteis, jambas, verteaugas, encontros e rexuntado. Segundo CTE.DB SE-F. Seguridade estrutural. Fábrica. NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	8,9970	h	Oficial 1ª	11,35	102,12	
MOON.2b	8,9970	h	Peón Especialista	10,52	94,65	
PBRT73a	1,0500	m ³	Pedra granítica para sillería.	798,59	838,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.035,29	31,06	
OBO.09	0,1500	m ³	Mortero cto/are M-5 0-3 man	112,02	16,80	
CMTT.06	1,0500	m ³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	5,86	
TOTAL PARTIDA					1.089,01	
CMM.28	m²		Albardilla espesor de 10 cm, aserrado, cantos matados			
			Subministro e colocación de albardilla de pedra natural granítica con un espesor de 10 cm, acabado aserrado nas caras vistas, e os cantos mataods, recibida con morteiro M-5, para remate de muro de mampostería. Distancia máxima da pedra 3 km. Incluso preparación das pedras, asento e rexuntado. Segundo CTE.DB SE-F. Seguridade estrutural. Fábrica. NTE-EFP. Estructuras: Fábrica de pedra. Características segundo planos.			
MOOA.1a	2,4150	h	Oficial 1ª	11,35	27,41	
MOON.2b	2,4150	h	Peón Especialista	10,52	25,41	
PBRT74	1,0000	m ²	Albardilla de granito, 10 cm espesor	86,29	86,29	
%3	3,0000		Medios auxiliares	139,11	4,17	
CMTT.03	0,0100	m ³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	0,04	
OBO.09	0,0500	m ³	Mortero cto/are M-5 0-3 man	112,02	5,60	
TOTAL PARTIDA					148,92	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMM.29	m		Drenaxe trasdos obras de fábrica			
			Drenaxe en trasdos muro mampostería, composto por tubo drenante de 110 mm, xeotexil de ata 165 gr/m ² , recheo con material filtrante tipo grava 20/50 mm, volumen mínimo 1,5 m ³ /ml. Características segundo planos. Executado según NTE.			
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2b	0,0500	h	Peón Especialista	10,52	0,53	
PASG.1	2,0000	m ²	Xeotex til fibra continua, gramax es ata 165 g/m ² .	0,70	1,40	
PASD.1ga	1,0000	m	Tubo dren PVC rañurado ø 110	2,44	2,44	
PBRG41a	1,5000	m ³	Grava 20/50 mm	10,93	16,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,34	0,64	
CMTT.03	1,5000	m ³	Transporte con camión basculante d>3 km	3,96	5,94	
TOTAL PARTIDA						27,92

CMM.30	m³		Recheo localizado con material filtrante, zanxas, pozos, trasdos			
			Recheo localizado con material filtrante tipo grava 20/50 mm en zanxas, pozos, trasdos de obras de fábrica emplacements e cementacións en calquera anchura e profundidade, incluso refino e compactación por tongadas. Inclúe material. Características segundo planos. Executado según NTE.			
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2b	0,0320	h	Peón Especialista	10,52	0,34	
MMTG.01b	0,0100	h	Camión dumper 14 m ³ tracción total	38,95	0,39	
MMMT.11a	0,0500	h	Rolo vibrador rodas 10 tm	38,44	1,92	
PBRG41a	1,0500	m ³	Grava 20/50 mm	10,93	11,48	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,36	0,43	
TOTAL PARTIDA						14,79

SUBCAPÍTULO CMG ESCOLLEIRAS E GAVIONS

CMG.01	m³		Cimentación muro escolleira h<=3m voadura granítica d<=30km			
			Cimentación de muro de escolleira granítica en muros de altura igual ou inferior a 3 m e inclinación 1:n (n máx.=3). Inclúe apertura de gabiá para cimentación de mínimo 1m de profundidade e 2,75 de ancho, subministro a menos de 30 km e colocación de bloques de voadura de entre 80 e 500 kg, formigón HM-20 a razón de 0,15m ³ por m ³ de cimentación, totalmente rematada e lista para construción do corpo do muro.			
MMTG.01d	0,1250	h	Camión dumper 16 m ³ tracción total	45,15	5,64	
MMMT.05c	0,0100	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	0,57	
MMMT.01c	0,0900	h	Retroescavadora cadeas 181/250 CV	83,83	7,54	
MMMT.09	0,0550	h	Bandexa vibrante gasolina 5CV 63x50cm 93kg	4,05	0,22	
MOON.2e	0,7500	h	Peón	10,36	7,77	
PBPC.2aaa	0,2750	m ³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	34,83	
PEDH.1	1,0000	m ³	Voadura de rocha de canteira machacada	9,02	9,02	
%3	3,0000		Medios auxiliares	65,59	1,97	
CMTT.05	1,0500	m ³	Transporte materiais soltos (estrada), bañeira d<=30 km	4,53	4,76	
TOTAL PARTIDA						72,32

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMG.02	m³		Corpo muro escolleira h<=3m voadura granítica d<=30km			
			Corpo de muro de escolleira granítica en muros de altura igual ou inferior a 3m, inclinación 1:n (n máx.=3) e espesor mínimo de 2m (e dúas filas de bloques). Inclúe subministro a menos de 30 km e colocación de bloques de voadura de entre 80 e 500kg, recheo do trasdós de espesor mínimo 1m con material drenante (tamaño máx. 100 mm), xeotextil e tubo PE para drenaxe. Construído sobre cimentación preexistente, totalmente rematado.			
MMTG.01d	0,1700	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	7,68	
MMMT.05c	0,0100	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	0,57	
PEDH.1	1,0000	m ³	Voadura de rocha de canteira machacada	9,02	9,02	
MMMT.01c	0,0900	h	Retroescavadora cadeas 181/250 CV	83,83	7,54	
MOON.2e	0,3600	h	Peón	10,36	3,73	
PBRG41a	0,5000	m ³	Grav a 20/50 mm	10,93	5,47	
PASG.1	0,5500	m ²	Xeotextil fibra continua, gramaxes ata 165 g/m ² .	0,70	0,39	
PIFA.7dch	0,0500	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 75	4,08	0,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	34,60	1,04	
CMTT.05	1,0500	m ³	Transporte materiais soltos (estrada), bañera d<=30 km	4,53	4,76	
TOTAL PARTIDA						40,40
CMG.03	m³		Gavión con malla metálica, h<= 3 m, D<= 30 km			
			Gavión con malla metálica 8x10-16 e 1 m de altura, colocado en obra, incluso cosido e atirantado con arame galvanizado. Con pedra procedente de canteira a una distancia máxima de 30 km. Construción e colocación, rematado. Altura inferior a 3 m medida sobre rasante.			
MOOA.1a	0,7500	h	Oficial 1ª	11,35	8,51	
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
PBUW.71c	0,4000	kg	Arame galvanizado (obra)	1,75	0,70	
PBRG42	1,0000	m ³	Pedra para gavión (en canteira)	10,97	10,97	
MHQ0.148	1,0000	m ³	Malla-gavión galvanizada Zn95A15 8x10 nº16, con diafragma	21,56	21,56	
MMMT.03b	0,3000	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	15,44	
MMMT.04b	0,3000	h	Retrocarga 71/100 CV, Cazo: 0,9-0,18 m ³	41,75	12,53	
%3	3,0000		Medios auxiliares	77,60	2,33	
CMTT.05	1,0500	m ³	Transporte materiais soltos (estrada), bañera d<=30 km	4,53	4,76	
TOTAL PARTIDA						84,69
CMG.04	m³		Gavión con malla metálica, 3<h<=8 m, D<= 30 km			
			Gavión con malla metálica 8x10-16 e 1 m de altura, colocado en obra, incluso cosido e atirantado con arame galvanizado. Con pedra procedente de canteira a una distancia máxima de 30 km. Construción e colocación, rematado. Altura entre 3 y 8 m medida sobre rasante.			
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
PBUW.71c	0,4000	kg	Arame galvanizado (obra)	1,75	0,70	
PBRG42	1,0000	m ³	Pedra para gavión (en canteira)	10,97	10,97	
MHQ0.148	1,0000	m ³	Malla-gavión galvanizada Zn95A15 8x10 nº16, con diafragma	21,56	21,56	
MMMT.03b	0,4000	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	20,58	
MMMT.04b	0,3000	h	Retrocarga 71/100 CV, Cazo: 0,9-0,18 m ³	41,75	12,53	
%3	3,0000		Medios auxiliares	83,84	2,52	
CMTT.05	1,0000	m ³	Transporte materiais soltos (estrada), bañera d<=30 km	4,53	4,53	
TOTAL PARTIDA						90,89

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO CMI CUNETAS, SUMIDOIROS E IMBORNAIS						
CMI.01	m		Cuneta revestida esp 12 cm			
			Cuneta triangular de h=0,50 m con taludes 2/1, revestida de formigón HM-20/P/40/IIa de espesor 12cm, incluso compactación e preparación da superficie do asento, regleado e p/p de encofrado, así como p.p. de medios auxiliares.			
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
PBPC.2aab	0,2700	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	33,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	42,79	1,28	
OBC.02	0,0500	m²	Encofrado e desencofrado madeira zapatas-encepados-riestra	15,32	0,77	
TOTAL PARTIDA						44,84
CMI.02	m		Cuneta de formigón triangular tipo V-20			
			Cuneta triangular tipo V-20 de 1,00 m de ancho e 10 cm espesor con formigón HM-20/sp/40 de 20 cm de profundidade, taludes 1/1 e dimensións segundo planos. Incluso formación da base de cuneta, refino compactación e nivelación.			
MOOA.1a	0,2300	h	Oficial 1ª	11,35	2,61	
MOON.2e	0,6900	h	Peón	10,36	7,15	
PBPC.2aab	0,1080	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	13,29	
MMMT.03b	0,0230	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	1,18	
%3	3,0000		Medios auxiliares	24,23	0,73	
OBC.02	0,0770	m²	Encofrado e desencofrado madeira zapatas-encepados-riestra	15,32	1,18	
TOTAL PARTIDA						26,14
CMI.03	m		Cuneta de formigón triangular tipo V-30			
			Cuneta triangular tipo V-30 de 1,00 m de ancho e 10 cm espesor con formigón HM-20/sp/40 de 30 cm de profundidade, taludes 1/1 e dimensións segundo planos. Incluso formación da base de cuneta, refino compactación e nivelación.			
MOOA.1a	0,3100	h	Oficial 1ª	11,35	3,52	
MOON.2e	0,9200	h	Peón	10,36	9,53	
MMMT.03b	0,0310	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	1,59	
PBPC.2aab	0,1160	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	14,28	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,92	0,87	
OBC.02	0,1050	m²	Encofrado e desencofrado madeira zapatas-encepados-riestra	15,32	1,61	
TOTAL PARTIDA						31,40

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMI.04	m		Cuneta de formigón triangular tipo V-40			
			Cuneta triangular tipo V-40 de 1,00 m de ancho e 10 cm espesor con formigón HM-20/sp/40 de 40 cm de profundidade, taludes 1/1 e dimensións segundo planos. Incluso formación da base de cuneta, refino compactación e nivelación.			
MOOA.1a	0,3600	h	Oficial 1ª	11,35	4,09	
MOON.2e	1,0800	h	Peón	10,36	11,19	
MMMT.01a	0,0360	h	Retroescavadora cadeas 100/140 CV	61,10	2,20	
PBPC.2aab	0,1280	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	15,76	
%3	3,0000		Medios auxiliares	33,24	1,00	
OBC.02	0,1330	m²	Encofrado e desencofrado madeira zapatas-encepados-riestra	15,32	2,04	
TOTAL PARTIDA.....						36,28
CMI.05	m		Cuneta de formigón triangular tipo T-20			
			Cuneta triangular tipo T-20 de 1,00 m de ancho e 10 cm espesor con formigón HM-20/sp/40 de 20 cm de profundidade, taludes 1/1, 2/1 e dimensións segundo planos. Incluso formación da base de cuneta, refino compactación e nivelación.			
MOOA.1a	0,1600	h	Oficial 1ª	11,35	1,82	
MOON.2e	0,4800	h	Peón	10,36	4,97	
MMMT.03b	0,0160	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	0,82	
PBPC.2aab	0,1000	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	12,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,92	0,60	
OBC.02	0,1080	m²	Encofrado e desencofrado madeira zapatas-encepados-riestra	15,32	1,65	
TOTAL PARTIDA.....						22,17
CMI.06	m		Cuneta de formigón triangular tipo T-30			
			Cuneta triangular tipo T-30 de 1,00 m de ancho e 10 cm espesor con formigón HM-20/sp/40 de 30 cm de profundidade, taludes 1/1, 2/1 e dimensións segundo planos. Incluso formación da base de cuneta, refino compactación e nivelación.			
MOOA.1a	0,3300	h	Oficial 1ª	11,35	3,75	
MOON.2e	0,9900	h	Peón	10,36	10,26	
MMMT.03b	0,0330	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	1,70	
PBPC.2aab	0,1300	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	16,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	31,71	0,95	
OBC.02	0,1450	m²	Encofrado e desencofrado madeira zapatas-encepados-riestra	15,32	2,22	
TOTAL PARTIDA.....						34,88

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMI.07	m		Cuneta de formigón triangular tipo T-40			
			Cuneta triangular tipo T-40 de 1,00 m de ancho e 10 cm espesor con formigón HM-20/sp/40 de 40 cm de profundidade, taludes 1/1, 2/1 e dimensións segundo planos. Incluso formación da base de cuneta, refino compactación e nivelación.			
MOOA.1a	0,4400	h	Oficial 1ª	11,35	4,99	
MOON.2e	1,3200	h	Peón	10,36	13,68	
MMMT.03b	0,0660	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	3,40	
PBPC.2aab	0,1700	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	20,93	
%3	3,0000		Medios auxiliares	43,00	1,29	
OBC.02	0,1810	m²	Encofrado e desencofrado madeira zapatas-encepados-riostra	15,32	2,77	
TOTAL PARTIDA						47,06
CMI.08	m		Rigola R-30 prefabricado formigón			
			Rigola R-30 prefabricado formigón HM-20 dobre capa, de sección triangular 40X13-10 e 88 kg/m, suministro e transporte, sobre soleira de formigón HM-20 de espesor 10 cm, excavación, preparación da superficie de asento, nivelación, compactado e recibido de xuntas, terminado.			
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
MMMT.08c	0,1000	h	Bandex a vibrante 300 kg.	4,74	0,47	
MMMT.04	0,0500	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	1,88	
PISS95.af	1,0000	m	Rigola R-30 prefabricado (30X13-10)	8,60	8,60	
MMEM.4a	0,0007	m³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,17	
PBPC.2aaa	0,0300	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	3,80	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,19	0,49	
TOTAL PARTIDA						16,68
CMI.09	m		Rigola R-40 prefabricado formigón			
			Rigola R-40 prefabricado formigón HM-20 dobre capa, de sección triangular 40X13-10 e 117 kg/m, suministro e transporte, sobre soleira de formigón HM-20 de espesor 10 cm, excavación, preparación da superficie de asento, nivelación, compactado e recibido de xuntas, terminado.			
MOOA.1a	0,0250	h	Oficial 1ª	11,35	0,28	
MOON.2e	0,1200	h	Peón	10,36	1,24	
MMMT.08c	0,1200	h	Bandex a vibrante 300 kg.	4,74	0,57	
MMMT.04	0,0600	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	2,25	
PISS95.ae	1,0000	m	Rigola R-40 prefabricado (40X13-10)	7,49	7,49	
MMEM.4a	0,0009	m³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,21	
PBPC.2aaa	0,0400	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	5,07	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,11	0,51	
TOTAL PARTIDA						17,62

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMI.10	m		Caz MOPU 50x50xd=30 prefabricado formigón			
			Caz MOPU 50x50xd=30 prefabricado formigón HM-20, subministro e transporte, sobre soleira de formigón HM-20 de espesor 10 cm, excavación, preparación da superficie de asento, nivelación, compactado e recibido de x untas, terminado.			
MOOA.1a	0,1420	h	Oficial 1ª	11,35	1,61	
MOON.2e	0,2840	h	Peón	10,36	2,94	
MMMT.08c	0,1420	h	Bandex a vibrante 300 kg.	4,74	0,67	
MMMT.04	0,1420	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	5,33	
PISS.96a	1,0000	m	Caz MOPU prefabricado (50X50XD=30)	31,96	31,96	
MMEM.4a	0,0055	m³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	1,30	
PBPC.2aaa	0,0500	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	6,33	
%3	3,0000		Medios auxiliares	50,14	1,50	
TOTAL PARTIDA.....						51,64
CMI.11	m		Caz MOPU 60x60xd=40 prefabricado formigón			
			Caz MOPU 60x60xd=40 prefabricado formigón HM-20, subministro e transporte, sobre soleira de formigón HM-20 de espesor 10 cm, excavación, preparación da superficie de asento, nivelación, compactado e recibido de x untas, terminado.			
MOOA.1a	0,1420	h	Oficial 1ª	11,35	1,61	
MOON.2e	0,2840	h	Peón	10,36	2,94	
MMMT.08c	0,1420	h	Bandex a vibrante 300 kg.	4,74	0,67	
MMMT.04	0,1420	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	5,33	
PISS.96b	1,0000	m	Caz MOPU prefabricado (60X60XD=40)	37,12	37,12	
MMEM.4a	0,0013	m³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,31	
PBPC.2aaa	0,0600	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	7,60	
%3	3,0000		Medios auxiliares	55,58	1,67	
TOTAL PARTIDA.....						57,25
CMI.12	ud		Sumidoiro arqueta 34x51x60 cm			
			Sumidoiro de recollida de pluviais, en arqueta de 34x51x60 cm, confeccionada con ladrillo cerámico macizo de dimensións 25x12x5 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5. Revocado interiormente con morteiro de cemento M-15 de 1,5 cm de grosor, brunido. Soleira de formigón en masa HM-20 de 10 cm de grosor. Marco e reixa de fundición de 60x40 cm. Incluído conesionado a rede mediante entubado de PVC de 20 cm de diámetro.			
PBAA.1a	0,0200	m³	Auga	0,33	0,01	
OBO.15	0,0200	m³	Morteiro cto/are M-15 0-5 maq	55,47	1,11	
PBPC.2acb	0,0700	m³	Formigón en masa HM-20/F/40 de central	136,42	9,55	
PISA92ba	1,0000	ud	Reixa e marco de fundición 600X400L	76,07	76,07	
MOOA.1a	1,6000	h	Oficial 1ª	11,35	18,16	
MOON.2b	0,9000	h	Peón Especialista	10,52	9,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	114,37	3,43	
OBBC.37	1,3080	m²	Fábrica LM 25x12x5 medio pé	32,46	42,46	
TOTAL PARTIDA.....						160,26

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMI.13	m		Sumidoiro lonxitudinal fabr, 200X400 mm clase A-15			
			Formación de sumidoiro lonxitudinal con paredes de fábrica de ladrillo cerámico macizo de 1/2 pe de espesor, sentado con morteiro de cemento M-5, enfoscada e bruñida interiormente con morteiro de cemento M-15, con rexilla e marco de entramado de aceiro galvanizado, de 200 mm de ancho interior e 400 mm de alto, clase A-15 segundo UNE-EN 124 y UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-20/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós con formigón e sin incluír a excavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desauge e probado.			
MOOA.1a	1,4100	h	Oficial 1ª	11,35	16,00	
MOON.2e	0,7050	h	Peón	10,36	7,30	
PBPC.2aaa	0,8580	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	108,66	
PFFC.7a	74,0000	ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,21	15,54	
PEAF.1a	2,0000	ud	Marco e reixa aceiro galvanizado, de 200 mm X 500 mm A-15	8,88	17,76	
%3	3,0000		Medios auxiliares	165,26	4,96	
OBO.15	0,0160	m³	Morteiro cto/are M-15 0-5 maq	55,47	0,89	
OBO.10	0,0280	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	1,48	
TOTAL PARTIDA.....					172,59	
CMI.14	m		Sumidoiro lonxitudinal fabr, 200X400 mm clase B-125			
			Formación de sumidoiro lonxitudinal con paredes de fábrica de ladrillo cerámico macizo de 1/2 pe de espesor, sentado con morteiro de cemento M-5, enfoscada e bruñida interiormente con morteiro de cemento M-15, con rexilla e marco de entramado de aceiro galvanizado, de 200 mm de ancho interior e 400 mm de alto, clase B-125 segundo UNE-EN 124 y UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-20/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós con formigón e sin incluír a excavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desauge e probado.			
MOOA.1a	1,4100	h	Oficial 1ª	11,35	16,00	
MOON.2e	0,7050	h	Peón	10,36	7,30	
PBPC.2aaa	0,8580	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	108,66	
PFFC.7a	74,0000	ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,21	15,54	
PEAF.1b	2,0000	ud	Marco e reixa aceiro galvanizado, de 200 mm X 500 mm B-125	14,45	28,90	
%3	3,0000		Medios auxiliares	176,40	5,29	
OBO.15	0,0160	m³	Morteiro cto/are M-15 0-5 maq	55,47	0,89	
OBO.10	0,0280	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	1,48	
TOTAL PARTIDA.....					184,06	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMI.15	m		Sumidoiro lonxitudinal fabr, 300X500 mm clase B-125			
			Formación de sumidoiro lonxitudinal con paredes de fábrica de ladrillo cerámico macizo de 1/2 pe de espesor, sentado con morteiro de cemento M-5, enfoscada e bruñida interiormente con morteiro de cemento M-15, con reixa e marco de entramado de aceiro galvanizado, de 300 mm de ancho interior e 500 mm de alto, clase B-125 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-20/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós con formigón e sin incluír a excavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desague e probado.			
MOOA.1a	1,6120	h	Oficial 1ª	11,35	18,30	
MOON.2e	0,8060	h	Peón	10,36	8,35	
PBPC.2aaa	1,0530	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	133,35	
PFFC.7a	100,0000	ud	Ladrillo macizo 25x 12x 5	0,21	21,00	
PEAF.1c	2,0000	ud	Marco e reixa aceiro galvanizado, de 300 mm X 500 mm B-125	19,55	39,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	220,10	6,60	
OBO.15	0,0220	m³	Morteiro cto/are M-15 0-5 maq	55,47	1,22	
OBO.10	0,0370	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	1,96	
TOTAL PARTIDA					229,88	
CMI.16	m		Sumidoiro lonxitudinal fabr, 400X600 mm clase B-125			
			Formación de sumidoiro lonxitudinal con paredes de fábrica de ladrillo cerámico macizo de 1/2 pe de espesor, sentado con morteiro de cemento M-5, enfoscada e bruñida interiormente con morteiro de cemento M-15, con reixa e marco de entramado de aceiro galvanizado, de 400 mm de ancho interior e 600 mm de alto, clase B-125 segundo UNE-EN 124 y UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-20/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós con hormigón e sin incluír a excavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desagüe e probado.			
MOOA.1a	1,8130	h	Oficial 1ª	11,35	20,58	
MOON.2e	0,9070	h	Peón	10,36	9,40	
PBPC.2aaa	1,2480	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	158,05	
PFFC.7a	117,0000	ud	Ladrillo macizo 25x 12x 5	0,21	24,57	
PEAF.1d	2,0000	ud	Marco e reixa aceiro galvanizado, de 400 mm X 500 mm B-125	27,60	55,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	267,80	8,03	
OBO.15	0,0280	m³	Morteiro cto/are M-15 0-5 maq	55,47	1,55	
OBO.10	0,0440	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	2,33	
TOTAL PARTIDA					279,71	
CMI.17	m		Canaleta pref polipr reforz, 100X130 mm reixa galv clase C-250			
			Formación de canaleta prefabricada de drenaxe para uso público de polipropileno reforzado, de 1000 mm de longitud, 100 mm de ancho e 130 mm de alto, con reixa pasarela de aceiro galvanizado, clase C-250 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a excavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desagüe e probado.			
MOOA.1a	0,4030	h	Oficial 1ª	11,35	4,57	
MOON.2e	0,2010	h	Peón	10,36	2,08	
PBPC.2bba	0,0390	m³	Formigón en masa HM-25/B/20 de central	141,42	5,52	
PEAF.2a	1,0000	ud	Canal pref polipropile reforz 100X10X13 cm reixa galv C-250	120,90	120,90	
%3	3,0000		Medios auxiliares	133,07	3,99	
TOTAL PARTIDA					137,06	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMI.18	m		Canaleta pref polipr reforz, 100X130 mm cuadric galv clase C-250			
			Formación de canaleta prefabricada de drenaxe para uso público de polipropileno reforzado, de 1000 mm de longitud, 100 mm de ancho e 130 mm de alto, con reixa de cuadrícula galvanizada, clase C-250 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a escavación. Totalmente montado, conxionado a rede xeral de desagüe e probado.			
MOOA.1a	0,4030	h	Oficial 1ª	11,35	4,57	
MOON.2e	0,2010	h	Peón	10,36	2,08	
PEAF.3a	1,0000	ud	Canal pref polipropile reforz 100X10X13 cm cuadrado galv C-250	111,17	111,17	
PBPC.2bba	0,0390	m³	Formigón en masa HM-25/B/20 de central	141,42	5,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	123,34	3,70	
TOTAL PARTIDA.....						127,04
CMI.19	m		Canaleta pref polipr reforz, 100X130 mm reixa fund clase C-250			
			Formación de canaleta prefabricada de drenaxe para uso público de polipropileno reforzado, de 1000 mm de longitud, 100 mm de ancho e 130 mm de alto, con reixa de fundición dúctil, clase C-250 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a escavación. Totalmente montado, conxionado a rede xeral de desagüe e probado.			
MOOA.1a	0,4030	h	Oficial 1ª	11,35	4,57	
MOON.2e	0,2010	h	Peón	10,36	2,08	
PBPC.2bba	0,0390	m³	Formigón en masa HM-25/B/20 de central	141,42	5,52	
PEAF.4a	1,0000	ud	Canal pref polipropile reforz 100X10X13 cm reixa fundición C-250	97,32	97,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	109,49	3,28	
TOTAL PARTIDA.....						112,77
CMI.20	m		Canaleta pref polipr reforz, 200X240 mm reixa fund clase C-250			
			Formación de canaleta prefabricada de drenaxe para uso público de polipropileno reforzado, de 1000 mm de longitud, 200 mm de ancho e 240 mm de alto, con reixa de fundición dúctil, clase C-250 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a escavación. Totalmente montado, conxionado a rede xeral de desagüe e probado.			
MOOA.1a	0,4030	h	Oficial 1ª	11,35	4,57	
MOON.2e	0,2010	h	Peón	10,36	2,08	
PBPC.2bba	0,0390	m³	Formigón en masa HM-25/B/20 de central	141,42	5,52	
PEAF.4b	1,0000	ud	Canal pref polipropile reforz 100X20X24 cm reixa fundición C-250	201,52	201,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	213,69	6,41	
TOTAL PARTIDA.....						220,10

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMI.21	m		Canaleta pref polipr reforz, 200X240 mm reixa fund clase D-400			
			Formación de canaleta prefabricada de drenaxe para uso público de polipropileno reforzado, de 1000 mm de longitud, 200 mm de ancho e 240 mm de alto, con reixa de fundición dúctil, clase D-400 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a escavación. Totalmente montado, conxionado a rede xeral de desagüe e probado.			
MOOA.1a	0,6040	h	Oficial 1ª	11,35	6,86	
MOON.2e	0,3020	h	Peón	10,36	3,13	
PBPC.2bba	0,0520	m³	Formigón en masa HM-25/B/20 de central	141,42	7,35	
PEAF.5a	1,0000	ud	Canal pref polipropile reforz 100X20X24 cm reixa fundición D-400	207,98	207,98	
%3	3,0000		Medios auxiliares	225,32	6,76	
TOTAL PARTIDA.....						232,08
CMI.22	m		Canaleta pref PVC, 130X64 mm reixa fund clase C-250			
			Formación de canaleta prefabricada de PVC, de 1000 mm de longitud, 130 mm de ancho e 64 mm de alto, con reixa de garaxe de fundición dúctil, clase C-250 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a escavación. Totalmente montado, conxionado a rede xeral de desague e probado.			
MOOA.1a	0,3530	h	Oficial 1ª	11,35	4,01	
MOON.2e	0,1760	h	Peón	10,36	1,82	
PEAF.5b	2,0000	ud	Canal pref PVC 50X13X6.4 cm i p/p pezas esp	19,05	38,10	
PEAF.5c	2,0000	ud	Reixa fundicion 50X13 cm clase C-250	33,90	67,80	
PBPC.2bba	0,0430	m³	Formigón en masa HM-25/B/20 de central	141,42	6,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	117,81	3,53	
TOTAL PARTIDA.....						121,34
CMI.23	m		Canaleta pref PVC, 200X130 mm reixa fund clase C-250			
			Formación de canaleta prefabricada de PVC, de 1000 mm de longitud, 200 mm de ancho e 130 mm de alto, con reixa de garaxe de fundición dúctil, clase C-250 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/I de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/I, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a escavación. Totalmente montado, conxionado a rede xeral de desague e probado.			
MOOA.1a	0,5540	h	Oficial 1ª	11,35	6,29	
MOON.2e	0,2770	h	Peón	10,36	2,87	
PBPC.2bba	0,0520	m³	Formigón en masa HM-25/B/20 de central	141,42	7,35	
PEAF.5d	1,0000	ud	Canal pref PVC 50X20X13 cm i p/p pezas esp	27,30	27,30	
PEAF.5e	1,0000	ud	Reixa fundicion 50X20 cm clase C-250	43,59	43,59	
%3	3,0000		Medios auxiliares	87,40	2,62	
TOTAL PARTIDA.....						90,02

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidad	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMI.24	m		Canaleta pref PVC, 130X64 mm reixa fund clase D-400			
			Formación de canaleta prefabricada de PVC, de 1000 mm de longitud, 130 mm de ancho e 64 mm de alto, con reixa de garaxe de fundición ductil, clase D-400 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/l de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/l, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a escavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desague e probado.			
MOOA.1a	0,3530	h	Oficial 1ª	11,35	4,01	
MOON.2e	0,1760	h	Peón	10,36	1,82	
PEAF.5b	2,0000	ud	Canal pref PVC 50X13X6.4 cm i p/p pezas esp	19,05	38,10	
PEAF.6b	2,0000	ud	Reixa fundicion 50X13 cm clase D-400	38,75	77,50	
PBPC.2bba	0,0430	m³	Formigón en masa HM-25/B/20 de central	141,42	6,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	127,51	3,83	
TOTAL PARTIDA						131,34
CMI.25	m		Canaleta pref PVC, 200X130 mm reixa fund clase D-400			
			Formación de canaleta prefabricada de PVC, de 1000 mm de longitud, 200 mm de ancho e 130 mm de alto, con reixa de garaxe de fundición ductil, clase D-400 segundo UNE-EN 124 e UNE-EN 1433, realizado sobre soleira de formigón en masa HM-25/B/20/l de 15 cm de espesor. Incluso p/p de sentadas con cuña de formigón HM-25/B/20/l, pezas especiais, recibido, incluíndo o recheo do trasdós e sen incluír a escavación. Totalmente montado, conexiónado a rede xeral de desague e probado.			
MOOA.1a	0,5540	h	Oficial 1ª	11,35	6,29	
MOON.2e	0,2770	h	Peón	10,36	2,87	
PBPC.2bba	0,0520	m³	Formigón en masa HM-25/B/20 de central	141,42	7,35	
PEAF.5d	2,0000	ud	Canal pref PVC 50X20X13 cm i p/p pezas esp	27,30	54,60	
PEAF.6a	2,0000	ud	Reixa fundicion 50X20 cm clase D-400	48,43	96,86	
%3	3,0000		Medios auxiliares	167,97	5,04	
TOTAL PARTIDA						173,01
CMI.26	ud		Imbornal formigón con reixa fundición 550X300*700 mm, C-250			
			Subministro e colocación de imbornal prefabricado de formigón para recollida de pluviais, de 550X300 mm e profundidade 700 mm, con sifón, con marco e reixa de fundición abatible clase C-250, incluíndo escavación, envolta de formigón HM-20/P/20, recheo de trasdós, terminado.			
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOOA.1b	0,8000	h	Oficial 2ª	11,16	8,93	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
PBPC.2aaa	0,0480	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	6,08	
PISS96.ac	1,0000	ud	Imbornal de formigón prefabricado 550X300X700	44,90	44,90	
PISS96.ad	1,0000	m	Reixa fundición abatible 550x300 clase C-250	88,45	88,45	
%3	3,0000		Medios auxiliares	161,58	4,85	
TOTAL PARTIDA						166,43

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMI.27	ud		Imbornal formigón con reixa fundición 550X300*700 mm, D-400			
			Subministro e colocación de imbornal prefabricado de formigón para recollida de pluviais, de 550X300 mm e profundidade 700 mm, con sifón, con marco e reixa de fundición abatible clase D-400, incluído ex cavación, envolta de formigón HM-20/P/20, recheo de trasdós, terminado.			
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOOA.1b	0,8000	h	Oficial 2ª	11,16	8,93	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
PBPC.2aaa	0,0480	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	6,08	
PISS96.ac	1,0000	ud	Imbornal de formigón prefabricado 550X300X700	44,90	44,90	
PISS96.af	1,0000	m	Reixa fundición abatible 550x300 clase D-400	149,10	149,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	222,23	6,67	
TOTAL PARTIDA						228,90
CMI.28	ud		Imbornal formigón con reixa fundición 750X260 mm, clase C-250			
			Subministro e colocación de imbornal de formigón prefabricado en drenax e lonxitudinal, de 750X260 mm e dimensións interiores 640x155 mm, espesor de paredes 6 cm, profundidade 24 cm, con marco e reixa de fundición abatible clase C-250, incluído ex cavación, recheo de trasdós, terminado.			
MOOA.1a	0,9500	h	Oficial 1ª	11,35	10,78	
MOOA.1b	0,9500	h	Oficial 2ª	11,16	10,60	
MOON.2e	0,4700	h	Peón	10,36	4,87	
PISS95.ac	1,0000	m	Imbornal de formigón prefabricado 750x260	75,29	75,29	
PISS95.ad	1,0000	m	Reixa fundición abatible 750x200 clase C-250	87,20	87,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	188,74	5,66	
TOTAL PARTIDA						194,40
CMI.29	ud		Imbornal formigón con reixa fundición 750X260 mm, clase D-400			
			Subministro e colocación de imbornal de formigón prefabricado en drenax e lonxitudinal, de 750X260 mm e dimensións interiores 640x155 mm, espesor de paredes 6 cm, profundidade 24 cm, con marco e reixa de fundición abatible clase D-400, incluído ex cavación, recheo de trasdós, terminado.			
MOOA.1a	0,9000	h	Oficial 1ª	11,35	10,22	
MOOA.1b	0,9000	h	Oficial 2ª	11,16	10,04	
MOON.2e	0,4700	h	Peón	10,36	4,87	
PISS95.ac	1,0000	m	Imbornal de formigón prefabricado 750x260	75,29	75,29	
PISS95.ba	1,0000	m	Reixa fundición abatible 750x200 clase D-400	118,46	118,46	
%3	3,0000		Medios auxiliares	218,88	6,57	
TOTAL PARTIDA						225,45

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMI.30	m²		Reixa metalica Tramex galvanizado reforz 40 Kg/m², 30X30 mm			
			Subministro e colocación de reixa metalica tipo tramex de 30 mm.x30 mm. x 30 mm. seccion 30/2, en tramos de colocacion e anclaxe de 2,00 m x 1,00 m de ancho entre apoios de muretes de formigon, 2 M2 / UD., formada por cercos de pletina anclada, galvanizada en quente, redondo entrexirado incluíndo marco perimetral anclado e atornillado en L 50x50 x5 mm., con pintura de imprimación, incluso obra de fabrica con formigón.			
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
PISS.96d	1,0000	m ²	Reixa tipo Tramex galvanizado pletina de 30X30 mm, 30X3 mm	84,28	84,28	
PBPC.2aab	0,0200	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	2,46	
%3	3,0000		Medios auxiliares	94,84	2,85	
TOTAL PARTIDA						97,69
CMI.31	m²		Badén formigón e=0,20 m			
			Badén de formigón de 0,20 m de espesor compactado con regra vibrante, a base de formigón HA-25 de resistencia a flexotracción de 25 kp/cm ² . Incluíndo o formigón, o estendido, o estriado transversal, fratasado e remates, cepillado para textura superficial e realización de xuntas de contracción cada 5 metros lineais e mallazo electrosoldado ME 15*15Ø6,0-6,0.			
MOON.2e	0,2800	h	Peón	10,36	2,90	
MMM.H.08	0,0200	h	Vibrador formigón.	3,81	0,08	
PBPC.3abb	0,2000	m ³	Formigón HA-25/B/40 de central	128,09	25,62	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,60	0,86	
CMF.26	0,2000	m ³	Construción pavimento formigón pendente <= 5%	9,92	1,98	
OBZ.02	0,6000	m	Encofrado e desencofrado pavimento formigón h<= 0,20 m	2,31	1,39	
OBQ.29	1,1000	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x 15 Ø 6-6 mm, B500T, colocado	3,21	3,53	
TOTAL PARTIDA						36,36
CMI.32	m²		Badén formigón e=0,25 m			
			Badén de formigón de 0,25 m de espesor compactado con regra vibrante, a base de formigón HA-25 de resistencia a flexotracción de 25 kp/cm ² . Incluíndo o formigón, o estendido, o estriado transversal, fratasado e remates, cepillado para textura superficial e realización de xuntas de contracción cada 5 metros lineais e un mallazo electrosoldado ME 15*15Ø6,0-6,0.			
MOON.2e	0,3500	h	Peón	10,36	3,63	
MMM.H.08	0,0250	h	Vibrador formigón.	3,81	0,10	
PBPC.3abb	0,2500	m ³	Formigón HA-25/B/40 de central	128,09	32,02	
%3	3,0000		Medios auxiliares	35,75	1,07	
CMF.26	0,2500	m ³	Construción pavimento formigón pendente <= 5%	9,92	2,48	
OBC.02	0,2500	m ²	Encofrado e desencofrado madeira zapatas-encepados-riostra	15,32	3,83	
OBQ.29	1,1000	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x 15 Ø 6-6 mm, B500T, colocado	3,21	3,53	
TOTAL PARTIDA						46,66

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMI.33	m		Tacón formigón de 0,3*0,5 en badén			
			Tacón de 0,3*0,5 con formigón HM-20/sp/40/ para protección do badén augas arriba.			
MOON.2e	0,2100	h	Peón	10,36	2,18	
MMMH.08	0,0150	h	Vibrador formigón.	3,81	0,06	
PBPC.2aab	0,1500	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	18,46	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,70	0,62	
CMTE.25	0,1500	m ³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	0,67	
OBC.02	0,7500	m ²	Encofrado e desencofrado madeira zapatas-encepados-riostra	15,32	11,49	
TOTAL PARTIDA						33,48
CMI.34	m		Tacón formigón de 0,3*1,0 en badén			
			Tacón de 0,3*1,0 con hormigón HM-20/sp/40/ para protección de badén augas abaixo.			
MOON.2e	0,4200	h	Peón	10,36	4,35	
MMMH.08	0,0030	h	Vibrador formigón.	3,81	0,01	
PBPC.2aab	0,3000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	36,93	
%3	3,0000		Medios auxiliares	41,29	1,24	
CMTE.25	0,3000	m ³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	1,34	
OBC.02	1,7500	m ²	Encofrado e desencofrado madeira zapatas-encepados-riostra	15,32	26,81	
TOTAL PARTIDA						70,68
SUBCAPÍTULO CMS SINALIZACIÓN VIARIA						
CMS.01	m		Marca vial continua reflexiva 10 cm			
			Marca vial continua reflexiva de 10 cm, con pintura reflexiva e microesferas de vidro, realizada con máquina autopropulsada, incluso premarcaxe.			
PUSS42a	0,0720	kg	Pintura reflectante p/sinalización	7,54	0,54	
PUSS41a	0,0480	kg	Microesferas de vidro	3,93	0,19	
MMMWW.02	0,0010	h	Máquina autopropulsada pintado pavimento	30,76	0,03	
MOON.2b	0,0180	h	Peón Especialista	10,52	0,19	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,95	0,03	
TOTAL PARTIDA						0,98
CMS.02	m²		Marca vial reflexiva en cebreados			
			m2 marca vial reflexiva en cebreados, con pintura reflexiva e microesferas de vidro, realizada con máquina, incluso replanteo e premarcaxe. Medida a superficie realmente pintada.			
PUSS42a	0,7800	kg	Pintura reflectante p/sinalización	7,54	5,88	
PUSS41a	0,4800	kg	Microesferas de vidro	3,93	1,89	
MMMT.01f	0,0010	h	Barredora recollidora autopropulsada	26,92	0,03	
MMMWW.04	0,1500	h	Máquina pintado	18,53	2,78	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,86	0,42	
TOTAL PARTIDA						14,28

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMS.03	m²		Marca vial reflexiva en símbolos e letreiros			
			m2 marca vial reflexiva en símbolos e letreiros, con pintura reflexiva e microesferas de vidro, realizada con máquina, incluso replanteo e premarcaxe. Medida a superficie realmente pintada.			
PUSS42a	0,7800	kg	Pintura reflectante p/sinalización	7,54	5,88	
PUSS41a	0,4800	kg	Microesferas de vidro	3,93	1,89	
MMMT.01f	0,0010	h	Barredora recollidora autopropulsada	26,92	0,03	
MMMW.04	0,2000	h	Máquina pintado	18,53	3,71	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,88	0,48	
TOTAL PARTIDA						16,36
CMS.04	Ud		Panel de aluminio 2,5x1,4 m			
			Panel de aluminio extrusionado de dimensións 2,5x1,4 m. para sinal informativo, pintado, incluíndo postes de sustentación, parafusería, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado, totalmente colocado.			
PUSS50a	3,5000	ud	Sinal aluminio extrusionado	134,33	470,16	
PUSS16bb	4,4400	ud	Poste de 80x40 mm galvanizado	11,53	51,19	
MOON.2b	1,5500	h	Peón Especialista	10,52	16,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	537,66	16,13	
CMTE.30	0,2500	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	7,72	
OBC.07	0,2500	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	35,32	
TOTAL PARTIDA						596,83
CMS.05	Ud		Panel de aluminio 1,5x0,8 m			
			Panel de aluminio extrusionado, para sinal informativo de dimensións 1,5x0,8 m., pintado, incluíndo postes de sustentación, parafusería, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado, totalmente colocado.			
PUSS50a	1,2000	ud	Sinal aluminio extrusionado	134,33	161,20	
PUSS16bb	4,4400	ud	Poste de 80x40 mm galvanizado	11,53	51,19	
MOON.2b	1,5500	h	Peón Especialista	10,52	16,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	228,70	6,86	
CMTE.30	0,2500	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	7,72	
OBC.07	0,2500	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	35,32	
TOTAL PARTIDA						278,60

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMS.06	ud		Sinal de STOP de 60 cm			
			Sinal de obrigación de parada (STOP) pintada de forma octogonal de 60 cm de lado, incluíndo poste de sustentación galvanizado, parafusería, e cimentación, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado con de formigón HM-20/P/20, totalmente colocado.			
PUSS.6ba	1,0000	ud	Sinal STOP 60 cm de lado	55,36	55,36	
PUSS16bb	2,2000	ud	Poste de 80x40 mm galvanizado	11,53	25,37	
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	88,62	2,66	
CMTE.30	0,1250	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,86	
OBC.07	0,1250	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	17,66	
TOTAL PARTIDA						112,80
CMS.07	ud		Sinal de STOP de 90 cm			
			Sinal de obrigación de parada (STOP) pintada de forma octogonal de 90 cm de lado, incluíndo poste de sustentación galvanizado, parafusería, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado HM-20/P/20, totalmente colocado.			
PUSS.6bb	1,0000	ud	Sinal STOP, octogono d=90 cm, dobre apotema refractinte	63,07	63,07	
PUSS16bb	2,4000	ud	Poste de 80x40 mm galvanizado	11,53	27,67	
MOON.2b	1,5000	h	Peón Especialista	10,52	15,78	
%3	3,0000		Medios auxiliares	106,52	3,20	
CMTE.30	0,1250	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,86	
OBC.07	0,1250	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	17,66	
TOTAL PARTIDA						131,24
CMS.08	ud		Sinal dobre prohibición/restricción de 60 cm			
			Sinal dobre de 60 cm de diámetro, incluíndo 2 unidades de sinal, de prohibición e restricción instaladas nun único poste de sustentación galvanizado, parafusería, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado HM-20/P/20, totalmente colocado.			
PUSS.4ca	2,0000	ud	Sinal proh obríg pintada Ø 60cm	52,76	105,52	
PUSS16bb	3,0000	ud	Poste de 80x40 mm galvanizado	11,53	34,59	
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	148,00	4,44	
CMTE.30	0,1880	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	5,81	
OBC.07	0,1880	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	26,56	
TOTAL PARTIDA						184,81

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMS.09	ud		Sinal triangular de 70 cm			
			Sinal triangular de lado 70 cm., normal e troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación e cimentación, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado HM-20/P/20, totalmente colocado.			
PUSS.6cc	1,0000	ud	Sinal triangular lado 70 cm	48,76	48,76	
PUSS16bb	2,2000	ud	Poste de 80x40 mm galvanizado	11,53	25,37	
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	82,02	2,46	
CMTE.30	0,1250	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,86	
OBC.07	0,1250	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	17,66	
TOTAL PARTIDA						106,00
CMS.10	ud		Sinal de prohibición/obrigas Ø 60 cm			
			Sinal de perigo ou limitación de velocidade de diámetro 60 cm., incluíndo poste de sustentación, parafusería, e cimentación, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado de formigón HM-20/P/20, totalmente colocado.			
PUSS16bb	2,2000	ud	Poste de 80x40 mm galvanizado	11,53	25,37	
PUSS.4ca	1,0000	ud	Sinal proh obrig pintada Ø 60cm	52,76	52,76	
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	86,02	2,58	
CMTE.30	0,1250	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,86	
OBC.07	0,1250	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	17,66	
TOTAL PARTIDA						110,12
CMS.11	ud		Sinal informativa refl EG 60x60cm			
			Sinal informativa cadrada reflectante E.G., de 60x60 cm, para sinalización de camiños, incluíndo poste galvanizado de sustentación de 80x40 mm e 3m de altura, parafusería, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado, HM-20/P/20, totalmente colocado.			
PUSS.8cb	1,0000	ud	Sinal informat refl EG 60x60cm	68,40	68,40	
PUSS16bb	3,0000	ud	Poste de 80x40 mm galvanizado	11,53	34,59	
MOON.2b	2,0000	h	Peón Especialista	10,52	21,04	
%2	2,0000		Medios auxiliares	124,03	2,48	
OBT.03	0,1250	m ³	Escavación manual foxo en terreo tránsito p<1.5 i carga	44,25	5,53	
OBC.07	0,1250	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	17,66	
TOTAL PARTIDA						149,70
CMS.12	Ud		Panel complementario tipo S-800			
			Subministro e colocación de panel complementario tipo S-800 pintado de forma rectangular, i parafusería, rematado.			
PUSS.4cab	1,0000	ud	Panel complementario modelo S-800	13,16	13,16	
MOON.2b	0,0750	h	Peón Especialista	10,52	0,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,95	0,42	
TOTAL PARTIDA						14,37

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMS.13	m		Reductor de velocidade modular goma 3 cm			
			Reductor de velocidade con limite de velocidade <50 km/h, formado por elementos modulares de goma natural de 3 cm. e resaltados mediante bandas amarelas e negras, perpendiculars á dirección da marcha. As cintas amarelas serán encastradas e de lamia elastopástica de elevada retroreflectancia e antideslizantes. A fixación ó pavimento será mediante parafusos expansivos, completamente rematado.			
PUSS.10a	1,0000	m	Reductor modular de goma 3 cm.	179,11	179,11	
MOON.2b	1,5000	h	Peón Especialista	10,52	15,78	
%5	5,0000		Medios auxiliares	194,89	9,74	
TOTAL PARTIDA.....						204,63
CMS.14	ud		Subministro e colocación de espello de tráfico Ø 60 cm			
			Subministro e colocación de espello de tráfico de diámetro 60 cm. Incluído cristal grande, poste de tubo galvanizado de 3 m de altura e cimentación de formigón HM-20/P/20. Incluída escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado, totalmente colocado.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
PUSS24a	1,0000	ud	Espello de tráfico Ø 60 cm	223,35	223,35	
PUSS26a	1,0000	ud	Poste de Ø 50 mm h=3	44,29	44,29	
%3	3,0000		Medios auxiliares	280,03	8,40	
CMTE.30	0,2000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	6,18	
OBC.07	0,2000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	28,25	
TOTAL PARTIDA.....						322,86
CMS.15	ud		Subministro e colocación de espello de tráfico Ø 80 cm			
			Subministro e colocación de espello de tráfico de diámetro 80 cm. Incluído cristal grande, poste de tubo galvanizado de 3 m de altura e cimentación de formigón HM-20/P/20. Incluída escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado, totalmente colocado.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
PUSS24b	1,0000	ud	Espello de tráfico Ø 80 cm	306,20	306,20	
PUSS26a	1,0000	ud	Poste de Ø 50 mm h=3	44,29	44,29	
%3	3,0000		Medios auxiliares	362,88	10,89	
CMTE.30	0,2000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	6,18	
OBC.07	0,2000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	28,25	
TOTAL PARTIDA.....						408,20

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMS.16	ud		Subministro e colocación de espello de tráfico Ø 100 cm			
			Subministro e colocación de espello de tráfico de diámetro 100 cm. Incluído cristal grande, poste de tubo galvanizado de 3 m de altura e cimentación de formigón HM-20/P/20. Incluída escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5 m e formigonado, totalmente colocado.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
PUSS24c	1,0000	ud	Espello de tráfico Ø 100 cm	446,69	446,69	
PUSS26a	1,0000	ud	Poste de Ø 50 mm h=3	44,29	44,29	
%3	3,0000		Medios auxiliares	503,37	15,10	
CMTE.30	0,2000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	6,18	
OBC.07	0,2000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	28,25	
TOTAL PARTIDA.....						552,90

CMS.17	m		Barreira conducción anfibios aceiro galvanizado			
			Barreira fixa para conducción/retención de anfibios (mod. Aquanea ou similar), fabricada cunha lámina de aceiro, espesor de 2mm, lonxitude de 4m, altura de 40cm. Galvanizado de acordo con DIN GN ISO 1461, densidade de 60-80my. Postes de soporte en dobre U: Lonxitude 1.35m, fncados a profundidade en terra 0,95m, tamén galvanizados. Láminas de cobertura nas xuntas lámina-poste. A instalación inclúe os traballos previos de escavación de gabia de 1m de ancho e 0,6m de fondo, retirada de terras en camión ata 3km, recheo parcial de 0,2 m con grava 20/50mm do fondo da gabia, instalación da barreira, recheo do trasdós con grava 20/50mm e axeitamento da zona de mantemento, de 0,8m de ancho cunha capa de grava miúda 8/12mm pisada con rolo vibrador de xeito manual. Pequeno material, pezas de fixación e anclaxe e pezas especiais (curvaturas, embocaduras...) incluídas. Totalmente instalada.			
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
MMMT.01a	0,0200	h	Retroescavadora cadeas 100/140 CV	61,10	1,22	
MMTG.01d	0,0800	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	3,61	
MMMT.10	0,2000	h	Rolo vibrador manual dobre 64 cm 600 kg	5,76	1,15	
PBRG40b	0,0400	m³	Grava miúda 8/12 mm	13,10	0,52	
PBRG41a	0,2800	m³	Grava 20/50 mm	10,93	3,06	
VANF.04	1,0000	m	Barreira anfibios pref. aceiro 0,4m accesorios	68,92	68,92	
%3	3,0000		Medios auxiliares	89,13	2,67	
TOTAL PARTIDA.....						91,80

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidad	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO CMR SEGURIDADE VIARIA						
APARTADO CMRM BARREIRAS METÁLICAS						
CMRM.01	m		Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA4/T, fincada			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA4/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 4 m. con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	1,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	15,04	
PUSS31a	0,2500	ud	Poste tubular met. galv. 2000X120X55 e=3mm	24,43	6,11	
PUSS36b	0,2500	ud	Conector C-132 e=4mm	3,20	0,80	
PUSS32b	0,2500	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	0,85	
PUSS32a	0,2500	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	1,08	
PUSS34a	0,1250	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	0,45	
MMMS.01	0,0670	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	0,67	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2e	0,3300	h	Peón	10,36	3,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	29,67	0,89	
TOTAL PARTIDA						30,56
CMRM.02	m		Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA2/T, fincada			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA2/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 2 m. con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	1,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	15,04	
PUSS31a	0,5000	ud	Poste tubular met. galv. 2000X120X55 e=3mm	24,43	12,22	
PUSS36b	0,5000	ud	Conector C-132 e=4mm	3,20	1,60	
PUSS32b	0,5000	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	1,71	
PUSS32a	0,5000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	2,17	
PUSS34a	0,2500	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	0,90	
MMMS.01	0,1430	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	1,43	
MOOA.1a	0,1430	h	Oficial 1ª	11,35	1,62	
MOON.2e	0,4290	h	Peón	10,36	4,44	
%3	3,0000		Medios auxiliares	41,13	1,23	
TOTAL PARTIDA						42,36

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRM.03	m		Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA4/T, formigonada			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA4/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados cada 4 m. con formigón HNE-20/P/40 con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	1,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	15,04	
PUSS31a	0,2500	ud	Poste tubular met. galv. 2000X120X55 e=3mm	24,43	6,11	
PUSS36b	0,2500	ud	Conector C-132 e=4mm	3,20	0,80	
PUSS32b	0,2500	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	0,85	
PUSS32a	0,2500	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	1,08	
PUSS34a	0,1250	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	0,45	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2e	0,3300	h	Peón	10,36	3,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	29,00	0,87	
CMTE.30	0,0500	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	1,54	
OBC.07	0,0500	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	7,06	
TOTAL PARTIDA.....						38,47

CMRM.04	m		Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA2/T, formigonada			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA2/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados cada 2 m. con formigón HNE-20/P/40, p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	1,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	15,04	
PUSS31a	0,5000	ud	Poste tubular met. galv. 2000X120X55 e=3mm	24,43	12,22	
PUSS36b	0,5000	ud	Conector C-132 e=4mm	3,20	1,60	
PUSS32b	0,5000	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	1,71	
PUSS32a	0,5000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	2,17	
PUSS34a	0,2500	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	0,90	
MOOA.1a	0,1430	h	Oficial 1ª	11,35	1,62	
MOON.2e	0,4290	h	Peón	10,36	4,44	
%3	3,0000		Medios auxiliares	39,70	1,19	
CMTE.30	0,1000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,09	
OBC.07	0,1000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	14,13	
TOTAL PARTIDA.....						58,11

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRM.05	m		Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA4/C, fincada			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA4/C de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120, e=4 mm de 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 4 m. con p.p. de separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	1,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	15,04	
PUSS31b	0,2500	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=2000 mm e=4 mm	21,91	5,48	
PUSS32b	0,2500	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	0,85	
PUSS32a	0,2500	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	1,08	
PUSS34a	0,1250	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	0,45	
MMMS.01	0,0670	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	0,67	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2e	0,3300	h	Peón	10,36	3,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,24	0,85	
TOTAL PARTIDA.....						29,09
CMRM.06	m		Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA2/C, fincada			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA2/C de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120, e=4 mm de 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 4 m. con p.p. de separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	1,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	15,04	
PUSS31b	0,5000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=2000 mm e=4 mm	21,91	10,96	
PUSS32b	0,5000	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	1,71	
PUSS32a	0,5000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	2,17	
PUSS34a	0,2500	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	0,90	
MMMS.01	0,1340	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	1,34	
MOOA.1a	0,1430	h	Oficial 1ª	11,35	1,62	
MOON.2e	0,4290	h	Peón	10,36	4,44	
%3	3,0000		Medios auxiliares	38,18	1,15	
TOTAL PARTIDA.....						39,33
CMRM.07	m		Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA4/C, formigonada			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA4/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120, e=4 mm de 2000 mm de lonxitude, colocados cada 2 m. con formigón HNE-20/P/40 con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	1,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	15,04	
PUSS31b	0,2500	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=2000 mm e=4 mm	21,91	5,48	
PUSS32b	0,2500	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	0,85	
PUSS32a	0,2500	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	1,08	
PUSS34a	0,1250	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	0,45	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2e	0,3300	h	Peón	10,36	3,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	27,57	0,83	
CMTE.30	0,0500	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	1,54	
OBC.07	0,0500	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	7,06	
TOTAL PARTIDA.....						37,00

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRM.08	m		Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNA2/C, formigonada			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, tipo BMSNA2/C de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120, e=4 mm de 2000 mm de lonxitude, colocados cada 2 m. con formigón HNE-20/P/40 con p.p. de separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	1,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	15,04	
PUSS31b	0,5000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=2000 mm e=4 mm	21,91	10,96	
PUSS32b	0,5000	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	1,71	
PUSS32a	0,5000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	2,17	
PUSS34a	0,2500	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	0,90	
MOOA.1a	0,1430	h	Oficial 1ª	11,35	1,62	
MOON.2e	0,4290	h	Peón	10,36	4,44	
%3	3,0000		Medios auxiliares	36,84	1,11	
CMTE.30	0,1000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,09	
OBC.07	0,1000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	14,13	
TOTAL PARTIDA.....						55,17
CMRM.09	m		Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNC2/T, dobre altura, finc			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, de dobre altura tipo BMSNC2/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 2 m. con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	2,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	30,08	
PUSS31a	0,5000	ud	Poste tubular met. galv. 2000X120X55 e=3mm	24,43	12,22	
PUSS36b	1,0000	ud	Conector C-132 e=4mm	3,20	3,20	
PUSS32b	1,0000	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	3,41	
PUSS32a	1,0000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	4,33	
PUSS34a	0,5000	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	1,80	
MMMS.01	0,1340	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	1,34	
MOOA.1a	0,2860	h	Oficial 1ª	11,35	3,25	
MOON.2e	0,8580	h	Peón	10,36	8,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	68,52	2,06	
TOTAL PARTIDA.....						70,58

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRM.10	m		Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNC2/T, dobre altura form			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, de dobre altura, tipo BMSNC2/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados cada 2 m. con formigón HNE-20/P/40, p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	2,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	30,08	
PUSS31a	0,5000	ud	Poste tubular met. galv. 2000X120X55 e=3mm	24,43	12,22	
PUSS36b	1,0000	ud	Conector C-132 e=4mm	3,20	3,20	
PUSS32b	1,0000	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	3,41	
PUSS32a	1,0000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	4,33	
PUSS34a	0,5000	ud	Captafuegos reflectante p/barreira seguridade	3,59	1,80	
MOOA.1a	0,2860	h	Oficial 1ª	11,35	3,25	
MOON.2e	0,8580	h	Peón	10,36	8,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	67,18	2,02	
CMTE.30	0,1000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,09	
OBC.07	0,1000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	14,13	
TOTAL PARTIDA.....					86,42	

CMRM.11	m		Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNC2/C, dobre altura finc			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, de dobre altura, tipo BMSNC2/C de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120, e=4 mm de 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 4 m. con p.p. de separadores, xogo de parafusería, captafuegos, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	2,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	30,08	
PUSS31b	0,5000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=2000 mm e=4 mm	21,91	10,96	
PUSS32b	1,0000	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	3,41	
PUSS32a	1,0000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	4,33	
PUSS34a	0,5000	ud	Captafuegos reflectante p/barreira seguridade	3,59	1,80	
MMMS.01	0,1000	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	1,00	
MOOA.1a	0,2860	h	Oficial 1ª	11,35	3,25	
MOON.2e	0,8580	h	Peón	10,36	8,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	63,72	1,91	
TOTAL PARTIDA.....					65,63	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRM.12	m		Barreira de seguridade bionda, tipo BMSNC2/C, dobre altura form			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, de dobre altura, tipo BMSNC2/C de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120, e=4 mm de 2000 mm de lonxitude, colocados cada 2 m. con formigón HNE-20/P/40 con p.p. de separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	2,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	30,08	
PUSS31b	0,5000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=2000 mm e=4 mm	21,91	10,96	
PUSS32b	1,0000	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	3,41	
PUSS32a	1,0000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	4,33	
PUSS34a	0,5000	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	1,80	
MOOA.1a	0,2860	h	Oficial 1ª	11,35	3,25	
MOON.2e	0,8580	h	Peón	10,36	8,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	62,72	1,88	
CMTE.30	0,1000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,09	
OBC.07	0,1000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	14,13	
TOTAL PARTIDA.....						81,82
CMRM.13	m		Barreira de seguridade bionda curvada, tipo BMSNA4/T, fincada			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, en tramos curvos, con frechas 100/200/300 mm, tipo BMSNA4/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 4 m. con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28e	1,0000	m	Valla curvada dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	26,66	26,66	
PUSS31a	0,2500	ud	Poste tubular met. galv. 2000X120X55 e=3mm	24,43	6,11	
PUSS36b	0,2500	ud	Conector C-132 e=4mm	3,20	0,80	
PUSS32b	0,2500	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	0,85	
PUSS32a	0,2500	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	1,08	
PUSS34a	0,1250	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	0,45	
MMMS.01	0,0670	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	0,67	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2e	0,3300	h	Peón	10,36	3,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	41,29	1,24	
TOTAL PARTIDA.....						42,53

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRM.14	m		Barreira de seguridade bionda curvada, tipo BMSNA2/T, fincada			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, en tramos curvos, con frechas 100/200/300 mm, tipo BMSNA2/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 2 m. con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captáfaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28e	1,0000	m	Valla curvada dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	26,66	26,66	
PUSS31a	0,5000	ud	Poste tubular met. galv. 2000X120X55 e=3mm	24,43	12,22	
PUSS36b	0,5000	ud	Conector C-132 e=4mm	3,20	1,60	
PUSS32b	0,5000	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	1,71	
PUSS32a	0,5000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	2,17	
PUSS34a	0,2500	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	0,90	
MMMS.01	0,1340	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	1,34	
MOOA.1a	0,1430	h	Oficial 1ª	11,35	1,62	
MOON.2e	0,4290	h	Peón	10,36	4,44	
%3	3,0000		Medios auxiliares	52,66	1,58	
TOTAL PARTIDA						54,24
CMRM.15	m		Barreira de seguridade bionda curvad, tipo BMSNA4/T, formigonada			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, en tramos curvos, con frechas 100/200/300 mm, tipo BMSNA4/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados cada 4 m. con formigón HNE--20/P/40 con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captáfaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28e	1,0000	m	Valla curvada dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	26,66	26,66	
PUSS31a	0,2500	ud	Poste tubular met. galv. 2000X120X55 e=3mm	24,43	6,11	
PUSS36b	0,2500	ud	Conector C-132 e=4mm	3,20	0,80	
PUSS32b	0,2500	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	0,85	
PUSS32a	0,2500	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	1,08	
PUSS34a	0,1250	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	0,45	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2e	0,3300	h	Peón	10,36	3,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	40,62	1,22	
CMTE.30	0,0500	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	1,54	
OBC.07	0,0500	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	7,06	
TOTAL PARTIDA						50,44

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRM.16	m		Barreira de seguridade bionda curvad, tipo BMSNA2/T, formigonada			
			Barreira metálica simple de seguridade bionda, en tramos curvos, con frechas 100/200/300 mm, tipo BMSNA2/T de 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55 e 2000 mm de lonxitude, colocados cada 2 m. con formigón HNE-20/P/40, p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28e	1,0000	m	Valla curvada dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	26,66	26,66	
PUSS31a	0,5000	ud	Poste tubular met. galv. 2000X120X55 e=3mm	24,43	12,22	
PUSS36b	0,5000	ud	Conector C-132 e=4mm	3,20	1,60	
PUSS32b	0,5000	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	1,71	
PUSS32a	0,5000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	2,17	
PUSS34a	0,2500	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	0,90	
MOOA.1a	0,1430	h	Oficial 1ª	11,35	1,62	
MOON.2e	0,4290	h	Peón	10,36	4,44	
%3	3,0000		Medios auxiliares	51,32	1,54	
CMTE.30	0,1000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,09	
OBC.07	0,1000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	14,13	
TOTAL PARTIDA						70,08

CMRM.17	ud		Abateamento barreira de seguridade bionda, 4 m. c/postes tub finc			
			Abateamento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 4 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55, 1X2000 mm e 2X1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	4,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galv anizado e=3mm	15,04	60,16	
PUSS31a	1,0000	ud	Poste tubular met. galv. 2000X120X55 e=3mm	24,43	24,43	
PUSS31aa	2,0000	ud	Poste tubular met. galv. 1500X120X55 e=3mm	15,88	31,76	
PUSS36b	1,0000	ud	Conector C-132 e=4mm	3,20	3,20	
PUSS32k	1,0000	ud	Peza angular metálica	24,74	24,74	
PUSS32j	1,0000	ud	Peza terminal tope final	24,59	24,59	
PUSS32a	1,0000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	4,33	
PUSS34a	1,0000	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	3,59	
MMMS.01	0,4020	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	4,02	
MOOA.1a	0,8800	h	Oficial 1ª	11,35	9,99	
MOON.2e	2,6400	h	Peón	10,36	27,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	218,16	6,54	
TOTAL PARTIDA						224,70

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidad	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRM.18	ud		Abateamento barreira de seguridade bionda, 4 m. c/postes C120 fin			
			Abateamento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 4 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120 e 1X2000 mm e 2X1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	4,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	60,16	
PUSS31b	1,0000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=2000 mm e=4 mm	21,91	21,91	
PUSS31bb	2,0000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=1500 mm e=4 mm	13,08	26,16	
PUSS32k	1,0000	ud	Peza angular metálica	24,74	24,74	
PUSS32j	1,0000	ud	Peza terminal tope final	24,59	24,59	
PUSS32a	1,0000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	4,33	
PUSS34a	1,0000	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	3,59	
MMMS.01	0,4020	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	4,02	
MOOA.1a	0,8800	h	Oficial 1ª	11,35	9,99	
MOON.2e	2,6400	h	Peón	10,36	27,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	206,84	6,21	
TOTAL PARTIDA.....						213,05

CMRM.19	ud		Abateamento barreira de seguridade bionda, 4 m. c/postes tub form			
			Abateamento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 4 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo tubular 120X55, 1X2000 mm e 2X1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	4,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	60,16	
PUSS31a	1,0000	ud	Poste tubular met. galv. 2000X120X55 e=3mm	24,43	24,43	
PUSS31aa	2,0000	ud	Poste tubular met. galv. 1500X120X55 e=3mm	15,88	31,76	
PUSS36b	1,0000	ud	Conector C-132 e=4mm	3,20	3,20	
PUSS32k	1,0000	ud	Peza angular metálica	24,74	24,74	
PUSS32j	1,0000	ud	Peza terminal tope final	24,59	24,59	
PUSS32a	1,0000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	4,33	
PUSS34a	1,0000	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	3,59	
MOOA.1a	0,8800	h	Oficial 1ª	11,35	9,99	
MOON.2e	2,6400	h	Peón	10,36	27,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	214,14	6,42	
CMTE.30	0,1500	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	4,63	
OBC.07	0,1500	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	21,19	
TOTAL PARTIDA.....						246,38

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRM.20	ud		Abatemento barreira de seguridade bionda, 4 m. c/postes C120 for			
			Abatemento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 4 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120 e 1X2000 mm e 2X1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	4,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	60,16	
PUSS31b	1,0000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=2000 mm e=4 mm	21,91	21,91	
PUSS31bb	2,0000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=1500 mm e=4 mm	13,08	26,16	
PUSS32k	1,0000	ud	Peza angular metálica	24,74	24,74	
PUSS32j	1,0000	ud	Peza terminal tope final	24,59	24,59	
PUSS32a	4,0000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	17,32	
PUSS34a	1,0000	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	3,59	
MOOA.1a	0,8800	h	Oficial 1ª	11,35	9,99	
MOON.2e	2,6400	h	Peón	10,36	27,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	215,81	6,47	
CMTE.30	0,1500	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	4,63	
OBC.07	0,1500	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	21,19	

TOTAL PARTIDA..... 248,10

CMRM.21	ud		Abatemento barreira de seguridade bionda, 8 m. c/postes C120 fin			
			Abatemento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 8 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120 e 1X2000 mm e 2X1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	8,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	120,32	
PUSS31b	3,0000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=2000 mm e=4 mm	21,91	65,73	
PUSS31bb	2,0000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=1500 mm e=4 mm	13,08	26,16	
PUSS32b	2,0000	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	6,82	
PUSS32k	1,0000	ud	Peza angular metálica	24,74	24,74	
PUSS32j	1,0000	ud	Peza terminal tope final	24,59	24,59	
PUSS32a	2,0000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	8,66	
PUSS34a	1,0000	ud	Captaluces reflectante p/barreira seguridade	3,59	3,59	
MMMS.01	0,8040	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	8,05	
MOOA.1a	1,7600	h	Oficial 1ª	11,35	19,98	
MOON.2e	3,5200	h	Peón	10,36	36,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	345,11	10,35	

TOTAL PARTIDA..... 355,46

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRM.22	ud		Abatemento barreira de seguridade bionda, 8 m. c/postes C120 for			
			Abatemento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 8 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120 e 1X2000 mm e 4X1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	8,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	120,32	
PUSS31b	3,0000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=2000 mm e=4 mm	21,91	65,73	
PUSS31bb	2,0000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=1500 mm e=4 mm	13,08	26,16	
PUSS32b	2,0000	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	6,82	
PUSS32k	1,0000	ud	Peza angular metálica	24,74	24,74	
PUSS32j	1,0000	ud	Peza terminal tope final	24,59	24,59	
PUSS32a	2,0000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	8,66	
PUSS34a	1,0000	ud	Capta-luces reflectante p/barreira seguridade	3,59	3,59	
MMMS.01	0,8040	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	8,05	
MOOA.1a	1,5600	h	Oficial 1ª	11,35	17,71	
MOON.2e	3,5200	h	Peón	10,36	36,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	342,84	10,29	
CMTE.30	0,3000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	9,26	
OBC.07	0,3000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/lla	141,27	42,38	
TOTAL PARTIDA						404,77

CMRM.23	ud		Abatemento barreira de seguridade bionda, 12 m. c/post C120 fin			
			Abatemento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 12 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120 e 1X2000 mm e 2X1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	12,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	180,48	
PUSS31b	5,0000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=2000 mm e=4 mm	21,91	109,55	
PUSS31bb	2,0000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=1500 mm e=4 mm	13,08	26,16	
PUSS32b	2,0000	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	6,82	
PUSS32k	1,0000	ud	Peza angular metálica	24,74	24,74	
PUSS32j	1,0000	ud	Peza terminal tope final	24,59	24,59	
PUSS32a	3,0000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	12,99	
PUSS34a	1,0000	ud	Capta-luces reflectante p/barreira seguridade	3,59	3,59	
MMMS.01	1,2060	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	12,07	
MOOA.1a	2,6400	h	Oficial 1ª	11,35	29,96	
MOON.2e	5,2800	h	Peón	10,36	54,70	
%3	3,0000		Medios auxiliares	485,65	14,57	
TOTAL PARTIDA						500,22

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRM.24	ud		Abatemento barreira de seguridade bionda, 12 m. c/post C120 for			
			Abatemento barreira metálica simple de seguridade bionda, de 12 m de lonxitude, 3 mm de grosor, de aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos galvanizados, tipo C-120 e 1X2000 mm e 4X1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado, con conectores, peza angular metálica e tope final, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 28/2009.			
PUSS28a	12,0000	m	Valla recta flexible dobre onda aceiro galvanizado e=3mm	15,04	180,48	
PUSS31b	5,0000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=2000 mm e=4 mm	21,91	109,55	
PUSS31bb	2,0000	ud	Poste perfil C-120 metálico galvanizado L=1500 mm e=4 mm	13,08	26,16	
PUSS32b	2,0000	ud	Separador estandar galvanizado	3,41	6,82	
PUSS32k	1,0000	ud	Peza angular metálica	24,74	24,74	
PUSS32j	1,0000	ud	Peza terminal tope final	24,59	24,59	
PUSS32a	3,0000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	12,99	
PUSS34a	1,0000	ud	Captales reflectante p/barreira seguridade	3,59	3,59	
MMMS.01	1,2060	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	12,07	
MOOA.1a	2,6400	h	Oficial 1ª	11,35	29,96	
MOON.2e	5,2800	h	Peón	10,36	54,70	
%3	3,0000		Medios auxiliares	485,65	14,57	
CMTE.30	0,4500	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	13,90	
OBC.07	0,4500	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/Ila	141,27	63,57	
TOTAL PARTIDA						577,69
CMRM.25	m		Faldón protector motociclistas BMSNA4/120f			
			Subministro e colocación de faldón protector para motociclistas, tipo BMSNA4/120f, mediante valla estandar de protección de motociclistas perfil Tipo B de aceiro galvanizado, anclaxe e peza sustentación faldón e=7 mm, así como xogo de parafusería, e p.p. de terminais, colocada sobre barreira existente, alineada, totalmente rematada. Segundo O.C. 18bis/2008 e Orden circular 1/2009, "Criterios de emprego de sistemas para protección de motociclistas".			
PUSS28c	1,0000	m	Valla recta perfil tipo B aceiro galvanizado e=1,5mm	13,56	13,56	
PUSS32c	0,2500	u	Peza sustentación faldón e=7mm	3,00	0,75	
PUSS32d	0,2500	m	Rep elementos fixación barreiras proteccion motociclistas	3,03	0,76	
MOOA.1a	0,0720	h	Oficial 1ª	11,35	0,82	
MOON.2e	0,2140	h	Peón	10,36	2,22	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,11	0,54	
TOTAL PARTIDA						18,65
CMRM.26	m		Desmontaxe de barreira de seguridade			
			Desmontaxe de barreira de seguridade tipo bionda incluso postes, incluída a carga e transporte ó lugar indicado por a Dirección de Obra a calquera distancia.			
MOOA.1a	0,0250	h	Oficial 1ª	11,35	0,28	
MOON.2e	0,1160	h	Peón	10,36	1,20	
MMME.6b	0,0580	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	3,00	
MMMT.04	0,0580	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	2,18	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,66	0,20	
TOTAL PARTIDA						6,86

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRM.27	ud		Terminal barreira "cola de peixe"			
			Terminal normal de defensa en barreira de seguridade bionda, tipo "cola de pez", colocada.			
PUSS38a	1,0000	ud	Terminal "cola de peixe"	18,59	18,59	
PUSS32a	1,0000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	4,33	
MOON.2b	0,4400	h	Peón Especialista	10,52	4,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	27,55	0,83	
TOTAL PARTIDA						28,38

CMRM.28	ud		Terminal curvo en zonas especiais.			
			Terminal curvo en zonas especiais de barreira de seguridade, colocado.			
PUSS37a	1,0000	ud	Terminal curvo en zonas especiais de barreira de seguridade	20,71	20,71	
PUSS32a	1,0000	m	Rep elementos fixación barreiras dobre onda	4,33	4,33	
MOON.2b	0,4400	h	Peón Especialista	10,52	4,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	29,67	0,89	
TOTAL PARTIDA						30,56

APARTADO CMRD BARREIRAS MIXTAS MADEIRA ACEIRO

CMRD.01	m		Barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 2,0 m c/ 4m, fincada			
			Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.			
PISM.01	0,2500	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 4 m	147,71	36,93	
PISM.05	0,2500	ud	Poste CPN-100 de 2,0 m barreira seg mixta madeira/aceiro	25,18	6,30	
PISM.09	0,2500	ud	Cubre poste de madeira para barreira de seg mixta madeira/aceiro	22,82	5,71	
PISM.10	0,2500	ud	Separador para barreira de seguridade mixta mad/aceiro	4,51	1,13	
PISM.07	0,2500	m	Rep tornillería para anclaxe barreira mixta madeira/ aceiro	6,11	1,53	
PISM.08	0,2500	ud	Peza de unión para barreira de seguridade mixta madeira/aceiro	10,88	2,72	
PISM.03	0,1250	ud	Captafaro barreira seguridade mixta madeira aceiro, duas caras	5,39	0,67	
MMMS.01	0,0770	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	0,77	
MOOA.1a	0,1540	h	Oficial 1ª	11,35	1,75	
MOON.2e	0,4620	h	Peón	10,36	4,79	
MMTG.03	0,1250	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	3,87	
%3	3,0000		Medios auxiliares	66,17	1,99	
TOTAL PARTIDA						68,16

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRD.02	m		Barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 2,0 m c/ 2m, fincada			
			Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 2 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.			
PISM.01	0,2500	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 4 m	147,71	36,93	
PISM.05	0,5000	ud	Poste CPN-100 de 2,0 m barreira seg mixta madeira/aceiro	25,18	12,59	
PISM.09	0,5000	ud	Cubre poste de madeira para barreira de seg mixta madeira/aceiro	22,82	11,41	
PISM.10	0,5000	ud	Separador para barreira de seguridade mixta mad/aceiro	4,51	2,26	
PISM.07	0,5000	m	Rep tornillería para anclaxe barreira mixta madeira/ aceiro	6,11	3,06	
PISM.08	0,2500	ud	Peza de unión para barreira de seguridade mixta madeira/aceiro	10,88	2,72	
PISM.03	0,1250	ud	Captafaro barreira seguridade mixta madeira aceiro, duas caras	5,39	0,67	
MMMS.01	0,1400	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	1,40	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,6000	h	Peón	10,36	6,22	
MMTG.03	0,1250	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	3,87	
%3	3,0000		Medios auxiliares	83,40	2,50	

TOTAL PARTIDA **85,90**

CMRD.03	m		Barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 1,5 m c/ 4m, fincada			
			Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.			
PISM.01	0,2500	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 4 m	147,71	36,93	
PISM.04	0,2500	ud	Poste CPN-100 de 1,5 m barreira seg mixta madeira/aceiro	18,89	4,72	
PISM.09	0,2500	ud	Cubre poste de madeira para barreira de seg mixta madeira/aceiro	22,82	5,71	
PISM.10	0,2500	ud	Separador para barreira de seguridade mixta mad/aceiro	4,51	1,13	
PISM.07	0,2500	m	Rep tornillería para anclaxe barreira mixta madeira/ aceiro	6,11	1,53	
PISM.08	0,2500	ud	Peza de unión para barreira de seguridade mixta madeira/aceiro	10,88	2,72	
PISM.03	0,1250	ud	Captafaro barreira seguridade mixta madeira aceiro, duas caras	5,39	0,67	
MMMS.01	0,0500	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	0,50	
MOOA.1a	0,1540	h	Oficial 1ª	11,35	1,75	
MOON.2e	0,4620	h	Peón	10,36	4,79	
MMTG.03	0,1250	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	3,87	
%3	3,0000		Medios auxiliares	64,32	1,93	

TOTAL PARTIDA **66,25**

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRD.04	m		Barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 1,5 m c/ 2m, fincada			
			Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 2 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.			
PISM.01	0,2500	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 4 m	147,71	36,93	
PISM.04	0,5000	ud	Poste CPN-100 de 1,5 m barreira seg mixta madeira/aceiro	18,89	9,45	
PISM.09	0,5000	ud	Cubre poste de madeira para barreira de seg mixta madeira/aceiro	22,82	11,41	
PISM.10	0,5000	ud	Separador para barreira de seguridade mixta mad/aceiro	4,51	2,26	
PISM.07	0,5000	m	Rep tornillería para anclaxe barreira mixta madeira/ aceiro	6,11	3,06	
PISM.08	0,2500	ud	Peza de unión para barreira de seguridade mixta madeira/aceiro	10,88	2,72	
PISM.03	0,1250	ud	Captafaro barreira seguridade mixta madeira aceiro, duas caras	5,39	0,67	
MMMS.01	0,1000	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	1,00	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,6000	h	Peón	10,36	6,22	
MMTG.03	0,1250	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	3,87	
%3	3,0000		Medios auxiliares	79,86	2,40	
TOTAL PARTIDA						82,26

CMRD.05	m		Barreira mixta madeira/aceiro, 2m, postes 2,0 m c/ 2m, fincada			
			Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 2 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.			
PISM.02	0,5000	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 2 m	82,95	41,48	
PISM.05	0,5000	ud	Poste CPN-100 de 2,0 m barreira seg mixta madeira/aceiro	25,18	12,59	
PISM.09	0,5000	ud	Cubre poste de madeira para barreira de seg mixta madeira/aceiro	22,82	11,41	
PISM.10	0,5000	ud	Separador para barreira de seguridade mixta mad/aceiro	4,51	2,26	
PISM.07	0,5000	m	Rep tornillería para anclaxe barreira mixta madeira/ aceiro	6,11	3,06	
PISM.08	0,5000	ud	Peza de unión para barreira de seguridade mixta madeira/aceiro	10,88	5,44	
PISM.03	0,1250	ud	Captafaro barreira seguridade mixta madeira aceiro, duas caras	5,39	0,67	
MMMS.01	0,1400	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	1,40	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,6000	h	Peón	10,36	6,22	
MMTG.03	0,1250	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	3,87	
%3	3,0000		Medios auxiliares	90,67	2,72	
TOTAL PARTIDA						93,39

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRD.06	m		Barreira mixta madeira/aceiro, 2m, postes 1,5 m c/ 2m, fincada			
			Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, para tramos curvos, en tramos de 2m. con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante fincadora cada 2 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.			
PISM.02	0,5000	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 2 m	82,95	41,48	
PISM.04	0,5000	ud	Poste CPN-100 de 1,5 m barreira seg mixta madeira/aceiro	18,89	9,45	
PISM.09	0,5000	ud	Cubre poste de madeira para barreira de seg mixta madeira/aceiro	22,82	11,41	
PISM.10	0,5000	ud	Separador para barreira de seguridade mixta mad/aceiro	4,51	2,26	
PISM.07	0,5000	m	Rep tornillería para anclaxe barreira mixta madeira/ aceiro	6,11	3,06	
PISM.08	0,5000	ud	Peza de unión para barreira de seguridade mixta madeira/aceiro	10,88	5,44	
PISM.03	0,1250	ud	Captafaro barreira seguridade mixta madeira aceiro, duas caras	5,39	0,67	
MMMS.01	0,1000	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	1,00	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,6000	h	Peón	10,36	6,22	
MMTG.03	0,1250	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	3,87	
%3	3,0000		Medios auxiliares	87,13	2,61	

TOTAL PARTIDA..... 89,74

CMRD.07	m		Barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 1,5 m c/ 4m, formigon			
			Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.			
PISM.01	0,2500	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 4 m	147,71	36,93	
PISM.04	0,2500	ud	Poste CPN-100 de 1,5 m barreira seg mixta madeira/aceiro	18,89	4,72	
PISM.09	0,2500	ud	Cubre poste de madeira para barreira de seg mixta madeira/aceiro	22,82	5,71	
PISM.10	0,2500	ud	Separador para barreira de seguridade mixta mad/aceiro	4,51	1,13	
PISM.07	0,2500	m	Rep tornillería para anclaxe barreira mixta madeira/ aceiro	6,11	1,53	
PISM.08	0,2500	ud	Peza de unión para barreira de seguridade mixta madeira/aceiro	10,88	2,72	
PISM.03	0,1250	ud	Captafaro barreira seguridade mixta madeira aceiro, duas caras	5,39	0,67	
MOOA.1a	0,1540	h	Oficial 1ª	11,35	1,75	
MOON.2e	0,4620	h	Peón	10,36	4,79	
MMTG.03	0,1250	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	3,87	
%3	3,0000		Medios auxiliares	63,82	1,91	
CMTE.30	0,0500	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	1,54	
OBC.07	0,0500	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/lla	141,27	7,06	

TOTAL PARTIDA..... 74,33

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRD.08	m		Barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 1,5 m c/ 2m, formigon			
			Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.			
PISM.01	0,2500	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 4 m	147,71	36,93	
PISM.04	0,5000	ud	Poste CPN-100 de 1,5 m barreira seg mixta madeira/aceiro	18,89	9,45	
PISM.09	0,5000	ud	Cubre poste de madeira para barreira de seg mixta madeira/aceiro	22,82	11,41	
PISM.10	0,5000	ud	Separador para barreira de seguridade mixta mad/aceiro	4,51	2,26	
PISM.07	0,5000	m	Rep tornillería para anclaxe barreira mixta madeira/ aceiro	6,11	3,06	
PISM.08	0,2500	ud	Peza de unión para barreira de seguridade mixta madeira/aceiro	10,88	2,72	
PISM.03	0,1250	ud	Captafaro barreira seguridade mixta madeira aceiro, dúas caras	5,39	0,67	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,6000	h	Peón	10,36	6,22	
MMTG.03	0,1250	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	3,87	
%3	3,0000		Medios auxiliares	78,86	2,37	
CMTE.30	0,1000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,09	
OBC.07	0,1000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/lla	141,27	14,13	
TOTAL PARTIDA						98,45
CMRD.09	m		Barreira mixta madeira/aceiro, 2m, postes 2,0 m c/ 2m, formigón			
			Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 2000 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 2 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.			
PISM.02	0,5000	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 2 m	82,95	41,48	
PISM.05	0,5000	ud	Poste CPN-100 de 2,0 m barreira seg mixta madeira/aceiro	25,18	12,59	
PISM.09	0,5000	ud	Cubre poste de madeira para barreira de seg mixta madeira/aceiro	22,82	11,41	
PISM.10	0,5000	ud	Separador para barreira de seguridade mixta mad/aceiro	4,51	2,26	
PISM.07	0,5000	m	Rep tornillería para anclaxe barreira mixta madeira/ aceiro	6,11	3,06	
PISM.08	0,5000	ud	Peza de unión para barreira de seguridade mixta madeira/aceiro	10,88	5,44	
PISM.03	0,1250	ud	Captafaro barreira seguridade mixta madeira aceiro, dúas caras	5,39	0,67	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,6000	h	Peón	10,36	6,22	
MMTG.03	0,1250	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	3,87	
%3	3,0000		Medios auxiliares	89,27	2,68	
CMTE.30	0,1000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,09	
OBC.07	0,1000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/lla	141,27	14,13	
TOTAL PARTIDA						109,17

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRD.10	m		Barreira mixta madeira/aceiro, 2m, postes 1,5 m c/ 2m, formigón			
			Barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, para tramos curvos, en tramos de 2m. con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 2 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.			
PISM.02	0,5000	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 2 m	82,95	41,48	
PISM.04	0,5000	ud	Poste CPN-100 de 1,5 m barreira seg mixta madeira/aceiro	18,89	9,45	
PISM.09	0,5000	ud	Cubre poste de madeira para barreira de seg mixta madeira/aceiro	22,82	11,41	
PISM.10	0,5000	ud	Separador para barreira de seguridade mixta mad/aceiro	4,51	2,26	
PISM.07	0,5000	m	Rep tornillería para anclaxe e barreira mixta madeira/ aceiro	6,11	3,06	
PISM.08	0,5000	ud	Peza de unión para barreira de seguridade mixta madeira/aceiro	10,88	5,44	
PISM.03	0,1250	ud	Captafaro barreira seguridade mixta madeira aceiro, duas caras	5,39	0,67	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,6000	h	Peón	10,36	6,22	
MMTG.03	0,1250	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	3,87	
%3	3,0000		Medios auxiliares	86,13	2,58	
CMTE.30	0,1000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,09	
OBC.07	0,1000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/lla	141,27	14,13	
TOTAL PARTIDA						105,93
CMRD.11	ud		Abatemento barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 1,5 m finc			
			Abatemento de barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, de 4 m de lonxitude, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.			
PISM.01	1,0000	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 4 m	147,71	147,71	
PISM.04	2,0000	ud	Poste CPN-100 de 1,5 m barreira seg mixta madeira/aceiro	18,89	37,78	
PISM.09	1,0000	ud	Cubre poste de madeira para barreira de seg mixta madeira/aceiro	22,82	22,82	
PISM.10	2,0000	ud	Separador para barreira de seguridade mixta mad/aceiro	4,51	9,02	
PISM.06	1,0000	ud	Peza en angulo para abatemento de barreira mixta madeira/ aceiro	23,01	23,01	
PISM.11	1,0000	ud	Xogo de tornillería para abatemento de barreira	12,22	12,22	
PISM.03	1,0000	ud	Captafaro barreira seguridade mixta madeira aceiro, duas caras	5,39	5,39	
MMMS.01	0,2000	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	2,00	
MOOA.1a	0,6160	h	Oficial 1ª	11,35	6,99	
MOON.2e	1,8480	h	Peón	10,36	19,15	
MMTG.03	0,5000	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	15,46	
%3	3,0000		Medios auxiliares	301,55	9,05	
TOTAL PARTIDA						310,60

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidad	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRD.12	ud		Abatemento barreira mixta madeira/aceiro, 4m, postes 1,5 m form			
			Abatemento de barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, de 4 m de lonxitude, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.			
PISM.01	1,0000	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 4 m	147,71	147,71	
PISM.04	2,0000	ud	Poste CPN-100 de 1,5 m barreira seg mixta madeira/aceiro	18,89	37,78	
PISM.09	1,0000	ud	Cubre poste de madeira para barreira de seg mixta madeira/aceiro	22,82	22,82	
PISM.10	2,0000	ud	Separador para barreira de seguridade mixta mad/aceiro	4,51	9,02	
PISM.06	1,0000	ud	Peza en angulo para abatemento de barreira mixta madeira/ aceiro	23,01	23,01	
PISM.11	1,0000	ud	Xogo de tornillería para abatemento de barreira	12,22	12,22	
PISM.03	1,0000	ud	Captafaro barreira seguridade mixta madeira aceiro, duas caras	5,39	5,39	
MOOA.1a	0,6160	h	Oficial 1ª	11,35	6,99	
MOON.2e	1,8480	h	Peón	10,36	19,15	
MMTG.03	0,5000	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	15,46	
%3	3,0000		Medios auxiliares	299,55	8,99	
CMTE.30	0,1000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,09	
OBC.07	0,1000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	14,13	

TOTAL PARTIDA 325,76

CMRD.13	ud		Abatemento barreira mixta madeira/aceiro, 8m, postes 1,5 m finc			
			Abatemento de barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, de 8 m de lonxitude, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.			
PISM.01	2,0000	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 4 m	147,71	295,42	
PISM.04	3,0000	ud	Poste CPN-100 de 1,5 m barreira seg mixta madeira/aceiro	18,89	56,67	
PISM.09	2,0000	ud	Cubre poste de madeira para barreira de seg mixta madeira/aceiro	22,82	45,64	
PISM.10	3,0000	ud	Separador para barreira de seguridade mixta mad/aceiro	4,51	13,53	
PISM.06	1,0000	ud	Peza en angulo para abatemento de barreira mixta madeira/ aceiro	23,01	23,01	
PISM.11	2,0000	ud	Xogo de tornillería para abatemento de barreira	12,22	24,44	
PISM.03	1,0000	ud	Captafaro barreira seguridade mixta madeira aceiro, duas caras	5,39	5,39	
MMMS.01	0,4000	h	Fincadora postes barreira de seguridade	10,01	4,00	
MOOA.1a	1,2320	h	Oficial 1ª	11,35	13,98	
MOON.2e	3,6960	h	Peón	10,36	38,29	
MMTG.03	1,0000	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	30,92	
%3	3,0000		Medios auxiliares	551,29	16,54	

TOTAL PARTIDA 567,83

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRD.14	ud		Abatemento barreira mixta madeira/aceiro, 8m, postes 1,5 m form			
			Abatemento de barreira mixta simple de seguridade de madeira/aceiro, de 8 m de lonxitude, con madeira torneada, cepillada e tratada para unha clase de risco IV Norma NF EN 351 (Clase 4), reforzada con perfil metálico galvanizado e aceiro laminado e galvanizado en quente, con postes metálicos CPM-100 galvanizados de 4 mm de espesor e 1500 mm de lonxitude, colocados mediante formigonado dos postes con HNE 20/P/40 cada 4 m. A madeira sera tipo tratada para unha clase de risco IV, con p.p. de conectores, separadores, xogo de parafusería, captafaros, colocada, alineada, totalmente rematada. Características segundo planos. Estas barreiras deben satisfacer os criterios de aceptación para o nivel de Alta Contención H2, no comportamento ante impacto de vehículos.			
PISM.01	2,0000	ud	Varanda de madeira para barreira de seguridade mixta mad/ace 4 m	147,71	295,42	
PISM.04	3,0000	ud	Poste CPN-100 de 1,5 m barreira seg mixta madeira/aceiro	18,89	56,67	
PISM.09	2,0000	ud	Cubre poste de madeira para barreira de seg mixta madeira/aceiro	22,82	45,64	
PISM.10	3,0000	ud	Separador para barreira de seguridade mixta mad/aceiro	4,51	13,53	
PISM.06	1,0000	ud	Peza en angulo para abatemento de barreira mixta madeira/ aceiro	23,01	23,01	
PISM.11	2,0000	ud	Xogo de tornillería para abatemento de barreira	12,22	24,44	
PISM.03	1,0000	ud	Captafaro barreira seguridade mixta madeira aceiro, duas caras	5,39	5,39	
MOOA.1a	1,2320	h	Oficial 1ª	11,35	13,98	
MOON.2e	3,2520	h	Peón	10,36	33,69	
MMTG.03	1,0000	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	30,92	
%3	3,0000		Medios auxiliares	542,69	16,28	
CMTE.30	0,1500	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	4,63	
OBC.07	0,1500	m³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/lla	141,27	21,19	
TOTAL PARTIDA						584,79

APARTADO CMRF BARREIRAS FORMIGÓN

CMRF.01	m		Barreira New Jersey Asimétrica			
			Subministración e colocación de barreira de seguridade rixida tipo New Jersey de formigón prefabricada segundo norma, de 60 x 90 x 200 cm asimétrica, unión mediante pletina atornillada e machihembrado, caxeos inferiores para drenaxe transversal, incluso parte proporcional de captafaros e anclaxes. Incluso remate de anclaxes con morteiro, alineada, totalmente colocada. Según O.C. 28/2009.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
MMME.6b	0,2000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	10,34	
PUSS70a	1,0000	ml	Barreira Tipo New Jersey Asimétrica	97,93	97,93	
PUSS70ab	0,2500	m	Rep elementos fixación barreiras formigón	16,06	4,02	
PUSS34a	0,2500	ud	Captafaro reflectante p/barreira seguridade	3,59	0,90	
%3	3,0000		Medios auxiliares	124,05	3,72	
TOTAL PARTIDA						127,77

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRF.02	m		Barreira New Jersey Simétrica			
			Subministración e colocación de barreira de seguridade rixida tipo New Jersey de formigón prefabricada segundo norma, de 60 x 90 x 200 cm simétrica, unión mediante pletina atornillada e machihembrado, caxeos inferiores para drenaxe transversal, incluso parte proporcional de captafaros e anclaxes. Incluso remate de anclaxes con morteiro, alineada, totalmente colocada. Segundo O.C. 28/2009.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
MMME.6b	0,2000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	10,34	
PUSS70b	1,0000	ml	Barreira Tipo New Jersey Simétrica	99,93	99,93	
PUSS70ab	0,2500	m	Rep elementos fixación barreiras formigón	16,06	4,02	
PUSS34a	0,2500	ud	Captales reflectante p/barreira seguridade	3,59	0,90	
%3	3,0000		Medios auxiliares	126,05	3,78	
TOTAL PARTIDA.....						129,83
CMRF.03	ud		Terminal barreira New Jersey Simétrica en rampa			
			Subministración e colocación de terminal barreira de seguridade rixida tipo New Jersey de formigón prefabricada segundo norma, de 60 x 90 x 200 cm simétrica, unión mediante pletina atornillada e machihembrado, caxeos inferiores para drenaxe transversal, incluso parte proporcional de captafaros e anclaxes. Incluso remate de anclaxes con morteiro, alineada, totalmente colocada. Segundo O.C. 28/2009.			
MOOA.1a	1,5000	h	Oficial 1ª	11,35	17,03	
MOON.2e	1,5000	h	Peón	10,36	15,54	
MMME.6b	0,5000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	25,86	
PUSS70c	1,0000	ud	Terminal barreira Tipo New Jersey Simétrica en Rampa	157,42	157,42	
PUSS70ab	1,0000	m	Rep elementos fixación barreiras formigón	16,06	16,06	
PUSS34a	1,0000	ud	Captales reflectante p/barreira seguridade	3,59	3,59	
%3	3,0000		Medios auxiliares	235,50	7,07	
TOTAL PARTIDA.....						242,57
CMRF.04	ud		Terminal barreira New Jersey Asimétrica en rampa			
			Subministración e colocación de terminal barreira de seguridade rixida tipo New Jersey de formigón prefabricada segundo norma, de 60 x 90 x 200 cm simétrica, unión mediante pletina atornillada e machihembrado, caxeos inferiores para drenaxe transversal, incluso parte proporcional de captafaros e anclaxes. Incluso remate de anclaxes con morteiro, alineada, totalmente colocada. Segundo O.C. 28/2009.			
MOOA.1a	1,5000	h	Oficial 1ª	11,35	17,03	
MOON.2e	1,5000	h	Peón	10,36	15,54	
MMME.6b	0,5000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	25,86	
PUSS70d	1,0000	ud	Terminal barreira Tipo New Jersey Asimétrica en Rampa	143,74	143,74	
PUSS70ab	2,0000	m	Rep elementos fixación barreiras formigón	16,06	32,12	
PUSS34a	1,0000	ud	Captales reflectante p/barreira seguridade	3,59	3,59	
%3	3,0000		Medios auxiliares	237,88	7,14	
TOTAL PARTIDA.....						245,02

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRF.05	ud		Subministración e colocación New Jersey PHDE			
			Subministración e colocación a pé de obra de barreira New Jersey de plástico para encher de auga ou area, de 120 cm de lonxitude, 60 cm de altura e 40 cm de ancho.			
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
PUSS71a	1,0000	ud	Barreira New Jersey PHED (20 usos)	19,48	19,48	
PBAA.1a	0,0900	m ³	Auga	0,33	0,03	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,10	0,66	
TOTAL PARTIDA						22,76
APARTADO CMRV PROTECCIONS						
CMRV.01	m		Varanda perfis aceiro			
			Varanda de aceiro S 235 JR, de 100 cm de altura, formada por pasamáns, traveseiro inferior e superior, montantes cada 150 cm e barotes cada 20 cm, ancorada con morteiro de cemento M-15.			
PUSS.1bb	1,0000	m	Varanda S 235 JR montt 150 travs inf/sup	45,19	45,19	
MOON.2b	1,6400	h	Peón Especialista	10,52	17,25	
%10	10,0000		Medios auxiliares	62,44	6,24	
OBO.15	0,0050	m ³	Morteiro ctb/are M-15 0-5 maq	55,47	0,28	
TOTAL PARTIDA						68,96
CMRV.02	m		Varanda aceiro S 235 JR montantes 100 travs inf/sup			
			Varanda de aceiro S 235 JR, de 100 cm de altura, formada por pasamáns, traveseiro inferior e superior, montantes cada 100 cm e barotes cada 12 cm, ancorada con morteiro de cemento M-15. Con tratamento antióxido, pintada.			
PUSS.1ab	1,0000	m	Varanda S 235 JR montt 100 travs inf/sup	47,35	47,35	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2e	0,6500	h	Peón	10,36	6,73	
%10	10,0000		Medios auxiliares	57,49	5,75	
OBO.15	0,0050	m ³	Morteiro ctb/are M-15 0-5 maq	55,47	0,28	
TOTAL PARTIDA						63,52
CMRV.03	m		Varanda IPN 120 J inv cr rectas 2 travs			
			Varanda de 100 a 120 cm de altura composta por candeeiros de perfil IPN-120 en forma de J invertida e caras rectas, colocados cada 4 m, e dous tubos traveseiros de diámetro 50 mm, ancorada con formigón HM-20.			
PUSS29bab	1,0000	m	Varanda IPN120 J inv cr rectas 2travñ	49,71	49,71	
PBPC.2aaa	0,0300	m ³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	3,80	
MOOA.1a	0,2200	h	Oficial 1ª	11,35	2,50	
MOON.2e	0,1700	h	Peón	10,36	1,76	
%3	3,0000		Medios auxiliares	57,77	1,73	
TOTAL PARTIDA						59,50

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRV.04	m		Varanda IPN 100 J inv cr rectas 2 travs			
			Varanda de 100 a 120 cm de altura composta por candeeiros de perfil IPN-100 en forma de J invertida e caras rectas, colocados cada 4 m, e dous tubos traveseiros de diámetro 50 mm, ancorada con formigón HM-20.			
PUSS29aab	1,0000	m	Varanda IPN100 J inv cr rectas 2travñ	35,92	35,92	
PBPC.2aaa	0,0300	m ³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	3,80	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,1500	h	Peón	10,36	1,55	
%3	3,0000		Medios auxiliares	43,54	1,31	
TOTAL PARTIDA						44,85
CMRV.05	m		Varanda metálica para pontes			
			Varanda metálica a base de tubos de diámetro 50 e 20 mm e espesor 5 e 2 mm respectivamente. Colocados segundo planos de detalle para unha altura total de 1,25 m, incluso parte proporcional de suxeción, totalmente colocada. Incluída protección e pintura das partes metálicas.			
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
MOON.2e	0,3000	h	Peón	10,36	3,11	
PEAA.9p	28,9700	kg	Aceiro cerraxería	2,53	73,29	
MMM.H.28a	0,2000	h	Grupo motosoldador ata 30 CV, sen man de obra	3,46	0,69	
MMME.6b	0,3000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	15,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	99,18	2,98	
TOTAL PARTIDA						102,16
CMRV.06	m		Varanda triple postes de madeira dia 12/10 cm instalada			
			Subministro e colocación de talanqueira triple de madeira de piñeiro tratada para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), composta por montantes verticais de 1500 mm de lonxitude e Ø 120 mm, colocados cada 2,02 m, e tres largueiros horizontais de Ø 100 mm e 2000 mm de lonxitude, suxetos mediante abrazadeiras e tomillería de aceiro galvanizado. A altura efectiva da mesma sobre o terreo será de 1,20 m e irá anclada ao mesmo mediante dados de hormigón HNE-20 de 40x40x40 cm. Incluso parte proporcional de tramos especiais para adaptar ao terreo. Incluída excavación. Alineada, nivelada e rematada.			
MOOA.1a	0,9000	h	Oficial 1ª	11,35	10,22	
MOON.2e	0,9000	h	Peón	10,36	9,32	
MMTP.03a	0,1125	h	Vehiculo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	1,15	
MVQO.8caa	3,0000	m	Rolizo madeira cilindrada tratada IV 10 cm de diám	7,37	22,11	
MVQO.8ea	0,7500	m	Rolizo madeira cilindrada tratada IV 12 cm de diám	5,31	3,98	
PEAA.9o	1,5000	ud	Abrazadeira e tornillos de aceiro galvanizado	1,84	2,76	
%3	3,0000		Medios auxiliares	49,54	1,49	
CMTE.30	0,0320	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	0,99	
OBC.06	0,0320	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	4,64	
CMTA.06	0,0320	m ³	Estendido manual de terras	5,42	0,17	
TOTAL PARTIDA						56,83

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidad	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRV.07	m		Varanda dobre postes/taboa de madeira dia 12/10 12X4,5 cm			
			Subministro e colocación de talanqueira dobre de madeira de piñeiro tratada para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), composta por montantes verticais de 1500 mm de lonxitude e Ø 120 mm, colocados cada 2,02 m, e dous largueiros horizontais o superior con poste de Ø 100 mm e o inferior con taboa raiada de 12X4,5 cm de 2000 mm de lonxitude, suxeitos mediante abrazadeiras e tornillería de acero galvanizado. A altura efectiva da mesma sobre o terreno será de 1,20 m e irá anclada ao mesmo mediante dados de formigón HNE-20 de 40x40x40 cm. Incluso parte proporcional de tramos especiais para adaptar ao terreo. Incluída ex cavación. Alineada, nivelada e rematada.			
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOON.2e	0,8000	h	Peón	10,36	8,29	
MMTP.03a	0,1000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	1,02	
MVQO.138h	1,0000	m	Tablón madeira raiado tratado IV 12X4,5 cm	4,64	4,64	
MVQO.8caa	1,0000	m	Rolizo madeira cilindrada tratada IV 10 cm de diám	7,37	7,37	
MVQO.8ea	0,7500	m	Rolizo madeira cilindrada tratada IV 12 cm de diám	5,31	3,98	
PEAA.9o	0,5000	ud	Abrazadeira e tornillos de acero galvanizado	1,84	0,92	
%3	3,0000		Medios auxiliares	35,30	1,06	
CMTE.30	0,0320	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	0,99	
OBC.06	0,0320	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	4,64	
CMTA.06	0,0320	m³	Estendido manual de terras	5,42	0,17	
TOTAL PARTIDA						42,16

CMRV.08	m		Varanda triple postes/taboa de madeira dia 12/10 12x4,5 cm			
			Subministro e colocación de talanqueira triple de madeira de piñeiro tratada para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), composta por montantes verticais de 1500 mm de lonxitude e Ø 120 mm, colocados cada 2,02 m, e tres largueiros horizontais o superior con poste de Ø 100 mm e os inferiores con taboa raiada de 12X4,5 cm de 2000 mm de lonxitude, suxeitos mediante abrazadeiras e tornillería de acero galvanizado. A altura efectiva da mesma sobre o terreno será de 1,20 m e irá anclada ao mesmo mediante dados de hormigón HNE-20 de 40x40x40 cm. Incluso parte proporcional de tramos especiais para adaptar ao terreo. Incluída ex cavación. Alineada, nivelada e rematada.			
MOOA.1a	0,9000	h	Oficial 1ª	11,35	10,22	
MOON.2e	0,9000	h	Peón	10,36	9,32	
MMTP.03a	0,1125	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	1,15	
MVQO.138h	2,0000	m	Tablón madeira raiado tratado IV 12X4,5 cm	4,64	9,28	
MVQO.8caa	1,0000	m	Rolizo madeira cilindrada tratada IV 10 cm de diám	7,37	7,37	
MVQO.8ea	0,7500	m	Rolizo madeira cilindrada tratada IV 12 cm de diám	5,31	3,98	
PEAA.9o	0,5000	ud	Abrazadeira e tornillos de acero galvanizado	1,84	0,92	
%3	3,0000		Medios auxiliares	42,24	1,27	
CMTE.30	0,0320	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	0,99	
OBC.06	0,0320	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	4,64	
CMTA.06	0,0320	m³	Estendido manual de terras	5,42	0,17	
TOTAL PARTIDA						49,31

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRV.09	ud		Placa de anclaxe cadrada de aceiro galvanizado 9X9 esp 4 mm			
			Subministro e colocación de placa de anclaxe de aceiro galvanizado en quente para piares de 9X9 cm e 4 mm de espesor, o anclaxe ao terreno realizarase mediante 4 tornillos de anclaxe expansivos de 8 mm de diámetro e 200 mm de lonxitude. Incluído perforacións, tornillería, totalmente instalada.			
MOOA.1a	0,2920	h	Oficial 1ª	11,35	3,31	
MOON.2e	0,2920	h	Peón	10,36	3,03	
PEAP.10b	1,0000	ud	Placa de anclaxe de aceiro galvanizado 9X9 cm esp 4 mm	9,33	9,33	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,67	0,47	
TOTAL PARTIDA.....						16,14
CMRV.10	ud		Placa de anclaxe circular de aceiro galvanizado dia 10 esp 4 mm			
			Subministro e colocación de placa de anclaxe de aceiro galvanizado en quente para postes circulares de diametro 10 cm e 4 mm de espesor, o anclaxe al terreno realizarase mediante 4 tornillos de anclaxe expansivos de 8 mm de diámetro e 200 mm de lonxitude. Incluído perforacións, tornillería, totalmente instalada.			
MOOA.1a	0,2920	h	Oficial 1ª	11,35	3,31	
MOON.2e	0,2920	h	Peón	10,36	3,03	
PEAP.10g	1,0000	ud	Placa de anclaxe de aceiro galvanizado dia 10 cm esp 4 mm	10,07	10,07	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,41	0,49	
TOTAL PARTIDA.....						16,90
CMRV.11	ud		Placa de anclaxe circular de aceiro galvanizado dia 12 esp 4 mm			
			Subministro e colocación de placa de anclaxe de aceiro galvanizado en quente para postes circulares de diametro 12 cm e 4 mm de espesor, o anclaxe al terreno realizarase mediante 4 tornillos de anclaxe expansivos de 8 mm de diámetro e 200 mm de lonxitude. Incluído perforacións, tornillería, totalmente instalada.			
MOOA.1a	0,2920	h	Oficial 1ª	11,35	3,31	
MOON.2e	0,2920	h	Peón	10,36	3,03	
PEAP.10c	1,0000	ud	Placa de anclaxe de aceiro galvanizado dia 12 cm esp 4 mm	13,27	13,27	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,61	0,59	
TOTAL PARTIDA.....						20,20
CMRV.12	ud		Placa de anclaxe cadrada de aceiro galvanizado 12X12 esp 4 mm			
			Subministro e colocación de placa de anclaxe de aceiro galvanizado en quente para piares de 12X12 cm e 4 mm de espesor, o anclaxe ao terreno realizarase mediante 4 tornillos de anclaxe expansivos de 8 mm de diámetro e 200 mm de lonxitude. Incluído perforacións, tornillería, totalmente instalada.			
MOOA.1a	0,2920	h	Oficial 1ª	11,35	3,31	
MOON.2e	0,2920	h	Peón	10,36	3,03	
PEAP.10a	1,0000	ud	Placa de anclaxe de aceiro galvanizado 12X12 cm esp 4 mm	14,00	14,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,34	0,61	
TOTAL PARTIDA.....						20,95

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMRV.13	ud		Placa de anclaxe cadrada de aceiro inoxidable 12X12 esp 4 mm			
			Subministro e colocación de placa de anclaxe de aceiro inoxidable para piares de 12X12 cm e 4 mm de espesor, o anclaxe ao terreno realizarase mediante 4 tornillos de anclaxe expansivos de 8 mm de diámetro e 200 mm de lonxitude. Incluído perforacións, tornillería, totalmente instalada.			
MOOA.1a	0,2920	h	Oficial 1ª	11,35	3,31	
MOON.2e	0,2920	h	Peón	10,36	3,03	
PEAP.10d	1,0000	ud	Placa de anclaxe de aceiro inoxidable 12X12 cm esp 4 mm	45,94	45,94	
%3	3,0000		Medios auxiliares	52,28	1,57	
TOTAL PARTIDA.....						53,85

SUBCAPÍTULO CMX DRENAXES

CMX.01	m		Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 100 mm			
			Dren lonxitudinal de camiños, con tubos de PVC perforados, de 100 mm de diámetro, a unha profundidade máxima de 1,5 m con leito de area e recuberto de grava, ata unha altura de 0,5 m sobre o tubo, incluíndo escavación da gabia, colocación do tubo e tapado da mesma.			
MOOA.1b	0,0200	h	Oficial 2ª	11,16	0,22	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
PASD.1ga	1,0000	m	Tubo dren PVC rañurado ø 110	2,44	2,44	
PBRA.7a	0,0400	m³	Area	20,26	0,81	
PBRG41a	0,2960	m³	Grava 20/50 mm	10,93	3,24	
MMMT.04	0,0600	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	2,25	
%2	2,0000		Medios auxiliares	9,80	0,20	
CMTA.02	0,9000	m³	Estendido terras ata 20 m	0,22	0,20	
CMTT.02	0,3360	m³	Transporte con camión basculante d<=3 Km	3,49	1,17	
TOTAL PARTIDA.....						11,37

CMX.02	m		Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 150 mm			
			Dren lonxitudinal de camiños, con tubos de PVC perforados, de 160 mm de diámetro, a unha profundidade máxima de 1,5 m con leito de area e recuberto de grava, ata unha altura de 0,5 m sobre o tubo, incluíndo escavación da gabia, colocación do tubo e tapado da mesma.			
MOOA.1b	0,0200	h	Oficial 2ª	11,16	0,22	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
PASD.1ja	1,0000	m	Tubo dren PVC db parede ø150	5,10	5,10	
PBRA.7a	0,0400	m³	Area	20,26	0,81	
PBRG41a	0,3100	m³	Grava 20/50 mm	10,93	3,39	
MMMT.04	0,0600	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	2,25	
%2	2,0000		Medios auxiliares	12,61	0,25	
CMTA.02	0,9000	m³	Estendido terras ata 20 m	0,22	0,20	
CMTT.02	0,3500	m³	Transporte con camión basculante d<=3 Km	3,49	1,22	
TOTAL PARTIDA.....						14,28

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMX.03	m		Dren lonxitudinal camiños con tubo PVC ø 200 mm			
			Dren lonxitudinal de camiños, con tubos de PVC perforados, de 200 mm de diámetro, a unha profundidade máxima de 1,5 m con leito de area e recuberto de grava, ata unha altura de 0,5 m sobre o tubo, incluíndo escavación da gabia, colocación do tubo e tapado da mesma.			
MOOA.1b	0,0200	h	Oficial 2ª	11,16	0,22	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
PASD.1ka	1,0000	m	Tubo dren PVC db parede ø 200	9,70	9,70	
PBRA.7a	0,0400	m³	Area	20,26	0,81	
PBRG41a	0,3190	m³	Grava 20/50 mm	10,93	3,49	
MMMT.04	0,0600	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	2,25	
%2	2,0000		Medios auxiliares	17,31	0,35	
CMTA.02	0,9000	m³	Estendido terras ata 20 m	0,22	0,20	
CMTT.02	0,3590	m³	Transporte con camión basculante d<=3 Km	3,49	1,25	
TOTAL PARTIDA.....						19,11
CMX.04	m²		Drenaxe plataforma camiño con grava			
			Drenaxe plataforma de camiño, consistente en vaciado e retirada de material ata agotamento ou profundidade mínima de 0,60 m., colocación de embolta de xeotextil, subministro e colocación tubo de drenaxe 100 mm, cama de area, recheo con material filtrante tipo 20/50 ata 0,5 m sobre a xeneratriz, todo elo debidamente compactado, e posterior recheo con solo seleccionado ata coronación, en caso de ser necesario. Incluso p/p de medios auxiliares.			
MOOA.1b	0,0500	h	Oficial 2ª	11,16	0,56	
MOON.2b	0,0500	h	Peón Especialista	10,52	0,53	
PBRA.7a	0,0500	m³	Area	20,26	1,01	
PBRG41a	0,5000	m³	Grava 20/50 mm	10,93	5,47	
MMMT.04	0,0500	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	1,88	
PASD.1ga	1,0000	m	Tubo dren PVC rañurado ø 110	2,44	2,44	
%2	2,0000		Medios auxiliares	11,89	0,24	
CMX.16	2,2000	m²	Xeotextil 180 gr/m2	1,51	3,32	
CMTT.02	0,5500	m³	Transporte con camión basculante d<=3 Km	3,49	1,92	
CMTA.02	0,1000	m³	Estendido terras ata 20 m	0,22	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						17,39

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMX.05	m²		Drenaxe plataforma camiño con cachote			
			Drenaxe plataforma de camiño con cachote, consistente en vaciado e retirada de material ata agotamento ou profundidade mínima de 1,00 m., colocación de embolta de xeotextil, subministro e colocación tubo de drenaxe 100 mm, cama de area, recheo con material filtrante tipo cachote 300-500 mm, ata 0,5 m sobre a xeneratriz e capa superior de 0,5 m de grava 20/50, todo elo debidamente compactado, e posterior recheo con solo seleccionado ata coronación, en caso de ser necesario. Incluso p/p de medios auxiliares.			
MOOA.1b	0,0600	h	Oficial 2ª	11,16	0,67	
MOON.2b	0,0600	h	Peón Especialista	10,52	0,63	
PBRA.7a	0,0500	m ³	Area	20,26	1,01	
PBRG41a	0,5000	m ³	Grava 20/50 mm	10,93	5,47	
PBRR.1a	0,5000	m ³	Cachote silíceo, canteira	11,21	5,61	
MMMT.04	0,0900	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	3,38	
PASD.1ga	1,0000	m	Tubo dren PVC rañurado ø 110	2,44	2,44	
%2	2,0000		Medios auxiliares	19,21	0,38	
CMX.16	3,5200	m ²	Xeotextil 180 gr/m ²	1,51	5,32	
CMTT.02	1,0500	m ³	Transporte con camión basculante d<=3 Km	3,49	3,66	
CMTA.02	0,1000	m ³	Estendido terras ata 20 m	0,22	0,02	
TOTAL PARTIDA						28,59
CMX.06	m		Mechinal drenaxe muros con tubo PVC ø 90 mm			
			Mechinal para drenaxe dos muros con tubo PVC de 90 mm de diámetro.			
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
PASD.1fa	1,0000	m	Tubo dren PVC rañurado ø 90	2,09	2,09	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,14	0,09	
MOOA.1b	0,0200	h	Oficial 2ª	11,16	0,22	
PBRA.7a	0,0500	m ³	Area	20,26	1,01	
PBRG41a	0,5000	m ³	Grava 20/50 mm	10,93	5,47	
MMMT.04	0,0250	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	0,94	
PASD.1ga	1,0000	m	Tubo dren PVC rañurado ø 110	2,44	2,44	
%2	2,0000		Medios auxiliares	13,31	0,27	
CMX.16	2,2000	m ²	Xeotextil 180 gr/m ²	1,51	3,32	
CMTT.02	0,5500	m ³	Transporte con camión basculante d<=3 Km	3,49	1,92	
CMTA.02	0,1000	m ³	Estendido terras ata 20 m	0,22	0,02	
TOTAL PARTIDA						18,84
CMX.07	m		Dren PVC rañurado ø 90			
			Drenaxe realizado con tubo de PVC rañurado de 90 mm de diámetro en foxo de 60 cm de profundidade recheo con grava filtrante ata unha altura de 25 cm por enriba do tubo e con terra procedente da escavación ata a parte superior do foxo en capas de 20 cm, i/apisoado,.			
PASD.1fa	1,0000	m	Tubo dren PVC rañurado ø 90	2,09	2,09	
PBRG.3aba	0,3700	t	Grava 20-40 mm silícea	6,78	2,51	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2e	0,1500	h	Peón	10,36	1,55	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,85	0,24	
TOTAL PARTIDA						8,09

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMX.08	m		Dren PVC rañurado ø 110			
			Drenaxe realizado con tubo de PVC rañurado de 110 mm de diámetro en foxo de 60 cm de profundidade recheo con grava filtrante ata unha altura de 25 cm por enriba do tubo e con terra procedente da escavación ata a parte superior do foxo en capas de 20 cm, i/apisoado,.			
PASD.1ga	1,0000	m	Tubo dren PVC rañurado ø 110	2,44	2,44	
PBRG.3aba	0,3900	t	Grava 20-40 mm silícea	6,78	2,64	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2e	0,1500	h	Peón	10,36	1,55	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,33	0,25	
TOTAL PARTIDA						8,58
CMX.09	m		Dren PVC rañurado ø 125			
			Drenaxe realizado con tubo de PVC rañurado de 125 mm de diámetro en foxo de 60 cm de profundidade recheo con grava filtrante ata unha altura de 25 cm por enriba do tubo e con terra procedente da escavación ata a parte superior do foxo en capas de 20 cm, i/apisoado,.			
PASD.1ha	1,0000	m	Tubo dren PVC rañurado ø 125	2,99	2,99	
PBRG.3aba	0,4000	t	Grava 20-40 mm silícea	6,78	2,71	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2e	0,1500	h	Peón	10,36	1,55	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,95	0,27	
TOTAL PARTIDA						9,22
CMX.10	m		Dren PVC rañurado ø 90 30%acc			
			Drenaxe realizado con tubo de PVC rañurado de 90 mm de diámetro en foxo de 60 cm de profundidade recheo con grava filtrante ata unha altura de 25 cm por enriba do tubo e con terra procedente da escavación ata a parte superior do foxo en capas de 20 cm, i/apisoado, cun incremento sobre o prezo do tubo do 30% en concepto de unións e accesorios.			
PASD.1fb	1,0000	m	Tubo dren PVC rañurado ø 90 30%acc	2,69	2,69	
PBRG.3aba	0,3700	t	Grava 20-40 mm silícea	6,78	2,51	
MOOA.1a	0,1800	h	Oficial 1ª	11,35	2,04	
MOON.2e	0,1800	h	Peón	10,36	1,86	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,10	0,27	
TOTAL PARTIDA						9,37
CMX.11	m		Dren PVC rañurado ø 110 30% acc			
			Drenaxe realizado con tubo de PVC rañurado de 110 mm de diámetro en foxo de 60 cm de profundidade recheo con grava filtrante ata unha altura de 25 cm por enriba do tubo e con terra procedente da escavación ata a parte superior do foxo en capas de 20 cm, i/apisoado, cun incremento sobre o prezo do tubo do 30% en concepto de unións e accesorios.			
PASD.1gb	1,0000	m	Tubo dren PVC rañurado ø 110 30 % acc	3,14	3,14	
PBRG.3aba	0,3900	t	Grava 20-40 mm silícea	6,78	2,64	
MOOA.1a	0,1800	h	Oficial 1ª	11,35	2,04	
MOON.2e	0,1800	h	Peón	10,36	1,86	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,68	0,29	
TOTAL PARTIDA						9,97

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMX.12	m		Dren PVC rañurado ø 125 30% acc			
			Drenaxe realizado con tubo de PVC rañurado de 125 mm de diámetro en foxo de 60 cm de profundidade recheo con grava filtrante ata unha altura de 25 cm por enriba do tubo e con terra procedente da escavación ata a parte superior do foxo en capas de 20 cm, i/apisoado, cun incremento sobre o prezo do tubo do 30% en concepto de unións e accesorios.			
PASD.1hb	1,0000	m	Tubo dren PVC rañurado ø 125 30 % acc	3,87	3,87	
PBRG.3aba	0,4000	t	Grava 20-40 mm silícea	6,78	2,71	
MOOA.1a	0,1800	h	Oficial 1ª	11,35	2,04	
MOON.2e	0,1800	h	Peón	10,36	1,86	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,48	0,31	
TOTAL PARTIDA						10,79
CMX.13	m²		Xeotextil 100 gr/m2			
			Subministro e colocación de xeotéxtil de 100 gr/m2 con filamentos continuos de poliéster ou polipropileno, incluídos solapes, para explanacións de terreos e estabilización de camiños rurais.			
MOOA.1a	0,0050	h	Oficial 1ª	11,35	0,06	
MOOA.1b	0,0050	h	Oficial 2ª	11,16	0,06	
MOON.2e	0,0020	h	Peón	10,36	0,02	
PASG.1a	1,1000	m²	Xeotex til poliéster 100	0,65	0,72	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,86	0,03	
TOTAL PARTIDA						0,89
CMX.14	m²		Xeotextil 130 gr/m2			
			Subministro e colocación de xeotéxtil de 130 gr/m2 con filamentos continuos de poliéster ou polipropileno, incluídos solapes, para explanacións de terreos e estabilización de camiños rurais.			
MOOA.1a	0,0050	h	Oficial 1ª	11,35	0,06	
MOOA.1b	0,0050	h	Oficial 2ª	11,16	0,06	
MOON.2e	0,0020	h	Peón	10,36	0,02	
PASG.1b	1,1000	m²	Xeotex til poliéster 130	0,82	0,90	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,04	0,03	
TOTAL PARTIDA						1,07
CMX.15	m²		Xeotextil 160 gr/m2			
			Subministro e colocación de xeotéxtil de 160 gr/m2 con filamentos continuos de poliéster ou polipropileno, incluídos solapes, para explanacións de terreos e estabilización de camiños rurais.			
MOOA.1a	0,0070	h	Oficial 1ª	11,35	0,08	
MOOA.1b	0,0070	h	Oficial 2ª	11,16	0,08	
MOON.2e	0,0030	h	Peón	10,36	0,03	
PASG.1c	1,1000	m²	Xeotex til poliéster 160	1,02	1,12	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,31	0,04	
TOTAL PARTIDA						1,35

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMX.16	m²		Xeotextil 180 gr/m2			
			Subministro e colocación de xeotéxtil de 180 gr/m2 con filamentos continuos de poliéster ou polipropileno, incluídos solapes, para explanacións de terreos e estabilización de camiños rurais.			
MOOA.1a	0,0080	h	Oficial 1ª	11,35	0,09	
MOOA.1b	0,0080	h	Oficial 2ª	11,16	0,09	
MOON.2e	0,0040	h	Peón	10,36	0,04	
PASG.1d	1,1000	m ²	Xeotex til poliéster 180	1,14	1,25	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,47	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						1,51
CMX.17	m²		Xeotextil 235 gr/m2			
			Subministro e colocación de xeotéxtil de 235 gr/m2 con filamentos continuos de poliéster ou polipropileno, incluídos solapes, para explanacións de terreos e estabilización de camiños rurais.			
MOOA.1a	0,0090	h	Oficial 1ª	11,35	0,10	
MOOA.1b	0,0090	h	Oficial 2ª	11,16	0,10	
MOON.2e	0,0040	h	Peón	10,36	0,04	
PASG.1e	1,1000	m ²	Xeotex til poliéster 235	1,47	1,62	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,86	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						1,92
CMX.18	m²		Xeotextil 275 gr/m2			
			Subministro e colocación de xeotéxtil de 275 gr/m2 con filamentos continuos de poliéster ou polipropileno, incluídos solapes, para explanacións de terreos e estabilización de camiños rurais.			
MOOA.1a	0,0090	h	Oficial 1ª	11,35	0,10	
MOOA.1b	0,0090	h	Oficial 2ª	11,16	0,10	
MOON.2e	0,0040	h	Peón	10,36	0,04	
PASG.1f	1,1000	m ²	Xeotex til poliéster 275	1,74	1,91	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,15	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						2,21
CMX.19	m²		Xeotextil 340 gr/m2			
			Subministro e colocación de xeotéxtil de 340 gr/m2 con filamentos continuos de poliéster ou polipropileno, incluídos solapes, para explanacións de terreos e estabilización de camiños rurais.			
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOOA.1b	0,0100	h	Oficial 2ª	11,16	0,11	
MOON.2e	0,0050	h	Peón	10,36	0,05	
PASG.1g	1,1000	m ²	Xeotex til poliéster 340	2,14	2,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,62	0,08	
TOTAL PARTIDA.....						2,70

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO CML LIÑAS E ALUMEADO PÚBLICO						
CML.01	ud	Retranqueo apoio liña eléctrica				
		Retranqueo de apoio de liña eléctrica, consistente no destensado da liña, desmontaxe liña existente e apoio, demolición de zapata, carga e transporte a centro autorizado do apoio de formigón, excavación, subministración apoio, acopio, izado, aplomado, cimentación de formigón en masa, HNE-20/B/20/I-Ila, retensado, incluído parte proporcional de cadeas de suspensión, amarre, subministración e colocación de cable conductor eléctrico, empalmes. Totalmente rematada. Sen incluír, supervisión de obra, estudos, proxecto, tramites e permisos, que se valoraran a parte. Executado segundo Normas da Compañía subministradora.				
MOOA.1a	2,5000	h	Oficial 1ª	11,35	28,38	
MOON.2b	5,0000	h	Peón Especialista	10,52	52,60	
PIER.10a	1,0000	ud	Apoio formigón HV	719,65	719,65	
MMME.6b	1,2500	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	64,65	
PIEB10a	52,0000	m	Conductor liñas electricas tipo RZ	8,57	445,64	
PIEBA11a	1,0000	ud	PP cadeas amarre/suspensión	104,98	104,98	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.415,90	42,48	
CMD.28	1,0000	ud	Desmontaxe postes formigón/madeira liñas alto <11 m.	146,90	146,90	
CMTE.30	0,5040	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	15,56	
CMD.25	0,5040	m³	Demolición cimentación HM c/retro+mart	25,37	12,79	
OBC.06	0,5040	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	73,06	
CMD.30	50,0000	m	Desmontaxe conductor liñas electricas/telefónicas	1,38	69,00	
TOTAL PARTIDA.....					1.775,69	
CML.02	ud	Retranqueo apoio formigón T telefonía				
		Retranqueo de apoio de madeira de liña de telefonía, consistente en desmontaxe apoio e liña existente, destensado liña, demolición, carga e transporte a centro autorizado de apoio, excavación, cimentación, subministración apoio, acopio, izado, aplomado, tensado e parte proporcional de tensores, amarre, cable conductor, empalmes. Incluso parte proporcional de estudos, tramites e permisos. Totalmente rematada. Executado segundo Normas da Compañía subministradora. Incluído 50% bonificación compañía propietaria.				
MOOA.1a	2,5000	h	Oficial 1ª	11,35	28,38	
MOON.2b	5,0000	h	Peón Especialista	10,52	52,60	
PIER10d	1,0000	ud	Apoio formigón telefonía T homologado	829,15	829,15	
MMME.6b	1,2500	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	64,65	
PIEB10b	50,0000	m	Conductor liñas telefónica tipo 25P/0,51M	2,58	129,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.103,78	33,11	
CMD.28	1,0000	ud	Desmontaxe postes formigón/madeira liñas alto <11 m.	146,90	146,90	
CMTE.30	1,4000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	43,23	
CMD.25	0,5040	m³	Demolición cimentación HM c/retro+mart	25,37	12,79	
OBC.06	1,4000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	202,94	
%50	-50,0000	ud	Desconto bonificación compañía propietaria	1.542,75	-771,38	
TOTAL PARTIDA.....					771,37	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CML.03	ud		Retranqueo apoio madeira liña telefonía			
			Retranqueo de apoio de madeira de liña de telefonía, consistente en desmontaxe e apoio e liña existente, destensado liña, demolición carga e transporte a centro autorizado de apoio, excavación, cimentación, subministración apoio, acopio, izado, aplomado, tensado e parte proporcional de riostras, amarres, cable conductor, empalmes. Incluso parte proporcional de estudos, tramites e permisos. Totalmente rematada. Executado segundo Normas da Compañía subministradora. Incluído 50% bonificación compañía propietaria.			
MOOA.1a	2,5000	h	Oficial 1ª	11,35	28,38	
MOON.2b	5,0000	h	Peón Especialista	10,52	52,60	
PIER10c	1,0000	ud	Apoio madeira telefonía homologado	618,76	618,76	
MMME.6b	1,2500	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	64,65	
PIEB10b	50,0000	m	Conductor liñas telefónica tipo 25P/0,51M	2,58	129,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	893,39	26,80	
CMTE.30	1,4000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	43,23	
CMD.28	1,0000	ud	Desmontaxe e postes formigón/madeira liñas alto <11 m.	146,90	146,90	
%50	-50,0000	ud	Desconto bonificación compañía propietaria	1.110,32	-555,16	
TOTAL PARTIDA.....					555,16	
CML.04	ud		Estudo, proxecto, tramites e supervisión obra, liñas			
			Estudo, proxecto técnico de obra, tramites, estudos e tasas, supervisión de obra de liñas eléctricas, por expediente solicitado. Executado segundo Normas da Compañía subministradora.			
MOON.1a	8,0000	h	Titolado Medio	17,28	138,24	
MOOA.1a	6,0000	h	Oficial 1ª	11,35	68,10	
MOOV.1e	12,0000	h	Administrativo Oficial 2ª	12,76	153,12	
MMTP.06b	6,0000	h	Vehículo turismo potencia 90/100 cv s/m.o (desplaz medio 150km)	4,37	26,22	
%3	3,0000		Medios auxiliares	385,68	11,57	
TOTAL PARTIDA.....					397,25	
CML.05	ud		Cimentación para báculo 6 m con arqueta			
			Dado de cimentación para báculo ata 6 m de altura, de dimensións 0,65x0,65x0,80 m de con formigón HA-25/B/20/IIa de cemento Portland, incluído cóbado de PVC 90 mm para conexión, e parafusos de ancoraxe. Incluído escavación. Executada segundo NTE-IEE. Incluída arqueta de derivación adosada á cimentación de 50x50x60 cm. realizada con fábrica de medio pié de ladrillo recibido con morteiro de cemento e area de río, enfoscada interiormente, i/tapa de fundición, excavación e retirada de terras sobrantas a vertedeiro, totalmente terminada.			
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOOA.1b	0,7000	h	Oficial 2ª	11,16	7,81	
PIFI24i	1,0000	ud	Cóbado de 90º PVC ø int 90 mm	6,76	6,76	
PIEB91ai	0,5000	m	Tubo PVC rix Ø 90 mm	3,88	1,94	
PBUW16a	3,8500	kg	Parafuso acodado ø 35 M30 c/ rorc	1,58	6,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	30,54	0,92	
CMTE.27	0,8000	m³	Escavación mecánica zanxa, terreo tránsito	5,26	4,21	
CMTE.30	0,2400	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	7,41	
OBZ.03	2,0800	m²	Encofrado e descofrado zapatas e riostras volúmenes aillados	20,13	41,87	
OBC.01	0,4000	m³	Formigón HA-25/P/40 central en forxados-zapatas-riostras	165,97	66,39	
CML.23	1,0000	ud	Arqueta derivación 50X50X60 cm	110,35	110,35	
TOTAL PARTIDA.....					261,69	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CML.06	ud		Cimentación para báculo 9 m con arqueta			
			Dado de cimentación para báculo ata 9 m de altura, de dimensións 0,80x0,80x1,00 m de con formigón HA-25/B/20/IIa de cemento Portland, incluído cúbado de PVC 90 mm para conexión, e parafusos de ancoraxe. Incluído escavación. Executada segundo NTE-IEE. Incluída arqueta de derivación adosada á cimentación de 50x50x60 cm. realizada con fábrica de medio pié de ladrillo recibido con morteiro de cemento e area de río, enfoscada interiormente, i/tapa de fundición, escavación e retirada de terras sobrantes a vertedeiro, totalmente terminada.			
MOOA.1a	0,9000	h	Oficial 1ª	11,35	10,22	
MOOA.1b	0,9000	h	Oficial 2ª	11,16	10,04	
PIFI24i	1,0000	ud	Cúbado de 90º PVC ø int 90 mm	6,76	6,76	
PIEB91ai	0,5000	m	Tubo PVC rix Ø 90 mm	3,88	1,94	
PBUW16a	3,8500	kg	Parafuso acodado ø 35 M30 c/ rosc	1,58	6,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	35,04	1,05	
CMTE.27	1,3000	m³	Escavación mecánica zanxa, terreo tránsito	5,26	6,84	
CMTE.30	0,2400	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	7,41	
OBZ.03	3,2000	m²	Encofrado e desencofrado zapatas e riostras volúmenes aislados	20,13	64,42	
OBC.01	0,6500	m³	Formigón HA-25/P/40 central en forxados-zapatas-riostras	165,97	107,88	
CML.23	1,0000	ud	Arqueta derivación 50X50X60 cm	110,35	110,35	
TOTAL PARTIDA.....						332,99
CML.07	ud		Báculo aceiro alt 6 m brazo 1,5 m			
			Subministro e colocación de báculo de iluminación chapa aceiro galvanizado grosor 3 mm lonxitude do brazo 1,5, altura 6 m, caixa de conexión e protección, con conductor interior para 0,6/kv, aloxamento de accesorios e incluído elementos de fixación; instalación de Toma a Terra mediante pica de lonxitude 2,0 m. instalación segundo REBT i/conexión e fixación.			
PIEE.4abb	1,0000	ud	Báculo aceiro galva grosor 3 mm alto 6 m	220,72	220,72	
MMME.03	0,1800	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	12,56	
PIEB.2cb	7,5000	m	Cable Cu flex RV-K 0,6/1 kV 3x2,5 mm2	1,80	13,50	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	251,15	7,53	
TOTAL PARTIDA.....						258,68
CML.08	ud		Báculo aceiro alt 9 m brazo 2 m			
			Subministro e colocación de báculo de iluminación chapa aceiro galvanizado grosor 3 mm lonxitude do brazo 2, altura 9 m, caixa de conexión e protección, con conductor interior para 0,6/kv, aloxamento de accesorios e incluído elementos de fixación; instalación de Toma a Terra mediante pica de lonxitude 2,0 m. instalación segundo REBT i/conexión e fixación.			
PIEE.4ace	1,0000	ud	Báculo aceiro galva grosor 3 mm alto 9 m	330,64	330,64	
MMME.03	0,1800	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	12,56	
PIEB.2cb	11,0000	m	Cable Cu flex RV-K 0,6/1 kV 3x2,5 mm2	1,80	19,80	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	367,37	11,02	
TOTAL PARTIDA.....						378,39

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CML.09	ud		Columna iluminación Aluminio altura 3 m			
			Subministro e colocación de columna de iluminación chapa aluminio extruido, altura 3 m, con caixa de conexión e protección, con conductor interior para 0,6/kv, aloxamento de accesorios e incluído elementos de fixación; instalación de Toma a Terra mediante pica de lonxitude 2,0 m. instalación segundo REBT i/conexión e fixación.			
PIEE.2c	1,0000	ud	Columna aluminio alto 3 m	224,50	224,50	
PIEB.2cb	3,0000	m	Cable Cu flex RV-K 0,6/1 kV 3x2,5 mm2	1,80	5,40	
MOOA.1a	0,1800	h	Oficial 1ª	11,35	2,04	
MOON.2b	0,1800	h	Peón Especialista	10,52	1,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	233,83	7,01	
TOTAL PARTIDA						240,84
CML.10	ud		Columna iluminación Aluminio altura 3,5 m			
			Subministro e colocación de columna de iluminación chapa aluminio extruido, altura 3,5 m, con caixa de conexión e protección, con conductor interior para 0,6/kv, aloxamento de accesorios e incluído elementos de fixación; instalación de Toma a Terra mediante pica de lonxitude 2,0 m. instalación segundo REBT i/conexión e fixación.			
PIEE.2e	1,0000	ud	Columna aluminio alto 3,5 m	245,33	245,33	
PIEB.2cb	3,5000	m	Cable Cu flex RV-K 0,6/1 kV 3x2,5 mm2	1,80	6,30	
MOOA.1a	0,1800	h	Oficial 1ª	11,35	2,04	
MOON.2b	0,1800	h	Peón Especialista	10,52	1,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	255,56	7,67	
TOTAL PARTIDA						263,23
CML.11	ud		Columna iluminación Aluminio altura 4 m			
			Subministro e colocación de columna de iluminación chapa aluminio extruido, altura 4 m, con caixa de conexión e protección, con conductor interior para 0,6/kv, aloxamento de accesorios e incluído elementos de fixación; instalación de Toma a Terra mediante pica de lonxitude 2,0 m. instalación segundo REBT i/conexión e fixación.			
PIEE.2g	1,0000	ud	Columna aluminio alto 4 m	477,25	477,25	
PIEB.2cb	4,0000	m	Cable Cu flex RV-K 0,6/1 kV 3x2,5 mm2	1,80	7,20	
MOOA.1a	0,1800	h	Oficial 1ª	11,35	2,04	
MOON.2b	0,1800	h	Peón Especialista	10,52	1,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	488,38	14,65	
OBIP.01	1,0000	ud	Pica PT 2 electrodo/s solo dur	50,13	50,13	
TOTAL PARTIDA						553,16

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CML.12	ud		Columna iluminación Aluminio altura 5 m			
			Subministro e colocación de columna de iluminación chapa aluminio extruido, altura 5 m, con caixa de conexión e protección, con conductor interior para 0,6/kv, aloxamento de accesorios e incluído elementos de fixación; instalación de Toma a Terra mediante pica de lonxitude 2,0 m. instalación segundo REBT i/conexión e fixación.			
PIEE.2i	1,0000	ud	Columna aluminio alto 5 m	554,99	554,99	
PIEB.2cb	5,0000	m	Cable Cu flex RV-K 0,6/1 kV 3x2,5 mm2	1,80	9,00	
MOOA.1a	0,1800	h	Oficial 1ª	11,35	2,04	
MOON.2b	0,1800	h	Peón Especialista	10,52	1,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	567,92	17,04	
OBIP.01	1,0000	ud	Pica PT 2 electrodo/s solo dur	50,13	50,13	
TOTAL PARTIDA.....						635,09
CML.13	ud		Dado cimentación para columna 3-5 m.			
			Dado de cimentación para columna de 3 a 5 m de altura, de dimensións 0,60x0,60x0,70 m de formigón HM-25/P/20 de cemento Portland, incluído cóbado de PVC 90 mm para conexión, e parafusos de ancoraxe. Incluído escavación.			
PIFI24i	1,0000	ud	Cóbado de 90º PVC ø int 90 mm	6,76	6,76	
PBUW16a	2,0000	kg	Parafuso acodado ø 35 M30 c/ rosc	1,58	3,16	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,49	0,49	
OBC.01	0,2520	m³	Formigón HA-25/P/40 central en forxados-zapatás-riostros	165,97	41,82	
TOTAL PARTIDA.....						58,80
CML.14	m		Conductor aéreo AL RZ 3X95AL/54.6 ALM			
			Condución eléctrica realizada con cable unipolar trenzado e aislado, formando un haz de 3x95 mm2 Al e neutro portante de 54,6 mm2 Almelec, tensión de servizo 0,6/1kV, e neutro fiador de almelec, con illamento de XLPE, temperatura máxima de utilización 90º C, segundo UNE-21030; segundo REBT.			
PIEB.7ac	1,0200	m	Cable Al semrx RZ 3X95AL/54.6 ALM	12,27	12,52	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,74	0,38	
TOTAL PARTIDA.....						13,12
CML.15	m		Conductor cobre RZ 0,6/1KV 2x10 mm2			
			Condución eléctrica realizada con cable de Cu semirixido RZ de 2x10 mm2, composto por conductor de cobre clase 2, tensión de servizo 0,6/1kV, con illamento de XLPE, temperatura máxima de utilización 90º C, segundo UNE-21030; instalación baixo tubo, segundo REBT.			
PIEB.6ac	1,0200	m	Cable Cu semrx RZ 0,6/1kV 2x10 mm2	8,69	8,86	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,08	0,27	
TOTAL PARTIDA.....						9,35

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CML.16	m		Conductor cobre RZ 0,6/1KV 2x16 mm2			
			Condución eléctrica realizada con cable de Cu semirixido RZ de 2x16 mm2, composto por condutor de cobre clase 2, tensión de servizo 0,6/1kV, con illamento de XLPE, temperatura máxima de utilización 90° C, segundo UNE-21030; instalación baixo tubo, segundo REBT.			
PIEB.6ad	1,0200	m	Cable Cu semrx RZ 0,6/1kV 2x 16 mm2	13,02	13,28	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,50	0,41	
TOTAL PARTIDA						13,91
CML.17	m		Conductor cobre RZ 0,6/1KV 4x6 mm2			
			Condución eléctrica realizada con cable de Cu semirixido RZ de 4x6 mm2, composto por condutor de cobre clase 2, tensión de servizo 0,6/1kV, con illamento de XLPE, temperatura máxima de utilización 90° C, segundo UNE-21030; instalación baixo tubo, segundo REBT.			
PIEB.6bb	1,0200	m	Cable Cu semrx RZ 0,6/1kV 4x6 mm2	10,51	10,72	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,94	0,33	
TOTAL PARTIDA						11,27
CML.18	m		Conductor cobre RZ 0,6/1KV 4x10 mm2			
			Condución eléctrica realizada con cable de Cu semirixido RZ de 4x10 mm2, composto por condutor de cobre clase 2, tensión de servizo 0,6/1kV, con illamento de XLPE, temperatura máxima de utilización 90° C, segundo UNE-21030; instalación baixo tubo, segundo REBT.			
PIEB.6bc	1,0200	m	Cable Cu semrx RZ 0,6/1kV 4x 10 mm2	17,23	17,57	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,79	0,53	
TOTAL PARTIDA						18,32
CML.19	m		Foxo canalización iluminado baixo beirarrúa			
			Foxo para canalización de iluminado baixo beirarrúa, de 0,50x0,60 m., con tubo de PVC de 110 mm. de diámetro, tendido en area de río (20 cm) e recheo en capas de capa superior con terras procedentes da escavación. Incluído compactación ata o 95% do P.N. Executado segundo normas da Compañía subministradora de enerxía.			
PBRA.1abab	0,2090	t	Area silicea 0-5mm río lvd	5,06	1,06	
PIEB91aj	1,0000	m	Tubo PVC rix Ø 110 mm	4,78	4,78	
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2e	0,0900	h	Peón	10,36	0,93	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,00	0,21	
CMTE.25	0,3000	m³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	1,34	
SSZ.04	0,1800	m³	Recheo, compactado mecánico zanxas, material granular, D<= 3 km	8,35	1,50	
TOTAL PARTIDA						10,05

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CML.20	m		Foxo canalización iluminado baixo calzada			
			Foxo para canalización de iluminación baixo calzada, de 0,50x0,60 m., con tubo de PVC de 110 mm. de diámetro, tendido en formigón HM-20 (35 cm.) e recheo en capas de capa superior con terras procedentes da escavación. Incluído compactación ata o 95% do P.N. Executado segundo normas da Compañía subministradora de enerxía.			
PBPC.2acb	0,1400	m ³	Formigón en masa HM-20/F/40 de central	136,42	19,10	
PIEB91aj	1,0000	m	Tubo PVC rix Ø 110 mm	4,78	4,78	
MOOA.1a	0,0250	h	Oficial 1ª	11,35	0,28	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	25,20	0,76	
CMTE.25	0,3000	m ³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	1,34	
SSZ.04	0,1800	m ³	Recheo, compactado mecánico zanxas, material granular, D<= 3 km	8,35	1,50	
TOTAL PARTIDA						28,80
CML.21	ud		Arqueta rexistro BT 1,59X1,30X1,25 m beirarrúa			
			Arqueta para rexistro de canalización de baixa tensión en beirarrúa, de dimensións exteriores 1,59x1,30x1,25 m., de fábrica de ladrillo macizo a 1 pé, soleira de formigón armado HA25 de cemento Portland e aceiro B-400 S, ø10 c/10 cm, revocado interiormente e brunido con morteiro M-15. Incluído pasamuros de tubos de fibrocemento de diámetro 150 mm, vertido, compactado e curado do formigón. Incluído cerca formada por perfil laminado 80.80.8 e tapa de formigón armado. Executado segundo Normas da Compañía subministradora. Totalmente terminado.			
PBPC.3aba	0,6670	m ³	Formigón HA-25/B/20 de central	131,64	87,80	
PEAA.2ac	37,0000	kg	Aceiro corrú B-400 S ø8	0,87	32,19	
OBO.16	0,0820	m ³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq	61,12	5,01	
PEAP.7j	81,0000	kg	Perfil L 80	0,62	50,22	
PIEB96c	6,0000	m	Tubo fibrocemento 150	8,94	53,64	
PBUC.1b	0,1000	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,08	
PBUW.7e	0,0600	kg	Arame a recocido n°13 ø 2 mm (obra)	0,71	0,04	
MMEM.1a	0,0120	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	2,01	
MOOA.1a	5,0000	h	Oficial 1ª	11,35	56,75	
MOON.2e	3,9000	h	Peón	10,36	40,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	328,14	9,84	
CMTE.25	3,1200	m ³	Escavación mecánica zanxa, exc rocha dura	4,47	13,95	
OBBC.38	5,2600	m ²	Fábrica LM 25x12x5 un pé	64,81	340,90	
TOTAL PARTIDA						692,83

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CML.22	ud		Arqueta rexistro en viais 50x50x100 cm			
			Arqueta para rexistro de canalización de iluminado público en viales, de dimensións interiores 0,50x0,50x1,00 m., en fábrica de ladrillo macizo colocado a 1/2 pé, soleira de formigón en masa HM20 de 10 cm de grosor, revocado e brunido interiormente con morteiro M-15. Incluído marco e tapa de fundición de 0,50x0,50 m. Executado segundo Normas da Compañía subministradora de enerxía.			
CMTE.25	1,1000	m ³	Escavación mecánica zanxa, ex c rocha dura	4,47	4,92	
PBPC.2abb	0,0640	m ³	Formigón en masa HM-20/B/40 de central	123,09	7,88	
OBBC.37	2,6000	m ²	Fábrica LM 25x12x5 medio pé	32,46	84,40	
OBO.16	0,0400	m ³	Morteiro ctb/are M-15 3-5 maq	61,12	2,44	
PISA93bc	1,0000	ud	Tapa e marco de fundición de 50X50	59,67	59,67	
MOOA.1a	0,0250	h	Oficial 1ª	11,35	0,28	
MOON.2b	0,0180	h	Peón Especialista	10,52	0,19	
TOTAL PARTIDA.....						159,78
CML.23	ud		Arqueta derivación 50X50X60 cm			
			Arqueta para derivación ou paso de canalización de iluminado público en beirarrúas, de dimensións interiores 0,50x0,50x0,60 m., en fábrica de ladrillo macizo colocado a 1/2 pé, soleira de formigón en masa HM20 de 10 cm de grosor, revocado e brunido interiormente con morteiro M-15. Incluído marco e tapa de fundición de 0,50x0,50 m. Executado segundo Normas da Compañía subministradora de enerxía.			
CMTE.25	0,4500	m ³	Escavación mecánica zanxa, ex c rocha dura	4,47	2,01	
PBPC.2abb	0,0650	m ³	Formigón en masa HM-20/B/40 de central	123,09	8,00	
OBBC.37	1,2000	m ²	Fábrica LM 25x12x5 medio pé	32,46	38,95	
OBO.16	0,0240	m ³	Morteiro ctb/are M-15 3-5 maq	61,12	1,47	
PISA93bc	1,0000	ud	Tapa e marco de fundición de 50X50	59,67	59,67	
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0080	h	Peón Especialista	10,52	0,08	
TOTAL PARTIDA.....						110,35
CML.24	ud		Arqueta cega apegada 60X60X55 cm			
			Arqueta cega para ir apegada a cimentación de báculo, de dimensións interiores 0,60x0,60x0,55 m., en fábrica de ladrillo macizo colocado a 1/2 pé, soleira de formigón en masa HM20 de 10 cm de grosor, revocado e brunido interiormente con morteiro M-15. Incluído tapa de formigón armado de 0,50x0,50 m. Executado segundo Normas da Compañía subministradora de enerxía.			
CMTE.25	0,4580	m ³	Escavación mecánica zanxa, ex c rocha dura	4,47	2,05	
PBPC.2abb	0,0710	m ³	Formigón en masa HM-20/B/40 de central	123,09	8,74	
PBPC.3aba	0,0250	m ³	Formigón HA-25/B/20 de central	131,64	3,29	
PEAA.2ac	4,5000	kg	Aceiro corru B-400 S ø8	0,87	3,92	
OBBC.37	1,5840	m ²	Fábrica LM 25x12x5 medio pé	32,46	51,42	
OBO.16	0,0260	m ³	Morteiro ctb/are M-15 3-5 maq	61,12	1,59	
MOOA.1a	0,0400	h	Oficial 1ª	11,35	0,45	
MOON.2b	0,0250	h	Peón Especialista	10,52	0,26	
TOTAL PARTIDA.....						71,72

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CML.25	ud		Luminaria viaria cerrada policarbonato 125 W VM			
			Luminaria iluminado viario de carcasa en aliaxe lixeira inxectada cerrada con policarbonato IP-659 con aloxamento de equipo, reflector de aluminio e lámpada de 125 VM W; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conxionado.			
PIEE10cb	1,0000	ud	Luminaria viaria pech policb 125 VM	171,35	171,35	
PIEI72bec	1,0000	ud	Lámpada descarga M.C.C. elipsl 125 w	8,80	8,80	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	185,62	5,57	
TOTAL PARTIDA						191,19
CML.26	ud		Luminaria viaria cerrada policarbonato 250 W VM			
			Luminaria iluminado viario de carcasa en aliaxe lixeira inxectada cerrada con policarbonato IP-659 con aloxamento de equipo, reflector de aluminio e lámpada de 250 VM W; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conxionado.			
PIEE10cc	1,0000	ud	Luminaria viaria pech policb 250 VM	243,61	243,61	
PIEI72bgc	1,0000	ud	Lámpada descarga M.C.C. elipsl 250 w	19,99	19,99	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	269,07	8,07	
TOTAL PARTIDA						277,14
CML.27	ud		Luminaria viaria cerrada policarbonato 100 W SAP			
			Luminaria iluminado viario de carcasa en aliaxe lixeira inxectada cerrada con policarbonato IP-659 con aloxamento de equipo, reflector de aluminio e lámpada de 100 SAP W; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conxionado.			
PIEE10ce	1,0000	ud	Luminaria viaria pech policb 100 SAP	201,85	201,85	
PIEI72bdb	1,0000	ud	Lámpada descarga S.A.P. elipsl 100 w	34,85	34,85	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	242,17	7,27	
TOTAL PARTIDA						249,44
CML.28	ud		Luminaria viaria cerrada policarbonato 150 W SAP			
			Luminaria iluminado viario de carcasa en aliaxe lixeira inxectada cerrada con policarbonato IP-659 con aloxamento de equipo, reflector de aluminio e lámpada de 150 W SAP, instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conxionado.			
PIEE10cf	1,0000	ud	Luminaria viaria pech policb 150 SAP	272,87	272,87	
PIEI72bfb	1,0000	ud	Lámpada descarga S.A.P. elipsl 150 w	43,15	43,15	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	321,49	9,64	
TOTAL PARTIDA						331,13

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CML.29	ud		Luminaria viaria cerrada policarbonato 250 W SAP Luminaria iluminado viario de carcasa en aliaxe lixeira inxectada cerrada con policarbonato IP-659 con aloxamento de equipo, reflector de aluminio e lámpada de 250 W SAP; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conexiónado.			
PIEE10cg	1,0000	ud	Luminaria viaria pech policb 250 SAP	284,58	284,58	
PIEI72bgb	1,0000	ud	Lámpada descarga S.A.P. elipsl 250 w	46,01	46,01	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	336,06	10,08	
TOTAL PARTIDA						346,14
CML.30	ud		Luminaria viaria esfera 460 metcr inc 125 W VM Luminaria esférica para iluminado viario con aloxamento de equipo, esfera difusora de diámetro 460 mm en metacrilato, IP-547, con acabado incoloro, para lámpada de 125 W VM instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conexiónado.			
PIEE11aaab	1,0000	ud	Luminaria viaria esfera viaria 460 125 W MCC	155,29	155,29	
PIEI72bec	1,0000	ud	Lámpada descarga M.C.C. elipsl 125 w	8,80	8,80	
MOOA.1a	0,1700	h	Oficial 1ª	11,35	1,93	
MOON.2b	0,1700	h	Peón Especialista	10,52	1,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	167,81	5,03	
TOTAL PARTIDA						172,84
CML.31	ud		Luminaria viaria esfera 460 metcr inc 100 W SAP Luminaria esférica para iluminado viario con aloxamento de equipo, esfera difusora de diámetro 460 mm en metacrilato, IP-547, con acabado incoloro, para lámpada de 100 SAP W; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conexiónado.			
PIEE11aaae	1,0000	ud	Luminaria viaria esfera viaria 460 100 W SAP	199,59	199,59	
PIEI72bdb	1,0000	ud	Lámpada descarga S.A.P. elipsl 100 w	34,85	34,85	
MOOA.1a	0,1700	h	Oficial 1ª	11,35	1,93	
MOON.2b	0,1700	h	Peón Especialista	10,52	1,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	238,16	7,14	
TOTAL PARTIDA						245,30
CML.32	ud		Luminaria viaria esfera 550 policb inc 250 W VM Luminaria esférica para iluminado viario con aloxamento de equipo, esfera difusora de diámetro 550 mm en policarbonato, IP-549, con acabado incoloro, para lámpada de 250 VM W; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conexiónado.			
PIEE11bbac	1,0000	ud	Luminaria viaria esfera viaria 550 250 W MCC	361,70	361,70	
PIEI72bgc	1,0000	ud	Lámpada descarga M.C.C. elipsl 250 w	19,99	19,99	
MOOA.1a	0,1700	h	Oficial 1ª	11,35	1,93	
MOON.2b	0,1700	h	Peón Especialista	10,52	1,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	385,41	11,56	
TOTAL PARTIDA						396,97

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CML.33	ud		Luminaria viaria esfera 550 polibc inc 100 W SAP			
			Luminaria esférica para iluminado viario con aloxamento de equipo, esfera difusora de diámetro 550 mm en policarbonato, IP-549, con acabado incoloro, para lámpada de 100 SAP W; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conexiónado.			
PIEE11bbae	1,0000	ud	Luminaria viaria esfera viaria 550 100 W SAP	385,25	385,25	
PIEI72bdb	1,0000	ud	Lámpada descarga S.A.P. elipsl 100 w	34,85	34,85	
MOOA.1a	0,1700	h	Oficial 1ª	11,35	1,93	
MOON.2b	0,1700	h	Peón Especialista	10,52	1,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	423,82	12,71	
TOTAL PARTIDA						436,53

CML.34	ud		Luminaria viaria esfera 550 polibc inc 150 W SAP			
			Luminaria esférica para iluminado viario con aloxamento de equipo, esfera difusora de diámetro 550 mm en policarbonato, IP-549, con acabado incoloro, para lámpada de 150 SAP W; instalación Clase I, segundo NTE/IEE-2, i/montaxe, fixación e conexiónado.			
PIEE11bbae	1,0000	ud	Luminaria viaria esfera viaria 550 150 W SAP	399,41	399,41	
PIEI72bfb	1,0000	ud	Lámpada descarga S.A.P. elipsl 150 w	43,15	43,15	
MOOA.1a	0,1700	h	Oficial 1ª	11,35	1,93	
MOON.2b	0,1700	h	Peón Especialista	10,52	1,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	446,28	13,39	
TOTAL PARTIDA						459,67

SUBCAPÍTULO CMH CERRAMENTOS

CMH.01	m		Peche postes tub aceiro e malla simple torsión plast 1,0 m.			
			Cerramento de parcela formado por tela metálica de 1,0 m de altura con malla de arame de simple torsión, de 50 mm de paso de malla e 2,0/3,0 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco e postes de tubo de aceiro galvanizado (interior e exteriormente) e pintado/plastificado dispostos cada 3 metros, de 60 mm de diámetro e 2,0 mm para postes de tensión e de 48 mm de diámetro e 1,5 mm para postes intermedios e 1,5 m de altura, con tapón superior, e 38 mm de diámetro e 1,2 mm para postes tomapuntas e 1,5 m de altura, empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada con tres fios de arame, plastificado da mesma cor, e 4 mm de espesor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE-20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.			
MOOA.1a	0,1150	h	Oficial 1ª	11,35	1,31	
MOON.2e	0,1040	h	Peón	10,36	1,08	
MOON.2b	0,1040	h	Peón Especialista	10,52	1,09	
MYSP.154	1,0000	m	Malla met. simple torsión 50 mm esp 2,0/3,0 mm galv plast 1,0 m	3,98	3,98	
MYSP.163	0,0400	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 60 mm esp 2,0 mm de 1,5 m	17,63	0,71	
MYSP.165	0,2800	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 48 mm esp 1,5 mm de 1,5 m	13,55	3,79	
MYSP.159	0,2000	ud	Tomapuntas aceiro galv plast dia 38 mm esp 1,2 mm de 1,5 m	12,25	2,45	
MYSP.138	0,2000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,07	
PBUW.72a	3,0000	m	Aramio para peche galvanizado e plastificado 3,0/4,0 mm (obra)	0,30	0,90	
PBPC.2aaa	0,0150	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	1,90	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,28	0,52	
TOTAL PARTIDA						17,80

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMH.02	m		Peche postes tub aceiro e malla simple torsión plast 1,5 m.			
			Cerramento de parcela formado por tela metálica de 1,5 m de altura con malla de arame de simple torsión, de 50 mm de paso de malla e 2,0/3,0 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco e postes de tubo de aceiro galvanizado (interior e exteriormente) e pintado/plastificado dispostos cada 3 metros, de 60 mm de diámetro e 2,0 mm para postes de tensión e de 48 mm de diámetro e 1,5 mm para postes intermedios e e 2,0 m de altura, con tapón superior, e 38 mm de diámetro e 1,2 mm para postes tornapuntas e 1,9 m de altura, empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada con tres fios de arame, plastificado da mesma cor, e 4 mm de espesor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE-20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.			
MOOA.1a	0,1150	h	Oficial 1ª	11,35	1,31	
MOON.2e	0,1040	h	Peón	10,36	1,08	
MOON.2b	0,1040	h	Peón Especialista	10,52	1,09	
MYSP.150	0,0400	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 60 mm esp 2,0 mm de 2,0 m	21,41	0,86	
MYSP.151	0,2800	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 48 mm esp 1,5 mm de 2,0 m	16,47	4,61	
MYSP.160	0,2000	ud	Tornapuntas aceiro galv plast dia 38 mm esp 1,2 mm de 1,9 m	14,19	2,84	
MYSP.152	1,0000	m	Malla met. simple torsión 50 mm esp 2,0/3,0 mm galv plast 1,5 m	5,97	5,97	
MYSP.138	0,2000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,07	
PBUW.72a	3,0000	m	Aramio para peche galvanizado e plastificado 3,0/4,0 mm (obra)	0,30	0,90	
PBPC.2aaa	0,0150	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	1,90	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,63	0,62	
TOTAL PARTIDA						21,25
CMH.03	m		Peche postes tub aceiro e malla simple torsión plast 2,0 m.			
			Cerramento de parcela formado por tela metálica de 2,0 m de altura con malla de arame de simple torsión, de 50 mm de paso de malla e 2,0/3,0 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco e postes de tubo de aceiro galvanizado (interior e exteriormente) e pintado/plastificado dispostos cada 3 metros, de 60 mm de diámetro e 2,0 mm para postes de tensión e de 48 mm de diámetro e 1,5 mm para postes intermedios e e 2,4 m de altura, con tapón superior, e 38 mm de diámetro e 1,2 mm para postes tornapuntas e 2,4 m de altura, empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada con catro fios de arame, plastificado da mesma cor, e 4 mm de espesor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE-20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.			
MOOA.1a	0,1380	h	Oficial 1ª	11,35	1,57	
MOON.2e	0,1250	h	Peón	10,36	1,30	
MOON.2b	0,1250	h	Peón Especialista	10,52	1,32	
MYSP.138	0,3000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,11	
MYSP.153	1,0000	m	Malla met. simple torsión 50 mm esp 2,0/3,0 mm galv plast 2,0 m	7,96	7,96	
MYSP.161	0,2000	ud	Tornapuntas aceiro galv plast dia 38 mm esp 1,2 mm de 2,4 m	17,45	3,49	
MYSP.162	0,0400	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 60 mm esp 2,0 mm de 2,4 m	26,95	1,08	
MYSP.164	0,2800	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 48 mm esp 1,5 mm de 2,4 m	20,73	5,80	
PBUW.72a	4,0000	m	Aramio para peche galvanizado e plastificado 3,0/4,0 mm (obra)	0,30	1,20	
PBPC.2aaa	0,0150	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	1,90	
%3	3,0000		Medios auxiliares	25,73	0,77	
TOTAL PARTIDA						26,50

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMH.04	m		Peche postes tub aceiro e malla electr 50X50 mm plast 1,0 m.			
			Cerramento de parcela formado por malla metálica electrosoldada de 1,0 m de altura de 50.8X50.8 mm de paso de malla e 2,95 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco e postes de tubo de aceiro galvanizado (interior e exteriormente) e pintado/plastificado dispostos cada 3 metros, de 60 mm de diámetro e 2,0 mm para postes de tensión e de 48 mm de diámetro e 1,5 mm para postes intermedios e e 1,5 m de altura, con tapón superior, e 38 mm de diámetro e 1,2 mm para postes tornapuntas e 1,5 m de altura, empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada fixada con clips de fixación en aceiro inoxidable, plastificado da mesma cor. Con parte proporcional de ríostros, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE-20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.			
MOOA.1a	0,2010	h	Oficial 1ª	11,35	2,28	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
MYSP.156	1,0000	m	Malla met. electr. 50.8X50.8 mm esp 2,95 mm galv plast. 1,0 m	6,07	6,07	
MYSP.163	0,0400	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 60 mm esp 2,0 mm de 1,5 m	17,63	0,71	
MYSP.165	0,2800	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 48 mm esp 1,5 mm de 1,5 m	13,55	3,79	
MYSP.159	0,2000	ud	Tornapuntas aceiro galv plast dia 38 mm esp 1,2 mm de 1,5 m	12,25	2,45	
MYSP.171	3,0000	ud	Clip de fixación en aceiro inoxidable para mallas electrosoldada	0,02	0,06	
PBPC.2aaa	0,0150	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	1,90	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,43	0,64	
TOTAL PARTIDA						22,07

CMH.05	m		Peche postes tub aceiro e malla electr 50X50 mm plast 1,5 m.			
			Cerramento de parcela formado por malla metálica electrosoldada de 1,5 m de altura de 50.8X50.8 mm de paso de malla e 2,95 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde e postes de tubo de aceiro galvanizado (interior e exteriormente) e pintado/plastificado dispostos cada 3 metros, de 60 mm de diámetro e 2,0 mm para postes de tensión e de 48 mm de diámetro e 1,5 mm para postes intermedios e e 2,0 m de altura, con tapón superior, e 38 mm de diámetro e 1,2 mm para postes tornapuntas e 1,9 m de altura, empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada fixada con clips de fixación en aceiro inoxidable, plastificado da mesma cor. Con parte proporcional de ríostros, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE-20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.			
MOOA.1a	0,2010	h	Oficial 1ª	11,35	2,28	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
MYSP.157	1,0000	m	Malla met. electr. 50.8X50.8 mm esp 2,95 mm galv plast. 1,5 m	9,14	9,14	
MYSP.150	0,0400	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 60 mm esp 2,0 mm de 2,0 m	21,41	0,86	
MYSP.151	0,2800	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 48 mm esp 1,5 mm de 2,0 m	16,47	4,61	
MYSP.160	0,2000	ud	Tornapuntas aceiro galv plast dia 38 mm esp 1,2 mm de 1,9 m	14,19	2,84	
MYSP.171	3,0000	ud	Clip de fixación en aceiro inoxidable para mallas electrosoldada	0,02	0,06	
PBPC.2aaa	0,0150	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	1,90	
%3	3,0000		Medios auxiliares	25,86	0,78	
TOTAL PARTIDA						26,64

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMH.06	m		Peche postes tub aceiro e malla electr 50X50 mm plast 2,0 m.			
			Cerramento de parcela formado por malla metálica electrosoldada de 1,5 m de altura de 50.8X50.8 mm de paso de malla e 2,95 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco e postes de tubo de aceiro galvanizado (interior e exteriormente) e pintado/plastificado dispostos cada 3 metros, de 60 mm de diámetro e 2,0 mm para postes de tensión e de 48 mm de diámetro e 1,5 mm para postes intermedios e e 2,4 m de altura, con tapón superior, e 38 mm de diámetro e 1,2 mm para postes tornapuntas e 2,4 m de altura, empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada fixada con clips de fixación en aceiro inoxidable, plastificado da mesma cor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE-20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.			
MOOA.1a	0,2410	h	Oficial 1ª	11,35	2,74	
MOON.2e	0,2400	h	Peón	10,36	2,49	
MOON.2b	0,2400	h	Peón Especialista	10,52	2,52	
MYSP.158	1,0000	m	Malla met. electr. 50.8X50.8 mm esp 2,95 mm galv plast. 2,0 m	11,85	11,85	
MYSP.161	0,2000	ud	Tornapuntas aceiro galv plast dia 38 mm esp 1,2 mm de 2,4 m	17,45	3,49	
MYSP.162	0,0400	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 60 mm esp 2,0 mm de 2,4 m	26,95	1,08	
MYSP.164	0,2800	ud	Poste tubular aceiro galv plast dia 48 mm esp 1,5 mm de 2,4 m	20,73	5,80	
MYSP.171	4,0000	ud	Clip de fixación en aceiro inoxidable para mallas electrosoldada	0,02	0,08	
PBPC.2aaa	0,0150	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	1,90	
%3	3,0000		Medios auxiliares	31,95	0,96	
TOTAL PARTIDA.....						32,91
CMH.07	m		Peche postes formigón e malla simple torsión plast 1,0 m.			
			Cerramento de parcela de altura libre 1,00 m con postes de formigón, guarnecidos con malla de simple torsión de 1,0 m. de altura de 50 mm de paso da malla e 2,0/3,0 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco, con postes de formigón de 10*10*150 m, e 1,10 sobre o terreo a 3 m de separación, anclados no terreo 40 cm e empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada con tres fios de arame, plastificado da mesma cor, e 4 mm de espesor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE-20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
MYSP.154	1,0000	m	Malla met. simple torsión 50 mm esp 2,0/3,0 mm galv plast 1,0 m	3,98	3,98	
MYSP.184	0,5300	ud	Poste formigón 10*10*150 (posto en obra)	8,34	4,42	
MYSP.138	0,2000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,07	
PBUW.72a	3,3000	m	Aramio para peche galvanizado e plastificado 3,0/4,0 mm (obra)	0,30	0,99	
PBPC.2aaa	0,0300	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	3,80	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,62	0,53	
TOTAL PARTIDA.....						18,15

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMH.08	m		Peche postes formigón e malla simple torsión plast 1,5 m.			
			Cerramento de parcela de altura libre 1,50 m con postes de formigón, guarnecidos con malla de simple torsión de 1,5 m. de altura de 50 mm de paso da malla e 2,0/3,0 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco, con postes de formigón de 10*10*200 m, e 1,60 sobre o terreo a 3 m de separación, anclados no terreo 40 cm e empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada con tres fios de arame, plastificado da mesma cor, e 4 mm de espesor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE-20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
MYSP.152	1,0000	m	Malla met. simple torsión 50 mm esp 2,0/3,0 mm galv plast 1,5 m	5,97	5,97	
MYSP.183	0,5300	ud	Poste formigón 10*10*200 (posto en obra)	11,12	5,89	
MYSP.138	0,2000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,07	
PBUW.72a	3,3000	m	Aramio para peche galvanizado e plastificado 3,0/4,0 mm (obra)	0,30	0,99	
PBPC.2aaa	0,0300	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	3,80	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,08	0,63	
TOTAL PARTIDA						21,71

CMH.09	m		Peche postes formigón e malla simple torsión plast 2,0 m.			
			Cerramento de parcela de altura libre 1,50 m con postes de formigón, guarnecidos con malla de simple torsión de 2,0 m. de altura de 50 mm de paso da malla e 2,0/3,0 mm de diámetro, acabado galvanizado e plastificado en cor verde ou branco, con postes de formigón de 10*10*250 m, e 2,10 sobre o terreo a 3 m de separación, anclados no terreo 40 cm e empotrados no muro base ou dados de cimentación. Colocación da malla tensada con catro fios de arame, plastificado da mesma cor, e 4 mm de espesor. Con parte proporcional de riostras, postes interiores de reforzo, conectores e tensores, pezas especiais, apertura de buratos, recheo con formigón HNE-20/P/20/IIa para recibido dos montantes, colocación da malla tensado, alineado, nivelado e aplomado, totalmente rematado.			
MOOA.1a	0,2400	h	Oficial 1ª	11,35	2,72	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
MOON.2e	0,1200	h	Peón	10,36	1,24	
MYSP.153	1,0000	m	Malla met. simple torsión 50 mm esp 2,0/3,0 mm galv plast 2,0 m	7,96	7,96	
MYSP.143	0,5300	ud	Poste formigón 10*10*250 (posto en obra)	14,33	7,59	
MYSP.138	0,3000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,11	
PBUW.72a	4,4000	m	Aramio para peche galvanizado e plastificado 3,0/4,0 mm (obra)	0,30	1,32	
PBPC.2aaa	0,0300	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	3,80	
%3	3,0000		Medios auxiliares	26,00	0,78	
TOTAL PARTIDA						26,78

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMH.10	m		Peche postes formigón e malla cinexética 1,5 m.			
			Cerramento de parcela con postes de formigón de 10*10*250 m, e 1,80 sobre o terreo a 3 m de separación anclados no terreo 60 cm e guarnecidos con malla cinexética galvanizada tipo 145*19*15, tensado en tramos de 50 m, e con dúas riostras cada 100 m., con parte proporcional de pezas especiais, totalmente rematado.			
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2e	0,1600	h	Peón	10,36	1,66	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
MYSP.143	0,5300	ud	Poste formigón 10*10*250 (posto en obra)	14,33	7,59	
MHQ0.145a	1,0000	m	Malla anoada galvanizada (cinexética) 145/19/15	2,54	2,54	
PBUW.72b	1,0000	m	Aramio para peche galvanizado (obra)	0,14	0,14	
MYSP.138	0,2000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,07	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,75	0,41	
TOTAL PARTIDA.....						14,16
CMH.11	m		Peche postes formigón e aramio c/recuperación 30%			
			Cerramento de parcela con postes de formigón de 10*10*200 m, con recuperación do 30% e 1,50 sobre o terreo a 3 m de separación anclados no terreo 50 cm e guarnecidos con 5 fios de arame, tensado en tramos de 50 m, e con dúas riostras cada 100 m., con parte proporcional de pezas especiais, totalmente rematado.			
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2e	0,1600	h	Peón	10,36	1,66	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
MYSP.139	0,3710	ud	Poste formigón 10*10*200 (posto en obra)	11,31	4,20	
PBUW.72b	5,0000	m	Aramio para peche galvanizado (obra)	0,14	0,70	
MYSP.138	0,2000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,07	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,38	0,25	
TOTAL PARTIDA.....						8,63
CMH.12	m		Peche con postes de madeira tratada malla cinexética 100/16/15			
			Cerramento de parcela con postes cilindrados de madeira tratada para unha clase de risco IV, de 10 cm de diámetro e 2 m de altura, con punta, cravados no chan 50 cm, con 5 m de separación e gornecidos cunha malla cinexética galvanizada de 100/16/15, porterías nos cambios de dirección e ángulo, con dúas riostras cada 100 m, p/p de pasos de home, grampillóns, tensores, e conectores. Incluso accesorios, ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
MHQ0.145c	1,0000	m	Malla anoada galvanizada (cinexética) 100/16/15	2,26	2,26	
MVQ0.138c	0,2400	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2,0 m e 10 cm de diám	7,37	1,77	
MYSP.138	0,2000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,07	
PBUW.72e	0,0150	kg	Grampillón galvanizado (obra)	2,74	0,04	
PBUW.72b	1,0000	m	Aramio para peche galvanizado (obra)	0,14	0,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,95	0,42	
TOTAL PARTIDA.....						14,37

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMH.13	m		Peche con postes de madeira tratada malla cinexética 145/19/15			
			Cerramento de parcela con postes cilindrados de madeira tratada para unha clase de risco IV, de 10 cm de diámetro e 2 m de altura, con punta, cravados no chan 50 cm, con 5 m de separación e gornecidos cunha malla cinexética galvanizada de 145/19/15, porterias nos cambios de dirección e ángulo, con dúas riostras cada 100 m, p/p de pasos de home, grampillos, tensores, e conectores. Incluso accesorios, ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	0,1400	h	Oficial 1ª	11,35	1,59	
MOON.2b	1,0400	h	Peón Especialista	10,52	10,94	
MHQ0.145a	1,0000	m	Malla anoada galvanizada (cinexética) 145/19/15	2,54	2,54	
MVQ0.138c	0,2400	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2,0 m e 10 cm de diám	7,37	1,77	
MYSP.138	0,2000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,07	
PBUW.72e	0,0150	kg	Grampillón galvanizado (obra)	2,74	0,04	
PBUW.72b	1,0000	m	Aramio para peche galvanizado (obra)	0,14	0,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,09	0,51	
TOTAL PARTIDA						17,60
CMH.14	m		Peche con postes de madeira tratada malla cinexética 200/22/15			
			Cerramento de parcela con postes cilindrados de madeira tratada para unha clase de risco IV, de 10 cm de diámetro e 2,5 m de altura, con punta, cravados no chan 50 cm, con 5 m de separación e gornecidos cunha malla cinexética galvanizada de 200/22/15, porterias nos cambios de dirección e ángulo, con dúas riostras cada 100 m, p/p de pasos de home, grampillons, tensores, e conectores. Incluso accesorios, ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	0,1700	h	Oficial 1ª	11,35	1,93	
MOON.2b	1,2000	h	Peón Especialista	10,52	12,62	
MHQ0.145b	1,0000	m	Malla anoada galvanizada (cinexética) 200/22/15	3,12	3,12	
MVQ0.138cc	0,2400	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2,5 m e 10 cm de diám	9,16	2,20	
MYSP.138	0,2000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,07	
PBUW.72e	0,0200	kg	Grampillón galvanizado (obra)	2,74	0,05	
PBUW.72b	1,0000	m	Aramio para peche galvanizado (obra)	0,14	0,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,13	0,60	
TOTAL PARTIDA						20,73

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO CMU RESTAURACIÓN						
CMU.01	m²		Revexetación mediante sementeira manual de taludes			
			Revexetación manual de taludes, mediante perfilado e refino de taludes en desmonte e terraplen, executado con medios mecanicos, carga, transporte e extendido de terra vexetal formando unha capa uniforme de e=30 cm, incluídos remates realizados de forma manual e sementeira con herbáceas 95% e leñosas autóctonas 5% a razón de 350 kg/ha. Medida a superficie executada.			
MOOA.1a	0,0400	h	Oficial 1ª	11,35	0,45	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
PRSR88b	0,0330	kg	Mestura de sementes pratenses rusticas	5,56	0,18	
PRSR88g	0,0020	kg	Mestura sementes leñosas autóctonas hidromenteira	59,08	0,12	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,59	0,05	
CMTA.10	1,0000	m ²	Aporte e estendido terra vexetal e<=30 cm en taludes	1,83	1,83	
CME.06	1,0000	m ²	Perfilado e refino taludes c/ med mecánicos 1,5<h<=3 m motoniv	0,59	0,59	
TOTAL PARTIDA						4,06
CMU.02	m²		Revexetación mediante hidromenteira en taludes			
			Revexetación por hidromenteira en taludes, mediante unha mezcla de pratenses rústicas e leñosas autóctonas, a razón de 350 kg/ha, con unha porcentaxe do 95% de pratenses e del 5% de leñosas autóctonas, en calquera clase de terreo e pendente, mediante hidrosemmentadora sobre camión, abonado, sementeira e cubrición empleando os materiais e proporcions indicados, medida a superficie executada.			
MOOA.1a	0,0080	h	Oficial 1ª	11,35	0,09	
MOON.2e	0,0120	h	Peón	10,36	0,12	
MMTG.18a	0,0150	h	Hidrosemmentadora 6.000 l s/camión	77,96	1,17	
PBAA.1n	0,0350	kg	Abono complexo NPK, tipo 15-15-15	0,54	0,02	
PBAA.12e	0,1000	kg	Mulch hidromenteira	0,92	0,09	
PBAA.12c	0,0350	kg	Mulch celulósico biodegradable	1,78	0,06	
PBAA.12d	0,0200	kg	Estabilizante orgánico solos	3,90	0,08	
PBAA.12f	0,0050	l	Ácidos húmicos hidromenteira	1,47	0,01	
PRSR88c	0,0330	kg	Mestura de sementes pratenses rústicas para hidrosemembra	6,61	0,22	
PRSR88g	0,0020	kg	Mestura sementes leñosas autóctonas hidromenteira	59,08	0,12	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,98	0,06	
TOTAL PARTIDA						2,04
CMU.03	m²		Acolchado manta palla			
			Acolchado de solo con manta orgánica de palla de cereal, tejida por ambas caras con unha rede de polipropileno de 3x3 cm de luz, biodegradable, colocada en solos con pendientes lixeiras, con un solape do 10% e anclada ao mesmo con grapas especiais, incluso preparación lixeira do terreo e cubrición dos bordes con terra.			
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
PBAA.13a	1,1000	m ²	Manta de palla 100 %	1,69	1,86	
PBAA.13b	0,4000	ud	Piqueta metál.su.ec.redes e mallas	0,32	0,13	
PBAA.13c	0,5000	ud	Grapa metál.su.ec.redes e mallas	0,27	0,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,22	0,10	
TOTAL PARTIDA						3,32

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMU.04	m²		Acolchado manta coco			
			Acolchado de solo con manta orgánica de fibra de coco, tejida por ambas caras con unha rede de polipropileno de 3x3 cm de luz, biodegradable, colocada en solos con pendentes medias e fortes, con un solape do 10% e anclada ao mesmo con grapas especiais, incluso preparación lixeira do terreno e cubrición dos bordes con terra.			
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
PBAA.13d	1,1000	m ²	Manta de coco 300 g/m2	1,81	1,99	
PBAA.13b	0,4000	ud	Piqueta metál.suexec.redes e mallas	0,32	0,13	
PBAA.13c	0,5000	ud	Grapa metál.suexec.redes e mallas	0,27	0,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,35	0,10	
TOTAL PARTIDA.....						3,45
CMU.05	m²		Acolchado manta coco en taludes			
			Acolchado do terreno con manta orgánica de fibra de coco 750 g/m2 cosida con polipropileno, biodegradable, adecuada para taludes de gran pendiente, presentada en rolos, con un solape do 10% e anclada ao terreno mediante piquetas metálicas, incluso apertura de zanja de 15x15 cm para anclaxe en coronación do talud.			
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2e	0,0600	h	Peón	10,36	0,62	
PBAA13f	1,1000	m ²	Manta de coco 750 g/m2	4,43	4,87	
PBAA.13b	2,0000	ud	Piqueta metál.suexec.redes e mallas	0,32	0,64	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,70	0,20	
TOTAL PARTIDA.....						6,90
CMU.06	m²		Acolchado manta coco semillada en taludes			
			Acolchado do terreno con manta orgánica de fibra de coco 750 g/m2 cosida con polipropileno, biodegradable, á que se incorporou semente, axeitada para taludes de gran pendente, presentada en rolos, con un solape do 10% e anclada ao terreno mediante piquetas metálicas, incluso apertura de zanja de 15x15 cm para anclaxe en coronación do talud.			
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2e	0,0600	h	Peón	10,36	0,62	
PBAA.13g	1,1000	m ²	Manta de coco 750 g/m2 con semente	5,70	6,27	
PBAA.13b	2,0000	ud	Piqueta metál.suexec.redes e mallas	0,32	0,64	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,10	0,24	
TOTAL PARTIDA.....						8,34

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CMU.07	m²		Acolchado manta esparto			
			Acolchado de solo con manta orgánica de fibras de esparto, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm de luz, biodegradable, colocada en solos con pendentes lixeiras e medias, con un solape do 10% e anclada ao mesmo con grapas especiais, incluso preparación lixeira do terreno e cubrición dos bordes con terra.			
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
PBAA.13h	1,1000	m ²	Manta de esparto 100 %	1,98	2,18	
PBAA.13b	0,4000	ud	Piqueta metál.suxec.redes e mallas	0,32	0,13	
PBAA.13c	0,5000	ud	Grapa metál.suxec.redes e mallas	0,27	0,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,54	0,11	
TOTAL PARTIDA.....						3,65
CMU.08	m²		Xeocélulas polietileno alta densidade			
			Sistema de confinamento celular construído con polietileno de alta densidade para a fixación de sustratos, formando unha rede tridimensional de celdas de 12 cm de altura e 26 celdas/m2, presentado en paneis e anclado ao terreno mediante piquetas metálicas, incluso apertura de zanja de 15x15 cm para anclaxe e coronación do talud.			
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2e	0,0600	h	Peón	10,36	0,62	
PBAA.13j	1,0000	m ²	Xeocélulas polietileno 270 g/m2	6,41	6,41	
PBAA.13b	2,0000	ud	Piqueta metál.suxec.redes e mallas	0,32	0,64	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,24	0,25	
TOTAL PARTIDA.....						8,49
CMU.09	m²		Xeomalla alveolar poliéster 100 mm			
			Cubrición de solo con xeomalla de poliéster de 100 mm de perfil alveolar para o confinamento celular do recubrimiento de terra fértil, colocada en solos con pendentes lixeiras e medias, resistente a os raios UV, anclada ao terreno con grapas especiais, i/preparación lixeira do terreno, e recheo de alvéolos con terra vexetal limpa.			
PBAA.13v	1,0000	m ²	Panel alveolar poliéster 100 mm	16,06	16,06	
PBAA.13b	0,4000	ud	Piqueta metál.suxec.redes e mallas	0,32	0,13	
PBAA.13c	0,3500	ud	Grapa metál.suxec.redes e mallas	0,27	0,09	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,28	0,49	
TOTAL PARTIDA.....						16,77

SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS DESCOMPOSTOS

O.B. EDIFICACIÓN E CONSTRUCCIÓN

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CAPÍTULO O.B. EDIFICACIÓN E CONSTRUCCIÓN						
SUBCAPÍTULO OBD DEMOLICIONS						
OBD.01	m²		Apeo estrutura			
			Apeo preventivo de forxados e trabes con puntais, sopandas, dormentes e arriostamentos de madeira, ata unha altura de 3 m.			
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
MOON.2e	0,1800	h	Peón	10,36	1,86	
MMEM15a	1,0000	ud	Puntal euc 80/100 mm <3 m	1,05	1,05	
MMEM.2b	0,0080	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 15-20cm lo 2.5m	231,77	1,85	
MMEM.1a	0,0060	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	1,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,41	0,40	
TOTAL PARTIDA						13,81
OBD.02	m³		Demolición muro formigón ou mampostería con compresor			
			Demolición muro de formigón ou mampostería con compresor, incluso despexe de escombros. Os custos de xestión dos residuos resultantes valoranse a parte.			
MOOA.1b	0,9000	h	Oficial 2ª	11,16	10,04	
MOON.2b	0,9000	h	Peón Especialista	10,52	9,47	
MOON.2e	1,5000	h	Peón	10,36	15,54	
MMMT.12	0,9000	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	6,94	
%3	3,0000		Medios auxiliares	41,99	1,26	
TOTAL PARTIDA						43,25
OBD.03	m²		Demolición muro bloque formigón con compresor			
			Demolición de muro de bloque de formigón, de ata 30 cm de grosor, realizado por medios mecánicos, retirada de cascallos resultantes a punto de carga, (non inclúe carga nin transporte a vertedoiro). Incluído parte proporcional de ferramentas, elementos auxiliares e estadas necesarias.			
MMMG.5b	0,3500	h	Compresor 3 martelo manguera pica	2,22	0,78	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,3500	h	Peón	10,36	3,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,62	0,26	
TOTAL PARTIDA						8,88
OBD.04	m³		Demolición muro 11/2 hasta a man			
			Demolición de muro de carga de ladrillo macizo de hasta e media de grosor, realizado por medios manuais, retirada de cascallos a punto de carga, (non inclúe carga nin transporte a vertedoiro). Incluído apeos de forxado e parte proporcional de ferramentas, elementos auxiliares e estadas necesarias.			
MOON.2e	1,2500	h	Peón	10,36	12,95	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,95	0,39	
TOTAL PARTIDA						13,34

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBD.05	m²		Demolición muro fábrica bloque oco formigón 15cm c/mart			
			Demolición de muro de fábrica de bloque oco prefabricado de formigón de 15 cm de grosor con martelo rompedor e compresor de aire, i/retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-13.			
MMMT.12	0,2000	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	1,54	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
MOON.2e	0,1800	h	Peón	10,36	1,86	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,24	0,13	
TOTAL PARTIDA						4,37
OBD.06	m²		Demolición muro fábrica bloque oco formigón 20cm c/mart			
			Demolición de muro de fábrica de bloque oco prefabricado de formigón de 20 cm de grosor con martelo rompedor e compresor de aire, i/retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-13.			
MMMT.12	0,2500	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	1,93	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,05	0,15	
TOTAL PARTIDA						5,20
OBD.07	m²		Demolición tabique ladrillo sinxelo man			
			Demolición manual de tabique de fábrica de ladrillo oco sinxelo con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-9.			
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,07	0,06	
TOTAL PARTIDA						2,13
OBD.08	m²		Demolición tabique ladrillo dobre man			
			Demolición manual de tabique de fábrica de ladrillo oco dobre con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-9.			
MOON.2e	0,3000	h	Peón	10,36	3,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,11	0,09	
TOTAL PARTIDA						3,20
OBD.09	m²		Demolición tabique ladrillo medio pé man			
			Demolición manual de tabique de fábrica de ladrillo a 1/2 pé con retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-9.			
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,18	0,16	
TOTAL PARTIDA						5,34

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBD.10	m²		Desmontaxe tabique ou panel lixeiro			
			Desmontaxe de tabique prefabricado ou panel lixeiro de calquera material, realizado por medios manuais, limpeza e retirada de material sobrante a punto de carga, (non inclúe carga nin transporte). Incluído parte proporcional de ferramentas, medios auxiliares e estadas necesarias para a realización dos traballos.			
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,59	0,08	
TOTAL PARTIDA						2,67
OBD.11	m²		Desmontaxe de anteparo			
			Desmontaxe de anteparo de calquera material, con retirada de cascallos a punto de carga, (non inclúe carga nin transporte a vertedoiro). Incluído parte proporcional de ferramentas e medios auxiliares.			
MOON.2e	0,3000	h	Peón	10,36	3,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,11	0,09	
TOTAL PARTIDA						3,20
OBD.12	m²		Demolición forxado vigueta e bovedilla form ou cerami/mart+compr			
			Demolición de forxado de viguetas e bovedillas prefabricadas de formigón ou cerámica, con martelo rompedor e compresor de aire, i/retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-11.			
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
MMMT.12	0,5000	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	3,86	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,03	0,24	
TOTAL PARTIDA						8,27
OBD.13	m²		Demolición armazón cuberta de madeira medios manuais.			
			Demolición de armazón de cuberta de madeira formado por pares, cabios e correas, retirada de escombros e carga, segundo NTE/ADD-7-8.			
MOOA.1b	0,4000	h	Oficial 2ª	11,16	4,46	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,6000	h	Peón	10,36	6,22	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,89	0,45	
TOTAL PARTIDA						15,34
OBD.14	m²		Demolición armazón cuberta metalico medios manuais.			
			Demolición de armazón de cuberta metálico formado por pares, cabios e correas, retirada de escombros e carga, segundo NTE/ADD-7-8.			
MOOA.1b	0,5000	h	Oficial 2ª	11,16	5,58	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
MOON.2e	1,0000	h	Peón	10,36	10,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,20	0,64	
TOTAL PARTIDA						21,84

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBD.15	m²		Demolición cuberta á catalana medios manuais.			
			Demolición manual de cuberta á catalana, con tabiques pombeiros e taboleiro de dúas roscas de rasilla, retirada de cascallos e carga.			
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,07	0,39	
TOTAL PARTIDA						13,46
OBD.16	m²		Demolición cuberta á catalana c/martelo rompedor.			
			Demolición de cuberta á catalana, con tabiques pombeiros e taboleiro de dúas roscas de rasilla, con martelo rompedor e compresor de aire, retirada de cascallos e carga.			
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
MOON.2e	0,1500	h	Peón	10,36	1,55	
MMMT.12	0,1000	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	0,77	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,90	0,12	
TOTAL PARTIDA						4,02
OBD.17	m²		Desmontaxe cuberta tella medios manuais.			
			Desmontaxe de cuberta de tella a man e provisión en obra da recuperada, i/demolición de cumieiras, limas e encontros, retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-3.			
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
MOON.2e	0,3500	h	Peón	10,36	3,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,73	0,17	
TOTAL PARTIDA						5,90
OBD.18	m²		Desmontaxe cuberta fibrocemento medios c/martel+c			
			Desmontaxe de cuberta de placas onduladas de fibrocemento a man e provisión en obra das recuperadas, i/demolición de cumieiras, limas e encontros, retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-3.			
MOOA.1a	0,2400	h	Oficial 1ª	11,35	2,72	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
MMMT.12	0,3000	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	2,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,22	0,31	
TOTAL PARTIDA						10,53
OBD.19	m²		Desmontaxe cuberta lousa medios manuais.			
			Desmontaxe de cuberta de placas de lousa a man e provisión en obra das recuperadas, i/demolición de cumieiras, limas e encontros, retirada de cascallos e carga, segundo NTE/ADD-3.			
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
MOON.2e	0,3500	h	Peón	10,36	3,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,73	0,17	
TOTAL PARTIDA						5,90

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO OBT MOVIMIENTO DE TERRAS						
OBT.01	m³		Escavación pozos con retro terreo transitio			
			Escavación de pozos, en terreo de tránsito, realizada con retroescavadora. Incluso carga sobre camión (Sen transporte), segundo NTE/ADZ-4-7-8.			
MMMT.03c	0,2000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	9,65	
MMTG.01a	0,2000	h	Camión dumper 12 m3 tracción total	33,32	6,66	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,31	0,49	
TOTAL PARTIDA.....						16,80
OBT.02	m³		Escavación foxos maquina <2m terreo franco i/transp 5 Km			
			Escavación de foxos, de ata 2 m de profundidade, en terreo franco, por medios mecánicos, incluído carga e transporte de produtos sobrantos a vertedeiro situado a menos de 5 Km do lugar de traballo. Incluído primeira compactación por medios mecánicos.			
MMMT.09	0,0550	h	Bandex a vibrante gasolina 5CV 63x50cm 93kg	4,05	0,22	
MMMT.03b	0,0500	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	2,57	
MMTG.01b	0,0800	h	Camión dumper 14 m3 tracción total	38,95	3,12	
MOON.2e	0,0200	h	Peón	10,36	0,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,12	0,18	
TOTAL PARTIDA.....						6,30
OBT.03	m³		Escavación manual foxo en terreo transitio p<1.5 i carga			
			Escavación de foxos, para cimentacións e obras de fábrica, en terreo tránsito, realizada con medios manuais (picado e paleo) para profundidades menores de 1.5 m. Incluso carga sobre camión (sen transporte), segundo NTE/ADZ-4-6.			
MMTG.01a	0,5000	h	Camión dumper 12 m3 tracción total	33,32	16,66	
MOON.2b	2,5000	h	Peón Especialista	10,52	26,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	42,96	1,29	
TOTAL PARTIDA.....						44,25
OBT.04	m³		Escavación e acopio terra escavada en terreo franco			
			Escavación en terreo franco, con medios mecánicos, incluído extracción e acopio a pé de máquina.			
MMMT.01c	0,0160	h	Retroescavadora cadeas 181/250 CV	83,83	1,34	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,34	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						1,38

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO OBC CIMENTACIÓNS E CONTENCIÓNS						
OBC.01	m³		Formigón HA-25/P/40 central en forxados-zapatras-riostras			
			Formigón de central HA-25 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.			
PBPC.3aab	1,1000	m ³	Formigón HA-25/P/40 de central	128,09	140,90	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MMME.01	0,4000	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	1,0500	h	Peón Especialista	10,52	11,05	
%2	2,0000		Medios auxiliares	162,72	3,25	
TOTAL PARTIDA.....						165,97
OBC.02	m²		Encofrado e desencofrado madeira zapatas-encepados-riostra			
			Encofrado de madeira en zapatas, encepados e trabes riostras de cimentación, considerando 8 posturas, i/densofrado, segundo EHE.			
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
MMEM.1a	0,0050	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	0,84	
MMEM.2a	0,0020	m ³	Taboleiro encofrar piñeiro an17-24cm lo 2.5m	176,95	0,35	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
MOON.2b	0,7000	h	Peón Especialista	10,52	7,36	
%2	2,0000		Medios auxiliares	15,02	0,30	
TOTAL PARTIDA.....						15,32
OBC.03	m²		Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados			
			Encofrado de zapatas, encepados e trabes riostras mediante paneis metálicos de 50x50 cm, considerando unha media de 40 postas, i/densofrado, segundo EHE.			
PBUC.1b	0,0500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,04	
PBAD.1c	0,0370	l	Desencofrante metal-madeira	3,40	0,13	
MMET.8b	0,1000	ud	Chapa metálica encofrar 50x50cm	6,74	0,67	
MMEM.4a	0,0040	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,94	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
%2	2,0000		Medios auxiliares	13,77	0,28	
TOTAL PARTIDA.....						14,05
OBC.04	m³		Formigón armado HA-25/B/40/Ila cimentación 60 kg/m³ B-500-S			
			Formigón armado HA-25/P/40/ Ila N/mm ² , con tamaño máximo do árido de 40 mm., elaborado en central en recheo de zapatas, zanzas de cimentación e trabes riostras, incluso armadura B-500- S (60 Kg/m ³ .), vertido por medios manuais, vibrado e colocado. Segundo CTE/DB-SE-C e EHE.			
OBQ.14	60,0000	kg	Aceiro B-500 S cimentación, ø medio, colocado	0,98	58,80	
OBC.05	1,0000	m ³	Formigonado cimentación HA-25/B/40/Ila	148,58	148,58	
TOTAL PARTIDA.....						207,38

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBC.05	m³		Formigonado cimentación HA-25/B/40/Ila			
			Formigonado de muros de estribo con formigón HA-25, de consistencia branda, tamaño máximo do árido 20 mm e ambiente I-Ila. Fabricado en central e vertido por medios manuais. Posto en obra segundo EHE.			
PBPC.3abb	1,0200	m ³	Formigón HA-25/B/40 de central	128,09	130,65	
MOON.2e	1,4500	h	Peón	10,36	15,02	
%2	2,0000		Medios auxiliares	145,67	2,91	
TOTAL PARTIDA.....						148,58
OBC.06	m³		Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila			
			Formigonado de cimentacións con formigón non estrutural HNE-20, de consistencia branda, tamaño máximo do árido 20 mm e ambiente I-Ila. Fabricado en central e vertido por medios manuais. Posto en obra segundo EHE.			
PBPC.2aba	1,0200	m ³	Formigón en masa HM-20/B/20 de central	126,64	129,17	
MOON.2e	1,2500	h	Peón	10,36	12,95	
%2	2,0000		Medios auxiliares	142,12	2,84	
TOTAL PARTIDA.....						144,96
OBC.07	m³		Formigonado cimentación HNE-20/P/40/Ila			
			Formigonado de cimentacións con formigón non estrutural HNE-20, de consistencia branda, tamaño máximo do árido 20 mm e ambiente I-Ila. Fabricado en central e vertido por medios manuais. Posto en obra segundo EHE.			
PBPC.2aab	1,0200	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	125,55	
MOON.2e	1,2500	h	Peón	10,36	12,95	
%2	2,0000		Medios auxiliares	138,50	2,77	
TOTAL PARTIDA.....						141,27

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO OBE ESTRUTURA						
APARTADO OBEA ESTRUTURA ACEIRO						
OBEA.01	kg		Aceiro S 275 JR xáceas e viguetas			
			Aceiro S 275 JR en xáceas e viguetas con perfís IPN, IPE, HE, UPN, L ou T electrosoldados, i/pp de transporte, soldadura, electrodos, pequeno material e pintura de imprimación.			
PEAP30a	1,0500	kg	Perfil laminado S 275 JR promedio	0,62	0,65	
PEAW.2a	1,0000	ud	Repercusión/kg est metálica	0,16	0,16	
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,15	0,03	
TOTAL PARTIDA						1,18
OBEA.02	kg		Aceiro S 275 JR lintel 1 pfl			
			Aceiro S 275 JR en linteis formados por un perfil IPN, IPE ou HE, i/recubrimiento con tea metálica 50/1 mm (malla galiñeiro), morteiro de cemento de dosificación M-5, colocación e pp de transporte, pequeno material e pintura de imprimación.			
PEAP30a	1,0500	kg	Perfil laminado S 275 JR promedio	0,62	0,65	
PEAW.2a	0,3000	ud	Repercusión/kg est metálica	0,16	0,05	
PEAW.3a	0,0150	m ²	Tela aceiro galvanizada galiñeiro	1,17	0,02	
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,06	0,03	
OBO.09	0,0010	m ³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 man	112,02	0,11	
TOTAL PARTIDA						1,20
OBEA.03	kg		Aceiro laminado en soportes			
			Aceiro S 275 JR en soportes con perfís laminados (IPE, IPN, UPN, HE, L ou T) electrosoldados, i/pp de transporte, soldadura, electrodos, pequeno material e pintura de imprimación.			
PEAP30a	1,0500	kg	Perfil laminado S 275 JR promedio	0,62	0,65	
PEAW.2a	1,0000	ud	Repercusión/kg est metálica	0,16	0,16	
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,15	0,03	
TOTAL PARTIDA						1,18
OBEA.04	ud		Placa ancoraxe cim 300x300x25 cent sop met			
			Placa ancoraxe de cimentación de 300x300 mm de chapa de aceiro negro de 25 mm de grosor, colocada en zapatas centradas para soportes metálicos, i/mecanizado de catro trades de 22 mm de diámetro e outro central de 50 mm, catro barras de ancoraxe de aceiro S275 liso de 800 mm de lonxitude, cun extremo dobrado en patilla e o outro roscado, con arandela e rosca, cartelas e nivelación, segundo NTE-EAS.			
PEAC.4e	0,0900	m ²	Chapa negra 25 mm	114,57	10,31	
MOOA.1a	0,4470	h	Oficial 1ª	11,35	5,07	
MOON.2b	0,4470	h	Peón Especialista	10,52	4,70	
%2	2,0000		Medios auxiliares	20,08	0,40	
OBO.52	1,0000	ud	Armadura ancoraxe	25,78	25,78	
TOTAL PARTIDA						46,26

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEA.05	m2		Estructura metálica lixeira autoportante 5 kg/m2			
			Subministro e montaxe de estrutura metálica lixeira autoportante, formada por aceiro UNE-EN 10025 S235JRC, en perfís conformados en frío das series L, U, C o Z, acabado galvanizado, con unha cuantía de aceiro de 5 kg/m ² . Incluso p/p de accesorios, tornillería e elementos de ancoraxe. Totalmente montada.			
MOOA.1a	0,3030	h	Oficial 1ª	11,35	3,44	
MOON.2b	0,3030	h	Peón Especialista	10,52	3,19	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,63	0,20	
OBEA.06	5,0000	kg	Aceiro elaborado perfís colocado est metálica	1,18	5,90	
TOTAL PARTIDA						12,73
OBEA.06	kg		Aceiro elaborado perfís colocado est metálica			
			Aceiro laminado en perfís IPN, IPE, UPN, HE, L ou T, de clase S 275 JR, elaborado e colocado en estrutura metálica electrosoldada, i/soldaduras, despuntes e dúas mans de imprimación con pintura de minio electrolítico			
PEAP30a	1,0500	kg	Perfil laminado S 275 JR promedio	0,62	0,65	
PEAW.2a	1,0000	ud	Repercusión/kg est metálica	0,16	0,16	
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,15	0,03	
TOTAL PARTIDA						1,18
APARTADO OBEH ESTRUCTURA FORMIGÓN						
OBEH.01	m³		Trabe plana HA-25 cent secc med arm 120			
			Formigón HA-25/P/40 de central armado cunha contía de 120 Kg/m ³ de aceiro B-400S en trabes planas de sección media, i/encofrado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EHE.			
PBPC.3aab	1,0500	m³	Formigón HA-25/P/40 de central	128,09	134,49	
PBAA.1a	0,4500	m³	Auga	0,33	0,15	
MMMH.02	0,4950	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,49	
MMME.01	0,9900	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	5,98	
MOOA.1a	0,9900	h	Oficial 1ª	11,35	11,24	
MOON.2e	0,9900	h	Peón	10,36	10,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	162,61	4,88	
OBZ.31	5,0000	m ²	Encofrado e desencofrado madeira trabes planas p/rev	16,12	80,60	
OBQ.01	120,0000	kg	Aceiro armadura B-400S	1,98	237,60	
TOTAL PARTIDA						485,69

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.02	m³		Trabe colgue HA-25 cent secc med 22 110			
			Formigón HA-25/P/40 de central armado cunha contía de 110 Kg/m3 de aceiro B-400S en trabes con colgue de sección media en forxado de 22 cm de canto, i/encofrado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EHE.			
PBPC.3aab	1,0500	m ³	Formigón HA-25/P/40 de central	128,09	134,49	
PBAA.1a	0,4500	m ³	Auga	0,33	0,15	
MMMH.02	0,4950	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,49	
MMME.01	0,9900	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	5,98	
MOOA.1a	0,9900	h	Oficial 1ª	11,35	11,24	
MOON.2e	0,9900	h	Peón	10,36	10,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	162,61	4,88	
OBZ.29	6,5000	m ²	Encofrado e desencofrado madeira trabes con colgue p/rev	18,39	119,54	
OBQ.01	110,0000	kg	Aceiro armadura B-400S	1,98	217,80	
TOTAL PARTIDA.....						504,83
OBEH.03	m³		Trabe colgue HA-25 cent vi secc med 22 120			
			Formigón HA-25/P/40 de central, para quedar visto, armado cunha contía de 120 Kg/m3 de aceiro B-400S en trabes con colgue de sección media en forxado de 22 cm de canto, i/encofrado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EHE.			
PBPC.3aab	1,0500	m ³	Formigón HA-25/P/40 de central	128,09	134,49	
PBAA.1a	0,4500	m ³	Auga	0,33	0,15	
OBQ.01	120,0000	kg	Aceiro armadura B-400S	1,98	237,60	
OBZ.30	6,5000	m ²	Encofrado e desencofrado madeira trabes con colgue vistas	20,47	133,06	
MMMH.02	0,4950	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,49	
MMME.01	0,9900	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	5,98	
MOOA.1a	0,9900	h	Oficial 1ª	11,35	11,24	
MOON.2e	0,9900	h	Peón	10,36	10,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	533,27	16,00	
TOTAL PARTIDA.....						549,27
OBEH.04	m³		Formigón HA-25 cent sop >40x40 110 >3.5m mad			
			Formigón HA-25/P/40 de central armado cunha contía de 110 Kg/m3 de aceiro B-400S en soportes de sección maior de 40x40 cm e altura maior de 3.5 m, i/encofrado de madeira, vertido, desencofrado e curado, segundo EHE.			
OBZ.28	6,6700	m ²	Encofrado e desencofrado madeira piar cdd p/rev >3.5m	24,00	160,08	
PBPC.3aab	1,1000	m ³	Formigón HA-25/P/40 de central	128,09	140,90	
OBQ.01	110,0000	kg	Aceiro armadura B-400S	1,98	217,80	
MMMH.02	0,6000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,59	
MMME.01	0,4500	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,72	
MOOA.1a	0,4500	h	Oficial 1ª	11,35	5,11	
MOON.2e	0,4500	h	Peón	10,36	4,66	
%3	3,0000		Medios auxiliares	531,86	15,96	
TOTAL PARTIDA.....						547,82

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.05	m²		Forxado nervado 20+5 bov H 3.5m HA-25/P/20 cent			
			Forxado unidireccional nervado de bovedillas de formigón vibrocomprimido de 20+5 cm de canto, para unha SU de 200 Kg/m ² , intereix e 75 cm e luz 3.5 m, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/encofrado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PBPC.3aaa	0,0850	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	11,19	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.3aib	7,0000	ud	Bov edilla H fx do in situ 50x 20x 25	0,54	3,78	
PEAA.2ba	3,9350	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	3,50	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x 15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1600	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,16	
MMME.01	0,3100	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,87	
MOOA.1a	0,3100	h	Oficial 1ª	11,35	3,52	
MOON.2e	0,3100	h	Peón	10,36	3,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,68	0,86	
OBZ.27	1,0500	m ²	Encofrado e desencofrado lousas hrz p/rev	9,48	9,95	
TOTAL PARTIDA.....						39,49
OBEH.06	m²		Estructura fábrica bloque H oco p/rev			
			Estructura de fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 49x19x27 cm, para revestir, asentado con morteiro de cemento M-5, i/pp de cargadeiros e piares en recantos e enlaces de formigón HA-25/P/20 armado con aceiro B-400S ø10 mm, armaduras de arriostamento horizontal con furcos e de peitoril de ocos con ø6 mm, macizado de xambas, encofrado, elaborado, vertido e vibrado, segundo NTE-EFB.			
PFFH11a	10,0000	ud	Bloque H oco 49x19x27 muro armar	0,81	8,10	
PBPC.3aaa	0,2400	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	31,59	
PEAA.2ad	0,9000	kg	Aceiro corru B-400 S ø10	0,87	0,78	
MOOA.1a	0,9000	h	Oficial 1ª	11,35	10,22	
MOON.2e	0,9000	h	Peón	10,36	9,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	60,01	1,80	
OBO.11	0,0430	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	1,80	
OBZ.15	0,1320	m ²	Encofrado e desencofrado piares cuadr, h <= 3,5 m, revestir	19,72	2,60	
TOTAL PARTIDA.....						66,21
OBEH.07	m³		Estructura fábrica ladrillo macizo 5 cm muros			
			Estructura de fábrica de ladrillo cerámico macizos de 25x12x5 cm en muros para revestir, asentada con morteiro de cemento M-5, i/pp. de "enjarjes", minguas, roturas e limpeza, segundo NTE-EFL.			
PFFC.7a	517,0000	ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,21	108,57	
MOOA.1a	7,2380	h	Oficial 1ª	11,35	82,15	
MOON.2b	3,6190	h	Peón Especialista	10,52	38,07	
%3	3,0000		Medios auxiliares	228,79	6,86	
OBO.09	0,2604	m ³	Morteiro cto/are M-5 0-3 man	112,02	29,17	
TOTAL PARTIDA.....						264,82

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.08	m3		Estructura fábrica ladrillo macizo 5 cm piales			
			Estructura de fábrica de ladrillo cerámico macizos de 25x12x5 cm en piales para revestir, asentada con morteiro de cemento M-5, i/pp. de "enjarjes", minguas, roturas e limpeza, segundo NTE-EFL.			
PFFC.7a	532,0000	ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,21	111,72	
MOOA.1a	9,0440	h	Oficial 1ª	11,35	102,65	
MOON.2b	4,5220	h	Peón Especialista	10,52	47,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	261,94	7,86	
OBO.09	0,2404	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 man	112,02	26,93	
TOTAL PARTIDA.....						296,73
OBEH.09	m3		Estructura fábrica ladrillo perforado 5 cm piales			
			Estructura de fábrica de ladrillo cerámico perforados de 25x12x5 cm en piales para revestir, asentada con morteiro de cemento M-5, i/pp. de "enjarjes", minguas, roturas e limpeza, segundo NTE-EFL.			
PFFC.6a	532,0000	ud	Ladrillo perforado 25x12x5	0,08	42,56	
MOOA.1a	9,0440	h	Oficial 1ª	11,35	102,65	
MOON.2b	4,5220	h	Peón Especialista	10,52	47,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	192,78	5,78	
OBO.09	0,2764	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 man	112,02	30,96	
TOTAL PARTIDA.....						229,52
OBEH.10	m2		Forxado unid viguetas armadas ee 60 12+4H medHA-25/P/20cent			
			Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 12+4 cm, para unha SU de 200 Kg/m2, intereix e 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEHV.1bba	1,7500	m	Semivigueta armada 3.5-4 m 12 SU 200	2,08	3,64	
PBPC.3aaa	0,0600	m³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	7,90	
PBAA.1a	0,1000	m³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.1bda	8,4000	ud	Bov edilla formigón 60x12x20	0,59	4,96	
PEAA.2ba	1,1720	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	1,04	
PEAM.3ba	1,2000	m²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3020	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,82	
MOOA.1a	0,3020	h	Oficial 1ª	11,35	3,43	
MOON.2e	0,3020	h	Peón	10,36	3,13	
%35	3,5000		Medios auxiliares	27,47	0,96	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						29,47

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.11	m2		Forxado unid viguetas armadas ee 60 17+4H medHA-25/P/20cent			
			Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 17+4 cm, para unha SU de 200 Kg/m ² , intereix e 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEHV.1cda	1,7500	m	Semivigueta armada 4-4.5 m 17 SU 200	2,31	4,04	
PBPC.3aaa	0,0700	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	9,21	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.1bga	8,4000	ud	Bov edilla formigón 60x 17x20	0,60	5,04	
PEAA.2ba	1,1840	kg	Aceiro corru B-500 S ø medio	0,89	1,05	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x 15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3100	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,87	
MOOA.1a	0,3100	h	Oficial 1ª	11,35	3,52	
MOON.2e	0,3100	h	Peón	10,36	3,21	
%35	3,5000		Medios auxiliares	29,49	1,03	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						31,56

OBEH.12	m2		Forxado unid viguetas armadas ee 60 20+4H medHA-25/P/20cent			
			Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 20+4 cm, para unha SU de 200 Kg/m ² , intereix e 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEHV.1dea	1,7500	m	Semivigueta armada 4.5-5 m 20 SU 200	2,49	4,36	
PBPC.3aaa	0,0760	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	10,00	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.1bia	8,4000	ud	Bov edilla formigón 60x 20x20	0,61	5,12	
PEAA.2ba	1,8150	kg	Aceiro corru B-500 S ø medio	0,89	1,62	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x 15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3140	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,90	
MOOA.1a	0,3140	h	Oficial 1ª	11,35	3,56	
MOON.2e	0,3140	h	Peón	10,36	3,25	
%35	3,5000		Medios auxiliares	31,36	1,10	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						33,50

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.13	m2		Forxado unid viguetas armadas ee 60 22+4H medHA-25/P/20cent			
			Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 22+4 cm, para unha SU de 200 Kg/m ² , intereix e 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEHV.1dfa	1,7500	m	Semivigueta armada 4.5-5 m 22 SU 200	2,52	4,41	
PBPC.3aaa	0,0790	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	10,40	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.1bja	8,4000	ud	Bov edilla formigón 60x22x20	0,64	5,38	
PEAA.2ba	2,0750	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	1,85	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3140	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,90	
MOOA.1a	0,3140	h	Oficial 1ª	11,35	3,56	
MOON.2e	0,3140	h	Peón	10,36	3,25	
%35	3,5000		Medios auxiliares	32,30	1,13	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						34,47
OBEH.14	m2		Forxado unid viguetas armadas ee 60 25+5H medHA-25/P/20cent			
			Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 25+5 cm, para unha SU de 200 Kg/m ² , intereix e 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEHV.1eha	1,7500	m	Semivigueta armada 5-5.5 m 24 SU 200	2,71	4,74	
PBPC.3aaa	0,0940	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	12,37	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.1bla	8,4000	ud	Bov edilla formigón 60x25x20	0,73	6,13	
PEAA.2ba	1,8760	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	1,67	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3240	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,96	
MOOA.1a	0,3240	h	Oficial 1ª	11,35	3,68	
MOON.2e	0,3240	h	Peón	10,36	3,36	
%35	3,5000		Medios auxiliares	35,46	1,24	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						37,74

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.15	m2		Forxado unid viguetas armadas ee 60 30+5H medHA-25/P/20cent			
			Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 30+5 cm, para unha SU de 200 Kg/m2, intereix e 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEHV.1eia	1,7500	m	Semivigueta armada 5-5.5 m 30 SU 200	3,03	5,30	
PBPC.3aaa	0,1020	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	13,43	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.1bna	8,4000	ud	Bov edilla formigón 60x30x20	0,93	7,81	
PEAA.2ba	2,0120	kg	Aceiro corru B-500 S ø medio	0,89	1,79	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3260	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,97	
MOOA.1a	0,3260	h	Oficial 1ª	11,35	3,70	
MOON.2e	0,3260	h	Peón	10,36	3,38	
%35	3,5000		Medios auxiliares	38,93	1,36	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						41,33
OBEH.16	m2		Forxado unid viguetas armadas ee 60 12+4H med HA-25/P/20 cent			
			Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 12+4 cm, para unha SU de 300 Kg/m2, intereix e 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEHV.1bbb	1,7500	m	Semivigueta armada 3.5-4 m 12 SU 300	2,39	4,18	
PBPC.3aaa	0,0600	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	7,90	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.1bda	8,4000	ud	Bov edilla formigón 60x12x20	0,59	4,96	
PEAA.2ba	1,3510	kg	Aceiro corru B-500 S ø medio	0,89	1,20	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,2950	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,78	
MOOA.1a	0,2950	h	Oficial 1ª	11,35	3,35	
MOON.2e	0,2950	h	Peón	10,36	3,06	
%35	3,5000		Medios auxiliares	27,98	0,98	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						30,00

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.17	m2		Forxado unid viguetas armadas ee 60 17+4H med HA-25/P/20 cent			
			Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 17+4 cm, para unha SU de 300 Kg/m2, intereix e 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEHV.1cdb	1,7500	m	Semivigueta armada 4-4.5 m 17 SU 300	2,97	5,20	
PBPC.3aaa	0,0700	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	9,21	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.1bga	8,4000	ud	Bov edilla formigón 60x 17x20	0,60	5,04	
PEAA.2ba	1,4210	kg	Aceiro corru B-500 S ø medio	0,89	1,26	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x 15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3100	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,87	
MOOA.1a	0,3100	h	Oficial 1ª	11,35	3,52	
MOON.2e	0,3100	h	Peón	10,36	3,21	
%35	3,5000		Medios auxiliares	30,86	1,08	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						32,98

OBEH.18	m2		Forxado unid viguetas armadas ee 60 20+4H med HA-25/P/20 cent			
			Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 20+4 cm, para unha SU de 300 Kg/m2, intereix e 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEHV.1ceb	1,7500	m	Semivigueta armada 4-4.5 m 20 SU 300	3,05	5,34	
PBPC.3aaa	0,0760	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	10,00	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.1bia	8,4000	ud	Bov edilla formigón 60x 20x20	0,61	5,12	
PEAA.2ba	2,1780	kg	Aceiro corru B-500 S ø medio	0,89	1,94	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x 15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3140	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,90	
MOOA.1a	0,3140	h	Oficial 1ª	11,35	3,56	
MOON.2e	0,3140	h	Peón	10,36	3,25	
%35	3,5000		Medios auxiliares	32,66	1,14	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						34,84

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.19	m2		Forxado unid viguetas armadas ee 60 22+4H med HA-25/P/20 cent			
			Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 22+4 cm, para unha SU de 300 Kg/m2, intereix e 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEHV.1dfb	1,7500	m	Semivigueta armada 4.5-5 m 22 SU 300	3,07	5,37	
PBPC.3aaa	0,0790	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	10,40	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.1bja	8,4000	ud	Bov edilla formigón 60x22x20	0,64	5,38	
PEAA.2ba	2,4900	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	2,22	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3140	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,90	
MOOA.1a	0,3140	h	Oficial 1ª	11,35	3,56	
MOON.2e	0,3140	h	Peón	10,36	3,25	
%35	3,5000		Medios auxiliares	33,63	1,18	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						35,85
OBEH.20	m2		Forxado unid viguetas armadas ee 60 25+5H med HA-25/P/20 cent			
			Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 25+5 cm, para unha SU de 300 Kg/m2, intereix e 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEHV.1ehb	1,7500	m	Semivigueta armada 5-5.5 m 24 SU 300	3,40	5,95	
PBPC.3aaa	0,0940	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	12,37	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.1bla	8,4000	ud	Bov edilla formigón 60x25x20	0,73	6,13	
PEAA.2ba	2,2510	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	2,00	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3240	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,96	
MOOA.1a	0,3240	h	Oficial 1ª	11,35	3,68	
MOON.2e	0,3240	h	Peón	10,36	3,36	
%35	3,5000		Medios auxiliares	37,00	1,30	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						39,34

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.21	m2		Forxado unid viguetas armadas ee 60 30+5H med HA-25/P/20 cent			
			Forxado unidireccional de semiviguetas armadas e bovedillas de formigón de canto 30+5 cm, para unha SU de 300 Kg/m ² , intereix e 60 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEHV.1eib	1,7500	m	Semivigueta armada 5-5.5 m 30 SU 300	3,47	6,07	
PBPC.3aaa	0,1020	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	13,43	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.1bna	8,4000	ud	Bov edilla formigón 60x30x20	0,93	7,81	
PEAA.2ba	2,4140	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	2,15	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3260	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,97	
MOOA.1a	0,3260	h	Oficial 1ª	11,35	3,70	
MOON.2e	0,3260	h	Peón	10,36	3,38	
%35	3,5000		Medios auxiliares	40,06	1,40	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	
TOTAL PARTIDA.....					42,50	
OBEH.22	m2		Forxado nervado 20+5 bov H med HA-25/P/20 cent			
			Forxado unidireccional nervado de bovedillas de formigón vibrocomprimido de 20+5 cm de canto, para unha SU de 200 Kg/m ² , intereix e 75 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/encofrado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PBPC.3aaa	0,0850	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	11,19	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.3aib	7,0000	ud	Bov edilla H fx do in situ 50x20x25	0,54	3,78	
PEAA.2ba	4,3900	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	3,91	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1600	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,16	
MMME.01	0,3100	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,87	
MOOA.1a	0,3100	h	Oficial 1ª	11,35	3,52	
MOON.2e	0,3100	h	Peón	10,36	3,21	
%35	3,5000		Medios auxiliares	29,09	1,02	
OBZ.27	1,0500	m ²	Encofrado e desencofrado lousas hrz p/rev	9,48	9,95	
TOTAL PARTIDA.....					40,06	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidad	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.23	m2		Forxado nervado 23+5 bov H med HA-25/P/20 cent			
			Forxado unidireccional nervado de bovedillas de formigón vibrocomprimido de 23+5 cm de canto, para unha SU de 200 Kg/m ² , intereix e 75 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/encofrado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PBPC.3aaa	0,0910	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	11,98	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.3aka	7,0000	ud	Bov edilla H fx do in situ 50x 23x 20	0,60	4,20	
PEAA.2ba	5,1730	kg	Aceiro corru B-500 S ø medio	0,89	4,60	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x 15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1800	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,18	
MMME.01	0,3300	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,99	
MOOA.1a	0,3300	h	Oficial 1ª	11,35	3,75	
MOON.2e	0,3300	h	Peón	10,36	3,42	
%35	3,5000		Medios auxiliares	31,57	1,10	
OBZ.27	1,0500	m ²	Encofrado e desencofrado lousas hrz p/rev	9,48	9,95	
TOTAL PARTIDA.....						42,62
OBEH.24	m2		Forxado nervado 25+5 bov H med HA-25/P/20 cent			
			Forxado unidireccional nervado de bovedillas de formigón vibrocomprimido de 25+5 cm de canto, para unha SU de 200 Kg/m ² , intereix e 75 cm e luz media, armado con aceiro B-500S e formigonado con HA-25/P/20 de central, i/encofrado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PBPC.3aaa	0,0950	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	12,51	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.3abb	7,0000	ud	Bov edilla H fx do in situ 50x 25x 25	0,61	4,27	
PEAA.2ba	5,8860	kg	Aceiro corru B-500 S ø medio	0,89	5,24	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x 15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,2000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,20	
MMME.01	0,3500	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,11	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2e	0,3500	h	Peón	10,36	3,63	
%35	3,5000		Medios auxiliares	33,38	1,17	
OBZ.27	1,0500	m ²	Encofrado e desencofrado lousas hrz p/rev	9,48	9,95	
TOTAL PARTIDA.....						44,50

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.25	m2		Forxado IPN-180 20+4 HA-25/P/20 cent			
			Forxado unidireccional de viguetas de aceiro laminado IPN-180 e bovedillas de formigón, de 20+4 cm de canto e intereix e 60 cm, formigonado con HA-25/P/20 de central, i/vibrado e curado, segundo EFHE.			
PEAP.1f	36,5000	kg	Perfil IPN 180	0,63	23,00	
PBPC.3aaa	0,0720	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	9,48	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.1bia	8,4000	ud	Bov edilla formigón 60x20x20	0,61	5,12	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
PEAW.3a	0,2500	m ²	Tela aceiro galvanizada galiñeiro	1,17	0,29	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3150	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,90	
MOOA.1a	0,1575	h	Oficial 1ª	11,35	1,79	
MOON.2e	0,1575	h	Peón	10,36	1,63	
MOOA.1a	0,1575	h	Oficial 1ª	11,35	1,79	
MOON.2b	0,1575	h	Peón Especialista	10,52	1,66	
%35	3,5000		Medios auxiliares	48,21	1,69	
TOTAL PARTIDA.....						49,90
OBEH.26	m2		Forxado vigueta pretensada 60 HA-25cent12+4bovH4-4.5			
			Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereix e de 60 cm e bovedilla de formigón, para canto 12+4 cm, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEPG.1c	1,6700	m	Vigueta pretensada 4.05-4.60	2,67	4,46	
PBPC.3aaa	0,0510	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	6,71	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.2bdb	7,0000	ud	Bov edilla H fx do vig pret 60x12x25	0,46	3,22	
PEAA.2ba	1,2400	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	1,10	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3020	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,82	
MOOA.1a	0,3020	h	Oficial 1ª	11,35	3,43	
MOON.2e	0,6040	h	Peón	10,36	6,26	
%35	3,5000		Medios auxiliares	28,55	1,00	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						30,59

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.27	m2		Forxado vigueta pretensada 60 HA-25cent17+4bovH4-4.5			
			Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereixes de 60 cm e bovedilla de formigón, para canto 17+4 cm, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEPG.1c	1,6700	m	Vigueta pretensada 4.05-4.60	2,67	4,46	
PBPC.3aaa	0,0660	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	8,69	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.1bga	8,7500	ud	Bov edilla formigón 60x 17x20	0,60	5,25	
PEAA.2ba	1,2980	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	1,16	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x 15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3100	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,87	
MOOA.1a	0,3100	h	Oficial 1ª	11,35	3,52	
MOON.2e	0,6200	h	Peón	10,36	6,42	
%35	3,5000		Medios auxiliares	32,92	1,15	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	

TOTAL PARTIDA..... 35,11

OBEH.28	m2		Forxado vigueta pretensada 60 HA-25cent20+4bovH4-4.5			
			Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereixes de 60 cm e bovedilla de formigón, para canto 20+4 cm, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEPG.1c	1,6700	m	Vigueta pretensada 4.05-4.60	2,67	4,46	
PBPC.3aaa	0,0800	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	10,53	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.2bib	7,0000	ud	Bov edilla H fx do vig pret 60x20x25	0,62	4,34	
PEAA.2ba	1,3330	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	1,19	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x 15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3140	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,90	
MOOA.1a	0,3140	h	Oficial 1ª	11,35	3,56	
MOON.2e	0,6280	h	Peón	10,36	6,51	
%35	3,5000		Medios auxiliares	34,04	1,19	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	

TOTAL PARTIDA..... 36,27

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.29	m2		Forxado vigueta pretensada 60 HA-25cent22+4bovH4-4.5			
			Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereixe de 60 cm e bovedilla de formigón, para canto 22+4 cm, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEPG.1c	1,6700	m	Vigueta pretensada 4.05-4.60	2,67	4,46	
PBPC.3aaa	0,0870	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	11,45	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.2bjb	7,0000	ud	Bov edilla H fx do vig pret 60x22x25	0,75	5,25	
PEAA.2ba	1,3560	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	1,21	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3140	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,90	
MOOA.1a	0,3140	h	Oficial 1ª	11,35	3,56	
MOON.2e	0,6280	h	Peón	10,36	6,51	
%35	3,5000		Medios auxiliares	35,89	1,26	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	

TOTAL PARTIDA..... 38,19

OBEH.30	m2		Forxado vigueta pretensada 60 HA-25cent26+5bovH4-4.5			
			Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereixe de 60 cm e bovedilla de formigón, para canto 26+5 cm, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEPG.1c	1,6700	m	Vigueta pretensada 4.05-4.60	2,67	4,46	
PBPC.3aaa	0,1130	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	14,88	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.2blb	7,0000	ud	Bov edilla H fx do vig pret 60x25x25	0,75	5,25	
PEAA.2ba	1,1000	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	0,98	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3220	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,94	
MOOA.1a	0,3220	h	Oficial 1ª	11,35	3,65	
MOON.2e	0,6440	h	Peón	10,36	6,67	
%35	3,5000		Medios auxiliares	39,38	1,38	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	

TOTAL PARTIDA..... 41,80

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.31	m2		Forxado vigueta pretensada 70 HA-25cent12+4bovH4-4.5			
			Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereixe de 70 cm e bovedilla de formigón, para canto 12+4 cm, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEPG.1c	1,4300	m	Vigueta pretensada 4.05-4.60	2,67	3,82	
PBPC.3aaa	0,0500	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	6,58	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.2cdb	6,0000	ud	Bov edilla H fx do vig pret 70x12x25	0,51	3,06	
PEAA.2ba	1,0620	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	0,95	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,2820	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,70	
MOOA.1a	0,2820	h	Oficial 1ª	11,35	3,20	
MOON.2e	0,5640	h	Peón	10,36	5,84	
%35	3,5000		Medios auxiliares	26,70	0,93	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	

TOTAL PARTIDA..... 28,67

OBEH.32	m2		Forxado vigueta pretensada 70 HA-25cent17+4bovH4-4.5			
			Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereixe de 70 cm e bovedilla de formigón, para canto 17+4 cm, i/apontado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEPG.1c	1,4300	m	Vigueta pretensada 4.05-4.60	2,67	3,82	
PBPC.3aaa	0,0630	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	8,29	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.2cgb	6,0000	ud	Bov edilla H fx do vig pret 70x17x25	0,59	3,54	
PEAA.2ba	1,1120	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	0,99	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,2900	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,75	
MOOA.1a	0,2900	h	Oficial 1ª	11,35	3,29	
MOON.2e	0,5800	h	Peón	10,36	6,01	
%35	3,5000		Medios auxiliares	29,24	1,02	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	

TOTAL PARTIDA..... 31,30

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.33	m2		Forxado vigueta pretensada 70 HA-25cent20+4bovH4-4.5			
			Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereix de 70 cm e bovedilla de formigón, para canto 20+4 cm, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEPG.1c	1,4300	m	Vigueta pretensada 4.05-4.60	2,67	3,82	
PBPC.3aaa	0,0750	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	9,87	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.2cib	6,0000	ud	Bov edilla H fx do vig pret 70x20x25	0,64	3,84	
PEAA.2ba	1,1420	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	1,02	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,2940	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,78	
MOOA.1a	0,2940	h	Oficial 1ª	11,35	3,34	
MOON.2e	0,5880	h	Peón	10,36	6,09	
%35	3,5000		Medios auxiliares	31,31	1,10	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	

TOTAL PARTIDA..... 33,45

OBEH.34	m2		Forxado vigueta pretensada 70 HA-25cent22+4bovH4-4.5			
			Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereix de 70 cm e bovedilla de formigón, para canto 22+4 cm, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEPG.1c	1,4300	m	Vigueta pretensada 4.05-4.60	2,67	3,82	
PBPC.3aaa	0,0810	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	10,66	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.2cjb	6,0000	ud	Bov edilla H fx do vig pret 70x22x25	0,67	4,02	
PEAA.2ba	1,1620	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	1,03	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,2940	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,78	
MOOA.1a	0,2940	h	Oficial 1ª	11,35	3,34	
MOON.2e	0,5880	h	Peón	10,36	6,09	
%35	3,5000		Medios auxiliares	32,29	1,13	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	

TOTAL PARTIDA..... 34,46

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.35	m2		Forxado vigueta pretensada 70 HA-25cent26+5bovH4-4.5			
			Forxado unidireccional de formigón HA-25/P/20 de central armado con aceiro B-500S, para unha SU de 200 Kg/m2, composto por vigueta semirresistente pretensada de 4-4.5 m de luz media e intereixe de 70 cm e bovedilla de formigón, para canto 26+5 cm, i/apontoado, vibrado, curado e desencofrado, segundo EFHE.			
PEPG.1c	1,4300	m	Vigueta pretensada 4.05-4.60	2,67	3,82	
PBPC.3aaa	0,1050	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	13,82	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEVB.2cmb	6,0000	ud	Bovedilla H fx do vig pret 70x26x25	0,86	5,16	
PEAA.2ba	1,2120	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	1,08	
PEAM.3ba	1,2000	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,42	
MMMH.02	0,1000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,10	
MMME.01	0,3020	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,82	
MOOA.1a	0,3020	h	Oficial 1ª	11,35	3,43	
MOON.2e	0,6040	h	Peón	10,36	6,26	
%35	3,5000		Medios auxiliares	36,94	1,29	
OBZ.01	0,3000	m	Sopandado madeira	3,46	1,04	

TOTAL PARTIDA..... 39,27

OBEH.36	m2		Lousa pretensada 15+5 HA-35 4 ind2000kg			
			Forxado autoportante composto por lousa oca prefabricada de formigón pretensado de 60 cm de ancho, 15+5 cm de canto e unha luz de ata 4.65 m, e formigón HA-35/P/20 de central para recheo de xuntas e capa de compresión de 5 cm, con armadura de reparto de aceiro B-400S ø6/30/50, para uso industrial cunha carga total de 2.000 kg/m2, i/apontoado de cabezas, curado e desapontoado, segundo EHE.			
PBPC.3caa	0,0630	m ³	Formigón HA-35/P/20 de central	155,03	9,77	
PEPL.1aa	1,0000	m ²	Lousa oca H pret ee 60 canto 15	28,04	28,04	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEAA.2aa	1,3000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	1,13	
MMME.01	0,2300	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,39	
MOOA.1a	0,2300	h	Oficial 1ª	11,35	2,61	
MOON.2e	0,2300	h	Peón	10,36	2,38	
%3	3,0000		Medios auxiliares	45,35	1,36	
OBZ.01	0,4000	m	Sopandado madeira	3,46	1,38	

TOTAL PARTIDA..... 48,09

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.37	m2		Lousa pretensada 20+5 HA-35 4 cuberta			
			Forxado autoportante composto por lousa oca prefabricada de formigón pretensado de 60 cm de ancho, 20+5 cm de canto e unha luz de ata 10.55 m, e formigón HA-35/P/20 de central para recheo de xuntas e capa de compresión de 5 cm, con armadura de reparto de aceiro B-400S ø6/30/50, para uso de cuberta cunha carga total de 150 kg/m2, i/apontoado de cabezas, curado e desapontoado, segundo EHE.			
PBPC.3caa	0,0630	m ³	Formigón HA-35/P/20 de central	155,03	9,77	
PEPL.1ab	1,0000	m ²	Lousa oca H pret ee 60 canto 20	29,51	29,51	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEAA.2aa	1,3000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	1,13	
MMME.01	0,2300	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,39	
MOOA.1a	0,2300	h	Oficial 1ª	11,35	2,61	
MOON.2e	0,2300	h	Peón	10,36	2,38	
%3	3,0000		Medios auxiliares	46,82	1,40	
OBZ.01	0,4000	m	Sopandado madeira	3,46	1,38	
TOTAL PARTIDA.....						49,60
OBEH.38	m2		Lousa pretensada 27+5 HA-35 4 ind3000kg			
			Forxado autoportante composto por lousa oca prefabricada de formigón pretensado de 60 cm de ancho, 27+5 cm de canto e unha luz de ata 7.20 m, e formigón HA-35/P/20 de central para recheo de xuntas e capa de compresión de 5 cm, con armadura de reparto de aceiro B-400S ø6/30/50, para uso industrial cunha carga total de 3.000 kg/m2, i/apontoado de cabezas, curado e desapontoado, segundo EHE.			
PBPC.3caa	0,0630	m ³	Formigón HA-35/P/20 de central	155,03	9,77	
PEPL.1ad	1,0000	m ²	Lousa oca H pret ee 60 canto 27	33,21	33,21	
PBAA.1a	0,1000	m ³	Auga	0,33	0,03	
PEAA.2aa	1,3000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	1,13	
MMME.01	0,2300	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	1,39	
MOOA.1a	0,2300	h	Oficial 1ª	11,35	2,61	
MOON.2e	0,2300	h	Peón	10,36	2,38	
%3	3,0000		Medios auxiliares	50,52	1,52	
OBZ.01	0,4000	m	Sopandado madeira	3,46	1,38	
TOTAL PARTIDA.....						53,42
OBEH.39	m		Correa viguetas prefab de formigón para cubertas fc+tella <=3m			
			Correa vigueta prefabricada autoresistente de formigón en sección dobre T para cubertas, para unha luz máxima de 3 m, para montar en cubertas con placa ondulada de fibrocemento e tella, armadura s/ cálculo; nivelada, atornillada a xácenas e/ou casquillos, i/ transporte, elevación a cuberta e montaxe, totalmente instalada			
PEPG.5ba	1,0000	m	Vigueta pretensada cuberta fc+tella <3.00m	1,96	1,96	
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
MMME.6b	0,0050	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	0,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,84	0,12	
TOTAL PARTIDA.....						3,96

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.40	m		Correa viguetas prefab de form para cubertas fc+tella 3.05-3.25m			
			Correa vigueta prefabricada autoresistente de formigón en sección doble T para cubertas, para unha luz comprendia entre 3.05-3.25 m, para montar en cubertascon placa ondulada de fibrocemento e tella, armadura s/ cálculo; nivelada, atornillada a xácenas e/ou casquillos, i/ transporte, elevación a cuberta e montaxe, totalmente instalada			
PEPG.5bb	1,0000	m	Vigueta pretensada cuberta fc+tella 3.05-3.25m	2,21	2,21	
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
MMME.6b	0,0050	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	0,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,09	0,12	
TOTAL PARTIDA.....						4,21
OBEH.41	m		Correa viguetas prefab de form para cubertas fc+tella 3.30-3.50m			
			Correa vigueta prefabricada autoresistente de formigón en sección doble T para cubertas, para unha luz comprendia entre 3.30-3.50 m, para montar en cubertas con placa ondulada de fibrocemento e tella, armadura s/ cálculo; nivelada, atornillada a xácenas e/ou casquillos, i/ transporte, elevación a cuberta e montaxe, totalmente instalada			
PEPG.5bc	1,0000	m	Vigueta pretensada cuberta fc+tella 3.30-3.50m	2,43	2,43	
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
MMME.6b	0,0050	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	0,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,31	0,13	
TOTAL PARTIDA.....						4,44
OBEH.42	m		Correa viguetas prefab de form para cubertas fc+tella 3.55-4.00m			
			Correa vigueta prefabricada autoresistente de formigón en sección doble T para cubertas, para unha luz comprendia entre 3.55-4.00 m, para montar en cubertas con placa ondulada de fibrocemento e tella, armadura s/ cálculo; nivelada, atornillada a xácenas e/ou casquillos, i/ transporte, elevación a cuberta e montaxe, totalmente instalada			
PEPG.5bd	1,0000	m	Vigueta pretensada cuberta fc+tella 3.55-4.00m	2,62	2,62	
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
MMME.6b	0,0050	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	0,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,50	0,14	
TOTAL PARTIDA.....						4,64

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEH.43	m		Correa viguetas prefab de form para cubertas fc+tella 4.05-4.25m			
			Correa vigueta prefabricada autoresistente de formigón en sección doble T para cubiertas, para unha luz comprendia entre 4.05-4.25 m, para montar en cubertas con placa ondulada de fibrocemento e tella, armadura s/ cálculo; nivelada, atornillada a xácnas e/ou casquillos, i/ transporte, elevación a cuberta e montaxe, totalmente instalada			
PEPG.5be	1,0000	m	Vigueta pretensada cuberta fc+tella 4.05-4.25m	2,90	2,90	
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
MMME.6b	0,0050	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	0,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,78	0,14	
TOTAL PARTIDA.....						4,92

OBEH.44	m		Correa viguetas prefab de form para cubertas fc+tella 4.30-5.00m			
			Correa vigueta prefabricada autoresistente de formigón en sección doble T para cubiertas, para unha luz comprendia entre 4.30-5.00 m, para montar en cubertas con placa ondulada de fibrocemento e tella, armadura s/ cálculo; nivelada, atornillada a xácnas e/ou casquillos, i/ transporte, elevación a cuberta e montaxe, totalmente instalada			
PEPG.5bf	1,0000	m	Vigueta pretensada cuberta fc+tella 4.30-5.00m	3,07	3,07	
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
MMME.6b	0,0050	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	0,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,95	0,15	
TOTAL PARTIDA.....						5,10

APARTADO OBEM ESTRUCTURA MADEIRA

OBEH.01	ud		Cimbro madeira piñeiro Or 5 m lun 150			
			Cimbro español de madeira de piñeiro Oregón, para unha luz de 5 m, unha pendente de 22° e unha carga total de 150 kg/m2, formada por 2 pares de 5x15 cm, 2 esteos de 5x7 cm, un pendolón de 5x15 cm e un tirante de 5x15 cm, i/ensamblaxes e reforzos en nós con platinas aparafusadas, sen transporte.			
PBMI.2ba	0,1050	m³	Piñeiro Oregón	2.335,46	245,22	
PEAW.1a	6,0000	ud	Xogo dobre platina e parf est mad	9,75	58,50	
MMTG.03	2,5000	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	77,30	
MOOA.1a	15,5000	h	Oficial 1ª	11,35	175,93	
MOON.2b	14,5000	h	Peón Especialista	10,52	152,54	
MOON.2e	1,2500	h	Peón	10,36	12,95	
%2	2,0000		Medios auxiliares	722,44	14,45	
TOTAL PARTIDA.....						736,89

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEM.02	m		Correa piñeiro Oregón 10x15cm			
			Correa de madeira de piñeiro Oregón de 10x 15 cm cravada con puntas e suxeita con egiones, i/protección con insecticidas e funxicidas, para vernizar.			
PBMI.2ba	0,0170	m ³	Piñeiro Oregón	2.335,46	39,70	
PBUC.1b	0,0170	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,01	
PRPP13c	0,2000	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	1,16	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%2	2,0000		Medios auxiliares	47,44	0,95	
TOTAL PARTIDA						48,39
OBEM.03	m		Correa piñeiro Oregón 10x17cm			
			Correa de madeira de piñeiro Oregón de 10x 17 cm cravada con puntas e suxeita con egiones, i/protección con insecticidas e funxicidas, para vernizar.			
PBMI.2ba	0,0190	m ³	Piñeiro Oregón	2.335,46	44,37	
PBUC.1b	0,0170	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,01	
PRPP13c	0,2200	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	1,27	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%2	2,0000		Medios auxiliares	52,22	1,04	
TOTAL PARTIDA						53,26
OBEM.04	m		Correa piñeiro Oregón 10x18cm			
			Correa de madeira de piñeiro Oregón de 10x 18 cm cravada con puntas e suxeita con egiones, i/protección con insecticidas e funxicidas, para vernizar.			
PBMI.2ba	0,0200	m ³	Piñeiro Oregón	2.335,46	46,71	
PBUC.1b	0,0170	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,01	
PRPP13c	0,2200	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	1,27	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%2	2,0000		Medios auxiliares	54,56	1,09	
TOTAL PARTIDA						55,65
OBEM.05	m		Correa piñeiro Oregón 10x19cm			
			Correa de madeira de piñeiro Oregón de 10x 19 cm cravada con puntas e suxeita con egiones, i/protección con insecticidas e funxicidas, para vernizar.			
PBMI.2ba	0,0210	m ³	Piñeiro Oregón	2.335,46	49,04	
PBUC.1b	0,0170	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,01	
PRPP13c	0,2300	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	1,33	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%2	2,0000		Medios auxiliares	56,95	1,14	
TOTAL PARTIDA						58,09

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEM.06	m		Correa piñeiro Oregon 10x20cm			
			Correa de madeira de piñeiro Oregon de 10x20 cm cravada con puntas e suxeita con egiones, i/protección con insecticidas e funxicidas, para vernizar.			
PBMI.2ba	0,0220	m ³	Piñeiro Oregon	2.335,46	51,38	
PBUC.1b	0,0170	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,01	
PRPP13c	0,2400	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	1,39	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%2	2,0000		Medios auxiliares	59,35	1,19	
TOTAL PARTIDA						60,54
OBEM.07	m		Correa piñeiro Oregon 10x22cm			
			Correa de madeira de piñeiro Oregon de 10x22 cm cravada con puntas e suxeita con egiones, i/protección con insecticidas e funxicidas, para vernizar.			
PBMI.2ba	0,0240	m ³	Piñeiro Oregon	2.335,46	56,05	
PBUC.1b	0,0170	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,01	
PRPP13c	0,2500	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	1,45	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%2	2,0000		Medios auxiliares	64,08	1,28	
TOTAL PARTIDA						65,36
OBEM.08	m		Correa piñeiro Oregon 10x24cm			
			Correa de madeira de piñeiro Oregon de 10x24 cm cravada con puntas e suxeita con egiones, i/protección con insecticidas e funxicidas, para vernizar.			
PBMI.2ba	0,0260	m ³	Piñeiro Oregon	2.335,46	60,72	
PBUC.1b	0,0170	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,01	
PRPP13c	0,2800	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	1,62	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%2	2,0000		Medios auxiliares	68,92	1,38	
TOTAL PARTIDA						70,30
OBEM.09	m		Cabio mad piñeiro Or 7x10 cm			
			Cabio de madeira de piñeiro Oregon de sección 7x10 cm colocado con puntas de aceiro, i/protección antiinsectos aplicada con brocha, dúas mans.			
PBMI.2ba	0,0090	m ³	Piñeiro Oregon	2.335,46	21,02	
PBUC.1b	0,0200	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,02	
PRPP13c	0,2500	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	1,45	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%2	2,0000		Medios auxiliares	27,96	0,56	
TOTAL PARTIDA						28,52

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEM.10	m²		Entaboado cuberta piñeiro Or 120x30 mm			
			Entaboado de cuberta con táboas de madeira de piñeiro Oregón de 120x30 mm, colocadas con puntas e cola, i/protección antiinsectos aplicada a brocha, dúas mans.			
PBMI.2ba	0,0320	m ³	Piñeiro Oregón	2.335,46	74,73	
PBUC.1b	0,0500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,04	
PRPP13c	0,5000	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	2,89	
PBUA.1c	0,0500	kg	Cola branca madeira 30kg lenta	1,32	0,07	
MOOA.1a	0,3200	h	Oficial 1ª	11,35	3,63	
MOON.2b	0,3200	h	Peón Especialista	10,52	3,37	
%2	2,0000		Medios auxiliares	84,73	1,69	
TOTAL PARTIDA						86,42
OBEM.11	m²		Entaboado cuberta piñeiro Or 120x22 mm			
			Entaboado de cuberta con táboas de madeira de piñeiro Oregón de 120x22 mm, colocadas con puntas e cola, i/protección antiinsectos aplicada a brocha, dúas mans.			
PBMI.2ba	0,0230	m ³	Piñeiro Oregón	2.335,46	53,72	
PBUC.1b	0,0500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,04	
PRPP13c	0,5000	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	2,89	
PBUA.1c	0,0500	kg	Cola branca madeira 30kg lenta	1,32	0,07	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%2	2,0000		Medios auxiliares	63,29	1,27	
TOTAL PARTIDA						64,56
OBEM.12	m²		Enlistonado cuberta mad piñeiro Or a 15 cm			
			Enlistonado de cuberta a base de listóns de madeira de piñeiro Oregón de 50x25 mm, colocados con puntas sobre cabios ou parecillos cada 15 cm, i/protección antiinsectos aplicada con brocha, dúas mans.			
PBMI.2ba	0,0090	m ³	Piñeiro Oregón	2.335,46	21,02	
PBUC.1b	0,0900	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,08	
PRPP13c	0,3000	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	1,73	
MOOA.1a	0,2250	h	Oficial 1ª	11,35	2,55	
MOON.2b	0,2250	h	Peón Especialista	10,52	2,37	
%2	2,0000		Medios auxiliares	27,75	0,56	
TOTAL PARTIDA						28,31
OBEM.13	m²		Enlistonado cuberta mad piñeiro Or a 10 cm			
			Enlistonado de cuberta a base de listóns de madeira de piñeiro Oregón de 50x25 mm, colocados con puntas sobre cabios ou parecillos cada 10 cm, i/protección antiinsectos aplicada con brocha, dúas mans.			
PBMI.2ba	0,0130	m ³	Piñeiro Oregón	2.335,46	30,36	
PBUC.1b	0,1300	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,11	
PRPP13c	0,4333	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	2,50	
MOOA.1a	0,3250	h	Oficial 1ª	11,35	3,69	
MOON.2b	0,3250	h	Peón Especialista	10,52	3,42	
%2	2,0000		Medios auxiliares	40,08	0,80	
TOTAL PARTIDA						40,88

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEM.14	m²		Forxado horizontal madeira 15x15 2.5-3 35 tabo			
			Forxado horizontal de viguetas de madeira de escuadría 15x15 cm para unha luz entre 2.5 e 3 m e intereix e 35 cm, i/pavimento de taboleiro aglomerado antihumidade de 22 mm de grosor.			
PBMN.3aa	0,0710	m ³	Castiñeiro	693,79	49,26	
PBMA.3od	1,1000	m ²	Taboleiro fibra madeira 22 mm hidrófugo lixado	9,52	10,47	
PBUC.3f	4,0000	ud	Punta aceiro temperado ø 3.4x60 cai 100	0,02	0,08	
PBUC.4a	0,0200	ud	Punta aceiro temperado ø 2.5x30mm caixa 500	1,91	0,04	
MOOA.1b	1,0030	h	Oficial 2ª	11,16	11,19	
MOON.2b	1,0030	h	Peón Especialista	10,52	10,55	
%3	3,0000		Medios auxiliares	81,59	2,45	
TOTAL PARTIDA						84,04
OBEM.15	m²		Forxado horizontal madeira 15x20 3-3.5 40tabo			
			Forxado horizontal de viguetas de madeira de escuadría 15x20 cm para unha luz entre 3 e 3.5 m e intereix e 40 cm, i/pavimento de taboleiro aglomerado antihumidade de 22 mm de grosor.			
PBMN.3aa	0,0830	m ³	Castiñeiro	693,79	57,58	
PBMA.3od	1,1000	m ²	Taboleiro fibra madeira 22 mm hidrófugo lixado	9,52	10,47	
PBUC.3f	4,0000	ud	Punta aceiro temperado ø 3.4x60 cai 100	0,02	0,08	
PBUC.4a	0,0200	ud	Punta aceiro temperado ø 2.5x30mm caixa 500	1,91	0,04	
MOOA.1b	1,1590	h	Oficial 2ª	11,16	12,93	
MOON.2b	1,1590	h	Peón Especialista	10,52	12,19	
%3	3,0000		Medios auxiliares	93,29	2,80	
TOTAL PARTIDA						96,09
OBEM.16	ud		Trabe mad piñeiro Or 20x27cm 4m			
			Trabe de madeira de piñeiro Oregón de escuadría 20x27 cm e luz 4 m, i/legrado para ensamblaxes e tratamento anticouza, colocada.			
PBMI.2ba	0,2380	m ³	Piñeiro Oregón	2.335,46	555,84	
PBUT12ba	6,0000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x125 mad/met	0,22	1,32	
PRPP.1d	2,6000	l	Pintura plastica int br mate 20 l	2,96	7,70	
MOOA.1a	3,5700	h	Oficial 1ª	11,35	40,52	
MOON.2e	3,5700	h	Peón	10,36	36,99	
%2	2,0000		Medios auxiliares	642,37	12,85	
TOTAL PARTIDA						655,22
OBEM.17	ud		Trabe mad piñeiro Or 12x17cm 3.5m			
			Trabe de madeira de piñeiro Oregón de escuadría 12x17 cm e luz 3.5 m, i/legrado para ensamblaxes e tratamento anticouza, colocada.			
PBMI.2ba	0,0790	m ³	Piñeiro Oregón	2.335,46	184,50	
PBUT12ba	6,0000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x125 mad/met	0,22	1,32	
PRPP.1d	1,4000	l	Pintura plastica int br mate 20 l	2,96	4,14	
MOOA.1a	1,1850	h	Oficial 1ª	11,35	13,45	
MOON.2e	1,1850	h	Peón	10,36	12,28	
%2	2,0000		Medios auxiliares	215,69	4,31	
TOTAL PARTIDA						220,00

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Prezo	Subtotal	Importe
OBEM.18	ud		Trabe mad piñeiro Or 12x17cm <3m			
			Trabe de madeira de piñeiro Oregon de escuadría 12x17 cm e luz <3 m, i/legrado para ensamblaxes e tratamento anticouza, colocada.			
PBMI.2ba	0,0670	m ³	Piñeiro Oregon	2.335,46	156,48	
PBUT12ba	6,0000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x125 mad/met	0,22	1,32	
PRPP.1d	1,2000	l	Pintura plastica int br mate 20 l	2,96	3,55	
MOOA.1a	1,0050	h	Oficial 1ª	11,35	11,41	
MOON.2e	1,0050	h	Peón	10,36	10,41	
%2	2,0000		Medios auxiliares	183,17	3,66	
TOTAL PARTIDA.....						186,83
OBEM.19	ud		Trabe mad piñeiro Or 27x37cm 4.5m			
			Trabe de madeira de piñeiro Oregon de escuadría 27x37 cm e luz 4.5 m, i/legrado para ensamblaxes e tratamento anticouza, colocada.			
PBMI.2ba	0,4950	m ³	Piñeiro Oregon	2.335,46	1.156,05	
PBUT12ba	6,0000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x125 mad/met	0,22	1,32	
PRPP.1d	4,0050	l	Pintura plastica int br mate 20 l	2,96	11,85	
MOOA.1a	7,4250	h	Oficial 1ª	11,35	84,27	
MOON.2e	7,4250	h	Peón	10,36	76,92	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.330,41	26,61	
TOTAL PARTIDA.....						1.357,02
OBEM.20	ud		Piar mad piñeiro Or 12x12 <2.5m			
			Piar oitavado de madeira de piñeiro Oregon de escuadría 12x12 cm e menor de 2.5 m de altura, i/base e capitel da mesma madeira, ensamblados a caixa e espiga, e tratamento anticouza.			
PBMI.2ba	0,0520	m ³	Piñeiro Oregon	2.335,46	121,44	
PBUT12aa	4,0000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x60 mad/met	0,21	0,84	
PRPP13c	0,4680	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	2,71	
MOOA.1a	0,6760	h	Oficial 1ª	11,35	7,67	
MOON.2e	0,6760	h	Peón	10,36	7,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	139,66	4,19	
TOTAL PARTIDA.....						143,85
OBEM.21	ud		Piar mad piñeiro Or 15x15 <2.5m			
			Piar oitavado de madeira de piñeiro Oregon de escuadría 15x15 cm e menor de 2.5 m de altura, i/base e capitel da mesma madeira, ensamblados a caixa e espiga, e tratamento anticouza.			
PBMI.2ba	0,0800	m ³	Piñeiro Oregon	2.335,46	186,84	
PBUT12aa	4,0000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x60 mad/met	0,21	0,84	
PRPP13c	0,7200	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	4,16	
MOOA.1a	1,0400	h	Oficial 1ª	11,35	11,80	
MOON.2e	1,0400	h	Peón	10,36	10,77	
%3	3,0000		Medios auxiliares	214,41	6,43	
TOTAL PARTIDA.....						220,84

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBEM.22	ud		Piar mad piñeiro Or 25x25 <2.5m			
			Piar oitavado de madeira de piñeiro Oregón de escuadría 25x25 cm e menor de 2.5 m de altura, i/base e capitel da mesma madeira, ensamblados a caixa e espiga, e tratamento anticouza.			
PBML2ba	0,2240	m ³	Piñeiro Oregón	2.335,46	523,14	
PBUT12aa	4,0000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x60 mad/met	0,21	0,84	
PRPP13c	2,0160	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	11,65	
MOOA.1a	2,9120	h	Oficial 1ª	11,35	33,05	
MOON.2e	2,9120	h	Peón	10,36	30,17	
%3	3,0000		Medios auxiliares	598,85	17,97	
TOTAL PARTIDA						616,82
OBEM.23	ud		Piar mad castiñeiro 12x12 <2.5m			
			Piar oitavado de madeira de castiñeiro de escuadría 12x12 cm e menor de 2.5 m de altura, i/base e capitel da mesma madeira, ensamblados a caixa e espiga, e tratamento anticouza.			
PBMN.3aa	0,0520	m ³	Castiñeiro	693,79	36,08	
PBUT12aa	4,0000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x60 mad/met	0,21	0,84	
PRPP13c	0,4680	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	2,71	
MOOA.1a	0,6760	h	Oficial 1ª	11,35	7,67	
MOON.2e	0,6760	h	Peón	10,36	7,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	54,30	1,63	
TOTAL PARTIDA						55,93
OBEM.24	ud		Piar mad castiñeiro 15x15 <2.5m			
			Piar oitavado de madeira de castiñeiro de escuadría 15x15 cm e menor de 2.5 m de altura, i/base e capitel da mesma madeira, ensamblados a caixa e espiga, e tratamento anticouza.			
PBMN.3aa	0,0800	m ³	Castiñeiro	693,79	55,50	
PBUT12aa	4,0000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x60 mad/met	0,21	0,84	
PRPP13c	0,7200	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	4,16	
MOOA.1a	1,0400	h	Oficial 1ª	11,35	11,80	
MOON.2e	1,0400	h	Peón	10,36	10,77	
%3	3,0000		Medios auxiliares	83,07	2,49	
TOTAL PARTIDA						85,56
OBEM.25	ud		Piar mad castiñeiro 25x25 <2.5m			
			Piar oitavado de madeira de castiñeiro de escuadría 25x25 cm e menor de 2.5 m de altura, i/base e capitel da mesma madeira, ensamblados a caixa e espiga, e tratamento anticouza.			
PBMN.3aa	0,2240	m ³	Castiñeiro	693,79	155,41	
PBUT12aa	4,0000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x60 mad/met	0,21	0,84	
PRPP13c	2,0160	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	11,65	
MOOA.1a	2,9120	h	Oficial 1ª	11,35	33,05	
MOON.2e	2,9120	h	Peón	10,36	30,17	
%3	3,0000		Medios auxiliares	231,12	6,93	
TOTAL PARTIDA						238,05

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO OBL CUBERTAS						
APARTADO OBL TELLAS						
OBLT.01	m²		Cuberta tella C curva 40x17x13vrm gancho			
			Cuberta de tellas cerámicas curvas de dimensións 40x17x13 cm, en cor vermello, con peso de 1.65 kg/ud, colocadas con ganchos de aceiro inoxidable de 100 mm, i/pp de roturas e solapes, s/NTE-QTT.			
PQTT.2ba	33,0000	ud	Tella cerámica curva 40x17x13 vr	0,35	11,55	
PBUG.4fa	33,0000	ud	Gancho tella ø2.70x100mm inx	0,05	1,65	
MOOA.1a	0,4746	h	Oficial 1ª	11,35	5,39	
MOON.2b	0,4746	h	Peón Especialista	10,52	4,99	
%3	3,0000		Medios auxiliares	23,58	0,71	
TOTAL PARTIDA.....						24,29
OBLT.02	m²		Cuberta tella C plana 43x26 vr morteiro			
			Cuberta de tellas cerámicas planas de 43x26 cm, cor vermella, colocadas con morteiro de cemento M-2,5, s/NTE-QTT.			
PQTT.3da	14,0000	ud	Tella cerámica plana 43x26cm vr	0,72	10,08	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,73	0,53	
OBO.08	0,0300	m ³	Morteiro cto/are M-2,5 3-5 maq	35,79	1,07	
TOTAL PARTIDA.....						19,33
OBLT.03	m²		Cuberta tella C mixta 43x26 vermella morteiro			
			Cuberta de tellas cerámicas mixtas de 43x26 cm, cor vermella, colocadas con morteiro mto, s/NTE-QTT.			
PQTT.4aa	13,0000	ud	Tella cerámica mixta 43x26cm vr	0,68	8,84	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,78	0,59	
OBO.08	0,0300	m ³	Morteiro cto/are M-2,5 3-5 maq	35,79	1,07	
TOTAL PARTIDA.....						21,44
OBLT.04	m		Cumieira tella cerámica 42x22x8.5cm			
			Cumieira de tella cerámica de 42x22x8.5 cm en cor vermella, palla, marrón ou branca, flamexada ou con aspecto envellecido, colocada con morteiro de cemento M-2,5, i/pp de solapes e recortes, s/NTE-QTT.			
PQTT.5b	3,3300	ud	Tella cerámica cumi 42x22x8.5cm	2,29	7,63	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,82	0,29	
OBO.08	0,0300	m ³	Morteiro cto/are M-2,5 3-5 maq	35,79	1,07	
TOTAL PARTIDA.....						11,18

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBLT.05	m		Cumieira tella cerámica 43x26x9.5cm			
			Cumieira de tella cerámica de 43x26x9.5 cm en cor vermella, tabaco, palla, vermella vella ou palla vella, colocada con morteiro de cemento M-2,5, i/pp de solapes e recortes, s/NTE-QTT.			
PQTT.5c	3,3300	ud	Tella cerámica cumi 43x26x9.5cm	2,43	8,09	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,28	0,31	
OBO.08	0,0300	m³	Morteiro cto/are M-2,5 3-5 maq	35,79	1,07	
TOTAL PARTIDA						11,66
APARTADO OBLL LOUSAS						
OBLL.01	m²		Cuberta lousa irregular 1 cm			
			Cuberta de pezas de lousa irregular de 1 cm de grosor, aproximadamente, colocada sobre rastreis ou entaboado con puntas, i/pp de recortes, s/NTE-QTP.			
PQTP.2a	1,2000	m²	Lousa cubrición 1 cm	9,31	11,17	
PBUC.6dl	0,0700	kg	Punta aceiro refz ø 3.4x60 lou cub	2,41	0,17	
MOOA.1a	0,7500	h	Oficial 1ª	11,35	8,51	
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	27,74	0,83	
TOTAL PARTIDA						28,57
OBLL.02	m²		Cuberta lousa 46x30 rect prim 3-4			
			Cuberta de lousa en pezas de 46x30 cm de primeira calidade, con forma rectangular, 3-4 mm de grosor e 18 pezas por metro cadrado, colocadas sobre rastreis ou entaboado de madeira con ganchos de aceiro inoxidable, i/pp de recortes, s/NTE/QTP.			
PQTP.1aab	1,1000	m²	Lousa cubrición 46x30 rect prim 3-4	15,47	17,02	
PBUG.3hab	18,0000	ud	Gancho lousa ø2.70x120mm inx nor	0,03	0,54	
MOOA.1a	0,2860	h	Oficial 1ª	11,35	3,25	
MOON.2b	0,2860	h	Peón Especialista	10,52	3,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	23,82	0,71	
TOTAL PARTIDA						24,53
OBLL.03	m²		Cuberta lousa 40x20 red prim 3-4			
			Cuberta de lousa en pezas de 40x20 cm de primeira calidade, con forma redonda, 3-4 mm de grosor e 30 pezas por metro cadrado, colocadas sobre rastreis ou entaboado de madeira con ganchos de aceiro inoxidable, i/pp de recortes, s/NTE/QTP.			
PQTP.1ddb	1,1000	m²	Lousa cubrición 40x20 rede prim 3-4	11,28	12,41	
PBUG.3hab	30,0000	ud	Gancho lousa ø2.70x120mm inx nor	0,03	0,90	
MOOA.1a	0,3100	h	Oficial 1ª	11,35	3,52	
MOON.2b	0,3100	h	Peón Especialista	10,52	3,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,09	0,60	
TOTAL PARTIDA						20,69

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBLL.04	m²		Enrastrelado piñ vr 20x25mm lou46x30cm			
			Enrastrelado de piñeiro vermello de 20x25 mm cravado con puntas de aceiro, para cuberta de lousa de dimensións 46x30 cm.			
PQTP.4aa	5,8000	m	Rastrel piñeiro vermello 20x25piz cub	0,15	0,87	
PBUC.1b	0,0750	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,06	
PRPP13c	0,2510	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	1,45	
MOOA.1a	0,1890	h	Oficial 1ª	11,35	2,15	
MOON.2b	0,1890	h	Peón Especialista	10,52	1,99	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,52	0,20	
TOTAL PARTIDA						6,72
OBLL.05	m²		Enrastrelado piñ vr 20x25mm lou40x20cm			
			Enrastrelado de piñeiro vermello de 20x25 mm cravado con puntas de aceiro, para cuberta de lousa de dimensións 40x20 cm.			
PQTP.4aa	6,1800	m	Rastrel piñeiro vermello 20x25piz cub	0,15	0,93	
PBUC.1b	0,0800	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,07	
PRPP13c	0,2680	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	1,55	
MOOA.1a	0,2010	h	Oficial 1ª	11,35	2,28	
MOON.2b	0,2010	h	Peón Especialista	10,52	2,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,94	0,21	
TOTAL PARTIDA						7,15
OBLL.06	m²		Enrastrelado piñ vr 30x40mm lou40x20cm			
			Enrastrelado de piñeiro vermello de 30x40 mm cravado con puntas de aceiro, para cuberta de lousa de dimensións 40x20 cm.			
PQTP.4ag	6,1800	m	Rastrel piñeiro vermello 30x40piz cub	0,40	2,47	
PBUC.1b	0,0800	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,07	
PRPP13c	0,2680	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	1,55	
MOOA.1a	0,2010	h	Oficial 1ª	11,35	2,28	
MOON.2b	0,2010	h	Peón Especialista	10,52	2,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,48	0,25	
TOTAL PARTIDA						8,73
OBLL.07	m²		Enrastrelado piñ vr 30x40mm lou46x30cm			
			Enrastrelado de piñeiro vermello de 30x40 mm cravado con puntas de aceiro, para cuberta de lousa de dimensións 46x30 cm.			
PQTP.4ag	5,8000	m	Rastrel piñeiro vermello 30x40piz cub	0,40	2,32	
PBUC.1b	0,0750	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,06	
PRPP13c	0,2510	kg	Pintura plastica a-mofo bactericida 30 kg	5,78	1,45	
MOOA.1a	0,1890	h	Oficial 1ª	11,35	2,15	
MOON.2b	0,1890	h	Peón Especialista	10,52	1,99	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,97	0,24	
TOTAL PARTIDA						8,21

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO OBLF FIBROCEMENTO						
OBLF.01	m²		Cuberta placas fibroc onda grande 250x110			
			Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande, de cor natural e dimensións 250x110 cm, colocada sobre correas con ganchos, i/pp de solapes e recortes, s/NTE-QTF.			
PQTF.1aba	1,1500	m ²	Placa fibrocemento onda grande 250x110	9,73	11,19	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUG.1e	1,5000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	0,77	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,73	0,44	
TOTAL PARTIDA.....						15,17
OBLF.02	m²		Cuberta placas fibroc onda grande reforzada 259x110			
			Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande reforzada, de 6,5 mm de grosor, de cor natural e dimensións 259x110 cm, colocadas sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.			
PQTF.2aa	1,1500	m ²	Placa fibrocemento onda grande reforz 259x110	8,52	9,80	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUG.1e	1,5000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	0,77	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,34	0,40	
TOTAL PARTIDA.....						13,74
OBLF.03	m²		Cuberta placas fibroc onda pequena nat 250x53.5			
			Cuberta de placas de fibrocemento de onda pequena de cor natural e dimensións 250x53.5 cm, colocadas sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.			
PQTF.3aa	1,1500	m ²	Placa fibrocemento onda pequena nat 250x53.5 cm	11,57	13,31	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUG.1b	2,0000	ud	Gancho 245x95 galv p/fc ond pq	0,40	0,80	
MOOA.1a	0,1900	h	Oficial 1ª	11,35	2,16	
MOON.2b	0,1900	h	Peón Especialista	10,52	2,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,42	0,55	
TOTAL PARTIDA.....						18,97
OBLF.04	m²		Cuberta placas fibroc nervada 250x113 nat			
			Cuberta de placas de fibrocemento nervada, de cor natural e dimensións 250x113 cm, colocada sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.			
PQTF.4ab	1,1500	m ²	Placa fibrocemento nervada 250x113 nat	9,58	11,02	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUG.1e	1,5000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	0,77	
MOOA.1a	0,1400	h	Oficial 1ª	11,35	1,59	
MOON.2b	0,1400	h	Peón Especialista	10,52	1,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,00	0,45	
TOTAL PARTIDA.....						15,45

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBLF.05	m²		Cuberta placas fibroc onda grande cor 250x110			
			Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande, de cor vermella flama ou gris grafito e dimensións 250x110 cm, colocada sobre correas con parafusos, i/pp de solapes e recortes, s/NTE-QTF.			
PQTF.1bba	1,1500	m ²	Placa fibrocemnto onda grande col 250x110	12,44	14,31	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUT12ca	1,5000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x130 mad/met	0,24	0,36	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,44	0,52	
TOTAL PARTIDA.....						17,96
OBLF.06	m²		Cuberta placas fibroc onda grande cor 250x110			
			Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande, de cor vermella flama ou gris grafito e dimensións 250x110 cm, colocada sobre correas con ganchos, i/pp de solapes e recortes, s/NTE-QTF.			
PQTF.1bba	1,1500	m ²	Placa fibrocemnto onda grande col 250x110	12,44	14,31	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUG.1e	1,5000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	0,77	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,85	0,54	
TOTAL PARTIDA.....						18,39
OBLF.07	m²		Cuberta placas fibroc onda grande cor 200x110			
			Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande, de cor vermella flama ou gris grafito e dimensións 200x110 cm, colocada sobre correas con parafusos, i/pp de solapes e recortes, s/NTE-QTF.			
PQTF.1bca	1,1500	m ²	Placa fibrocemento onda grande col 200x110	13,04	15,00	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUT12ca	1,5000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x130 mad/met	0,24	0,36	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,13	0,54	
TOTAL PARTIDA.....						18,67
OBLF.08	m²		Cuberta placas fibroc onda grande cor 200x110			
			Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande, de cor vermella flama ou gris grafito e dimensións 200x110 cm, colocada sobre correas con ganchos, i/pp de solapes e recortes, s/NTE-QTF.			
PQTF.1bca	1,1500	m ²	Placa fibrocemento onda grande col 200x110	13,04	15,00	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUG.1e	1,5000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	0,77	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,54	0,56	
TOTAL PARTIDA.....						19,10

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBLF.09	m²		Cuberta placas fibroc onda grande reforzada col 259x110			
			Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande reforzada, de 6,5 mm de grosor, de cor vermella flama ou gris grafito e dimensións 259x110 cm, colocadas sobre correas con parafusos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.			
PQTF.2ba	1,1500	m ²	Placa fibrocemento onda grande reforzada col 259x 110	10,90	12,54	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUT12ca	1,5000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x130 mad/met	0,24	0,36	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,67	0,47	
TOTAL PARTIDA.....						16,14
OBLF.10	m²		Cuberta placas fibroc ond gr refz col 137x110			
			Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande reforzada, de 6,5 mm de grosor, de cor vermella flama ou gris grafito e dimensións 137x110 cm, colocadas sobre correas con parafusos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.			
PQTF.2bb	1,1500	m ²	Placa fibrocemento onda grande reforzada col 137x 110	10,34	11,89	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUT12ca	1,5000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x130 mad/met	0,24	0,36	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,02	0,45	
TOTAL PARTIDA.....						15,47
OBLF.11	m²		Cuberta placas fibroc onda grande refz col 137x110			
			Cuberta de placas de fibrocemento de onda grande reforzada, de 6,5 mm de grosor, de cor vermella flama ou gris grafito e dimensións 137x110 cm, colocadas sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.			
PQTF.2bb	1,1500	m ²	Placa fibrocemento onda grande reforzada col 137x 110	10,34	11,89	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUG.1e	1,5000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	0,77	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,43	0,46	
TOTAL PARTIDA.....						15,89
OBLF.12	m		Cabaleta articulado onda grande dte srr			
			Cabaleta articulado dente de serra onda grande, formado por peza superior e inferior, de dimensións 114x32/30 cm, cor natural, colocado con ganchos sobre correas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.			
PQTF19a	1,0000	ud	Cabaleta articulado ond grn dte srr	12,24	12,24	
PBUG.1e	2,0000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	1,02	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2b	0,1100	h	Peón Especialista	10,52	1,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,67	0,47	
TOTAL PARTIDA.....						16,14

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBLF.13	m		Cabalete articulado onda grande dte srr cor			
			Cabalete articulado dente de serra onda grande, formado por peza superior e inferior, de dimensións 114x32/30 cm, cor vermella flama ou gris grafito, colocado con ganchos sobre correas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.			
PQTF19b	1,0000	ud	Cabalete articulado ond grn dte srr col	15,32	15,32	
PBUG.1e	2,0000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	1,02	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2b	0,1100	h	Peón Especialista	10,52	1,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,75	0,56	
TOTAL PARTIDA						19,31
OBLF.14	m		Lima peche fibrocemento onda grande			
			Lima de peche de fibrocemento onda grande con ángulo de 120°, cor natural, de dimensións 114x33 cm, colocada sobre correas con ganchos e aparafusada ó paramento, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.			
PQTF22a	1,0000	ud	Lima peche fc onda grande	11,16	11,16	
PBUG.1e	2,0000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	1,02	
PBUT12aa	2,0000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x60 mad/met	0,21	0,42	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2b	0,1100	h	Peón Especialista	10,52	1,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,01	0,45	
TOTAL PARTIDA						15,46
OBLF.15	m		Lima peche fibrocemento onda grande cor			
			Lima de peche de fibrocemento onda grande con ángulo de 120°, cor vermella flama ou gris grafito, de dimensións 114x33 cm, colocada con ganchos sobre correas e aparafusada ó paramento, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTF.			
PQTF22b	1,0000	ud	Lima peche fc onda grande col	13,95	13,95	
PBUG.1e	2,0000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	1,02	
PBUT12aa	2,0000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x60 mad/met	0,21	0,42	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2b	0,1100	h	Peón Especialista	10,52	1,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,80	0,53	
TOTAL PARTIDA						18,33

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO OBLP TRANSLÚCIDAS						
OBLP.01	m²		Cuberta placas poliester ond grn cla I			
			Cuberta con placas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidro de onda grande color natural, azulada tenue, azul, verde ou branca difusor, de 110 cm de ancho e varios longos, colocadas con ganchos sobre correas en construcións provisionais ou instalacións interiores, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.			
PQTS.1a	1,1500	m ²	Placa poliester onda grande clase I	12,62	14,51	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUG.1e	1,5000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	0,77	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,71	0,56	
TOTAL PARTIDA						19,27
OBLP.02	m²		Cuberta placas poliester ond grn cla II			
			Cuberta con placas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidro de onda grande color natural, azulada tenue, azul, verde ou branca difusor, de 110 cm de ancho e varios longos, colocadas con ganchos sobre correas en construcións en emprazamentos topográficos normais con sobrecargas de vento e neve moderadas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.			
PQTS.1b	1,1500	m ²	Placa poliester onda grande clase II	16,95	19,49	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUG.1e	1,5000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	0,77	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	23,69	0,71	
TOTAL PARTIDA						24,40
OBLP.03	m²		Cuberta placas poliester ond grn cla III			
			Cuberta con placas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidro de onda grande color natural, azulada tenue, azul, verde ou branca difusor, de 110 cm de ancho e varios longos, colocadas con ganchos sobre correas en construcións en emprazamentos expostos con sobrecargas de neve ou vento elevadas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.			
PQTS.1c	1,1500	m ²	Placa poliester onda grande clase III	19,49	22,41	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUG.1e	1,5000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	0,77	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	26,61	0,80	
TOTAL PARTIDA						27,41

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBLP.04	m²		Cuberta placas poliester ond grn cla IV			
			Cuberta con placas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidro de onda grande color natural, azulada tenue, azul, verde ou branca difusor, de 110 cm de ancho e varios longos, colocadas con ganchos sobre correas en construcións en emprazamentos particulares expostos con sobrecargas de vento e neve moi elevadas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.			
PQTS.1d	1,1500	m ²	Placa poliester onda grande clase IV	22,61	26,00	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUG.1e	1,5000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	0,77	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	30,20	0,91	
TOTAL PARTIDA.....						31,11
OBLP.05	m²		Cuberta placas poliester trapecial clase II			
			Cuberta con placas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidro de perfil trapecial color natural, azulada tenue, azul, verde ou branca difusor, colocadas sobre correas con parafusos en construcións en emprazamentos topográficos normais con sobrecargas de vento e neve moderadas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.			
PQTS.4a	1,1500	m ²	Placa trapecial poliester clase II	17,86	20,54	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUT12aa	2,0000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x60 mad/met	0,21	0,42	
MOOA.1a	0,1900	h	Oficial 1ª	11,35	2,16	
MOON.2b	0,1900	h	Peón Especialista	10,52	2,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	25,27	0,76	
TOTAL PARTIDA.....						26,03
OBLP.06	m²		Cuberta placas poliester trapecial clase III			
			Cuberta con placas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidro de perfil trapecial color natural, azulada tenue, azul, verde ou branca difusor, colocadas sobre correas con parafusos en construcións en emprazamentos expostos con sobrecargas de neve ou vento elevadas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.			
PQTS.4b	1,1500	m ²	Placa trapecial poliester clase III	20,46	23,53	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUT12aa	2,0000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x60 mad/met	0,21	0,42	
MOOA.1a	0,1900	h	Oficial 1ª	11,35	2,16	
MOON.2b	0,1900	h	Peón Especialista	10,52	2,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,26	0,85	
TOTAL PARTIDA.....						29,11

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBLP.07	m²		Cuberta placas poliéster trapecial clase IV			
			Cuberta con placas translúcidas de poliéster reforzado con fibra de vidro de perfil trapecial color natural, azulada tenue, azul, verde ou branca difusor, colocadas sobre correas con parafusos en construcións en emprazamentos particulares expostos con sobrecargas de vento e neve moi elevadas, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.			
PQTS.4c	1,1500	m ²	Placa trapecial poliéster clase IV	23,69	27,24	
PQTF32a	0,2500	ud	Argola seguridade	0,60	0,15	
PBUT12aa	2,0000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x60 mad/met	0,21	0,42	
MOOA.1a	0,1900	h	Oficial 1ª	11,35	2,16	
MOON.2b	0,1900	h	Peón Especialista	10,52	2,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	31,97	0,96	
TOTAL PARTIDA.....						32,93
OBLP.08	m²		Cuberta placas policarbonato compacto onda grande 1 mm			
			Cuberta con placas de policarbonato compacto translúcido de onda grande color natural de 1 mm, e protección UV na cara exterior de 110 cm de ancho e varios longos, colocadas con ganchos sobre correas en construcións ou instalacións interiores, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.			
PQTS.10b	1,1500	m ²	Placa policarbonato compacto onda grande 1 mm	15,91	18,30	
PQTS.10c	1,1500	m	Guarnición macho PE HM	2,21	2,54	
PQTF32aa	1,5000	ud	Tornillo fixación 6.3X90 mm con arandela e xunta BAZ	0,72	1,08	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	25,20	0,76	
TOTAL PARTIDA.....						25,96
OBLP.09	m²		Cuberta placas policarbonato celular onda grande 6 mm			
			Cuberta con placas de policarbonato celular translúcido de onda grande color natural de 6 mm, e protección UV na cara exterior de 110 cm de ancho e varios longos, colocadas con ganchos sobre correas en construcións ou instalacións interiores, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.			
PQTS.10a	1,1500	m ²	Placa policarbonato celular onda grande 6 mm	32,36	37,21	
PQTS.10c	1,1500	m	Guarnición macho PE HM	2,21	2,54	
PQTF32aa	1,5000	ud	Tornillo fixación 6.3X90 mm con arandela e xunta BAZ	0,72	1,08	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	44,11	1,32	
TOTAL PARTIDA.....						45,43

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBLP.10	m²		Cuberta placas acrílico reforzadas onda grande 1,2 mm			
			Cuberta con placas de acrílico reforzadas con fibra de vidro translúcido de onda grande color natural de 1,2 mm, e protección Gel-Coat en ambas caras de 110 cm de ancho e varios longos, colocadas con ganchos sobre correas en construcións ou instalacións interiores, i/pp de recortes e solapes, s/NTE-QTS.			
PQTS.10e	1,1500	m ²	Placa acrílico reforzada onda grande 1,2 mm	19,24	22,13	
PQTS.10c	1,1500	m	Guarnición macho PE HM	2,21	2,54	
PQTF32aa	1,5000	ud	Tornillo fixación 6.3X90 mm con arandela e xunta BAZ	0,72	1,08	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	29,03	0,87	
TOTAL PARTIDA.....						29,90
APARTADO OBLA ACEIRO						
OBLA.01	m²		Cuberta prancha aceiro galvanizada 0.6mm crta 39			
			Cuberta de pranchas de aceiro UNE/FeE3206-FeP026 galvanizado en quente-continuo e pregado, de 0.6 mm de grosor, nervadas con cristas de 70x39 mm e intereix e 341.6 mm, colocadas sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE/QTG.			
PQTG.1bba	1,1500	m ²	Prancha aceiro galv 0.6mm crta39	6,58	7,57	
PBUG.1e	1,5000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	0,77	
MOOA.1a	0,1600	h	Oficial 1ª	11,35	1,82	
MOON.2b	0,1600	h	Peón Especialista	10,52	1,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,84	0,36	
TOTAL PARTIDA.....						12,20
OBLA.02	m		Cumieira chapa aceiro galvanizada			
			Cumieira, de desenvolvemento máximo 500 mm e 3 pregados, de prancha de aceiro UNE/FeE3206-FeP026 galvanizado en quente-continuo e pregado, de 0.8 mm de grosor, colocada sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE/QTG-9.			
PQTG.2ca	1,1500	m	Cumieira chapa a galv	5,97	6,87	
PBUG.1a	2,0000	ud	Gancho 150x44 galv p/fc ond pq	0,31	0,62	
MOOA.1a	0,1700	h	Oficial 1ª	11,35	1,93	
MOON.2b	0,1700	h	Peón Especialista	10,52	1,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,21	0,34	
TOTAL PARTIDA.....						11,55
OBLA.03	m²		Cuberta prancha aceiro prelacada 1.0mm crta 39			
			Cuberta de pranchas de aceiro galvanizado en frío, prelacado con resinas plásticas termoendurecibles con rematado de poliéster siliconado(s/UNE-EN 10169-1:2005), de 1 mm de espesor, nervada con cristas de 70x39 mm, intereix e de 341mm e 7.85 kg/m2 de peso, colocadas sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e lapelas, s/NTE/QTG.			
PQTG.1bcb	1,1500	m ²	Prancha aceiro prelac 1mm perfil sup39	26,19	30,12	
PBUG.1e	1,5000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	0,77	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	39,64	1,19	
TOTAL PARTIDA.....						40,83

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBLA.04	m²		Cumieira chapa aceiro prelacada			
			Cumieira, de desenvolvemento máximo 500 mm e 3 pregados, de prancha de aceiro UNE/FeE3206-FeP026 galvanizado en quente-continuo, prelacado con resinas plásticas termoendurecibles con acabado de poliéster siliconado (s/UNE-EN 10169-1:1997) e pregado, de 0.6 mm de grosor, colocada sobre correas con ganchos, i/pp de recortes e solapes, s/NTE/QTG-9.			
PQTG.2cb	1,1500	m	Cumieira chapa a prelac	7,06	8,12	
PBUG.1e	2,0000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	1,02	
MOOA.1a	0,1700	h	Oficial 1ª	11,35	1,93	
MOON.2b	0,1700	h	Peón Especialista	10,52	1,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,86	0,39	
TOTAL PARTIDA.....						13,25
OBLA.05	m²		Cuberta panel sandwich pre-galv 30.mm			
			Cuberta de panel sándwich nervado de 30mm de espesor e 1100 mm de ancho, formado por unha chapa exterior de aceiro de 0.6mm prelacada con resinas plásticas termoendurecibles con rematado de poliéster siliconado (s/UNE-en 10169-1:2005), illamento intermedio de poliisocianurato (PIR) de 40 kg/m3 de densidade con clasificación ao lume B,s2,d0 e unha chapa interior de aceiro de 0.5mm, galvanizada. Colocada sobre estrutura. Mesmo elementos de fixación s/NTE/QTG.			
PQTG.3ada	1,1500	m ²	Panel sandwich pre-galv 30mm	38,57	44,36	
PBUT12ba	1,5000	ud	Parafuso galv autorrosicante 6.3x125 mad/met	0,22	0,33	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	57,81	1,73	
TOTAL PARTIDA.....						59,54
OBLA.06	m²		Cuberta panel sandwich pre-galv 50.mm			
			Cuberta de panel sándwich nervado de 50mm de espesor e 1100 mm de ancho, formado por unha chapa exterior de aceiro de 0.6mm prelacada con resinas plásticas termoendurecibles con rematado de poliéster siliconado (s/UNE-en 10169-1:2005), illamento intermedio de poliisocianurato (PIR) de 40 kg/m3 de densidade con clasificación ao lume B,s2,d0 e unha chapa interior de aceiro de 0.5mm, galvanizada. Colocada sobre estrutura. Mesmo elementos de fixación s/NTE/QTG.			
PQTG.3adc	1,1500	m ²	Panel sandwich pre-galv 50mm	44,89	51,62	
PBUT12ba	1,5000	ud	Parafuso galv autorrosicante 6.3x125 mad/met	0,22	0,33	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	65,07	1,95	
TOTAL PARTIDA.....						67,02

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBLA.07	m²		Cuberta panel sandwich pre-galv 70.mm			
			Cuberta de panel sándwich nervado de 70mm de espesor e 1100 mm de ancho, formado por unha chapa exterior de aceiro de 0.6mm prelacada con resinas plásticas termoendurecibles con rematado de poliéster siliconado (s/UNE-en 10169-1:2005), illamento intermedio de poliisocianurato (PIR) de 40 kg/m ³ de densidade con clasificación ao lume B,s2,d0 e unha chapa interior de aceiro de 0.5mm, galvanizada. Colocada sobre estrutura. Mesmo elementos de fixación s/NTE/QTG.			
PQTG.3ade	1,1500	m ²	Panel sandwich pre-galv 70mm	51,21	58,89	
PBUT12ba	1,5000	ud	Parafuso galv autorroscante 6.3x125 mad/met	0,22	0,33	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	72,34	2,17	
TOTAL PARTIDA						74,51

APARTADO OBLY CLARABOIAS

OBLY.01	ud		Claraboia cadrada polimetacrilato 116x116 domo fixa			
			Claraboia cadrada de polimetacrilato de metilo de medidas nominais 116x116 cm para oco de 120x120 cm formada por zócolo de PVC e cúpula domo bivalva, transparente ou branco xeo, con sistema de apertura fixa, con ferraxes e accesorios, colocada en cuberta plana de pendente de ata o 10% e impermeabilizada con lámina bituminosa de oxiasfalto autoprotexida LO-30-MA/N adherida mediante soprete, segundo NTE/QLC-9.			
PQLC.1faab	1,0000	ud	Claraboia bvv cdd116x116domo fx	357,27	357,27	
PNIL.1abc	3,0360	m ²	Lamina bit oxiasfLO20 are arm fb v dr	2,03	6,16	
MOOA.1a	0,6692	h	Oficial 1ª	11,35	7,60	
MOON.2b	0,6692	h	Peón Especialista	10,52	7,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	378,07	11,34	
OBV.57	1,5180	m ²	Imprimación c/emulsión asf 0.5kg/m2	3,33	5,05	
TOTAL PARTIDA						394,46

OBLY.02	ud		Claraboia cadrada polimetacrilato 116x116 domo telescp			
			Claraboia cadrada de polimetacrilato de metilo de medidas nominais 116x116 cm para oco de 120x120 cm formada por zócolo de PVC e cúpula domo bivalva, transparente ou branco xeo, con sistema de apertura telescópica por puntal de gas, con ferraxes e accesorios, colocada en cuberta plana de pendente de ata o 10% e impermeabilizada con lámina bituminosa de oxiasfalto autoprotexida LO-30-MA/N adherida mediante soprete, i/regulación, segundo NTE/QLC-10.			
PQLC.1fab	1,0000	ud	Claraboia bvv cdd116x116domo tiscp	492,06	492,06	
PNIL.1abc	3,0360	m ²	Lamina bit oxiasfLO20 are arm fb v dr	2,03	6,16	
MOOA.1a	0,6692	h	Oficial 1ª	11,35	7,60	
MOON.2b	0,6692	h	Peón Especialista	10,52	7,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	512,86	15,39	
OBV.57	1,5180	m ²	Imprimación c/emulsión asf 0.5kg/m2	3,33	5,05	
TOTAL PARTIDA						533,30

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBLY.03	ud		Claraboia cadrada polimetacrilato 86x86 domo fx			
			Claraboia cadrada de polimetacrilato de metilo de medidas nominais 86x86 cm para oco de 90x90 cm formada por zócolo de PVC e cúpula domo bivalva, transparente ou branco xeo, con sistema de apertura fixa, con ferraxes e accesorios, colocada en cuberta plana de pendente de ata o 10% e impermeabilizada con lámina bituminosa de oxiasfalto autoprotexida LO-30-MA/N adherida mediante sobrepre, segundo NTE/QLC-9.			
PQLC.1daab	1,0000	ud	Claraboia bv v cdd86x86domo fx	257,91	257,91	
PNIL.1abc	2,3760	m ²	Lamina bit oxiasfLO20 are arm fb v dr	2,03	4,82	
MOOA.1a	0,5552	h	Oficial 1ª	11,35	6,30	
MOON.2b	0,5552	h	Peón Especialista	10,52	5,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	274,87	8,25	
OBV.57	1,1880	m ²	Imprimación c/emulsión asf 0.5kg/m2	3,33	3,96	
TOTAL PARTIDA						287,08
OBLY.04	ud		Zócolo pvc onda grande 66x96 clrbi mtrc			
			Zócolo de PVC para claraboia rectangular de polimetacrilato de metilo de 66x96 cm, oco de 70x100 cm, colocado con ganchos en cuberta de placa de onda grande.			
PQLW.1a	1,0000	ud	Zócolo ond grn 66x96 clrbi mtrc	90,97	90,97	
PBUG.1e	4,0000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	2,04	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	97,38	2,92	
TOTAL PARTIDA						100,30
OBLY.05	ud		Zócolo pvc onda grande 146x146 clrbi mtrc			
			Zócolo de PVC para claraboia rectangular de polimetacrilato de metilo de 146x146 cm, oco de 150x150 cm, colocado con ganchos en cuberta de placa de onda grande.			
PQLW.1b	1,0000	ud	Zócolo ond grn 146x146clbri mtrc	159,21	159,21	
PBUG.1e	4,0000	Ud	Gancho 280x115 galv p/fc-H ond gran	0,51	2,04	
MOOA.1a	0,5500	h	Oficial 1ª	11,35	6,24	
MOON.2b	0,5500	h	Peón Especialista	10,52	5,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	173,28	5,20	
TOTAL PARTIDA						178,48

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO OBLC CANALÓNS						
OBLC.01	m		Canalón PVC circular ø 125 mm gris europea			
			Canalón de PVC de 125 mm de diámetro, color gris europea, colocado con adhesivo, i/pp de gafas de PVC e accesorios.			
PQTC.1ab	1,1000	m	Canalón PVC ø125mm gris europeo	3,89	4,28	
PQTC10ab	1,2000	ud	Gafa canle PVC ø125mm gris eu	1,58	1,90	
PQTC.5ab	0,1000	ud	Manguito PVC ø125mm gris europeo	4,35	0,44	
PQTC.6ab	0,1000	ud	Conexión baixante PVC ø125mm gris eu	7,49	0,75	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,21	0,31	
TOTAL PARTIDA.....						10,52
OBLC.02	m		Canalón PVC circular ø 250 mm gris europea			
			Canalón de PVC de 250 mm de diámetro, color gris europea, colocado con adhesivo, i/pp de gafas de PVC e accesorios.			
PQTC.1cb	1,1000	m	Canalón PVC ø250mm gris europeo	16,64	18,30	
PQTC10cb	1,2000	ud	Gafa canle PVC ø250mm gris eu	4,71	5,65	
PQTC.5cb	0,1000	ud	Manguito PVC ø250mm gris europeo	10,93	1,09	
PQTC.6cb	0,1000	ud	Conexión baixante PVC ø250mm gris eu	18,63	1,86	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	29,74	0,89	
TOTAL PARTIDA.....						30,63
OBLC.03	m		Canalón PVC rectangular 26 cm gris europea			
			Canalón de PVC rectangular de 26 cm de desenvolvemento, color gris europea, colocado con adhesivo, i/pp de gafas de PVC e accesorios.			
PQTC.2ab	1,1000	m	Canalón PVC rect 26cm gs europeo	4,56	5,02	
PQTC17abb	1,2000	ud	Gafa s/ond canPVCrect26 gs eu	2,79	3,35	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,21	0,34	
TOTAL PARTIDA.....						11,55
OBLC.04	m		Canalón PVC rectangular 34 cm gris europea			
			Canalón de PVC rectangular de 34 cm de desenvolvemento, color gris europea, colocado con adhesivo, i/pp de gafas de PVC e accesorios.			
PQTC.2bb	1,1000	m	Canalón PVC rect 34cm gs europeo	8,42	9,26	
PQTC17bbb	1,2000	ud	Gafa s/ond canPVCrect34 gs eu	3,00	3,60	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,70	0,47	
TOTAL PARTIDA.....						16,17

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBLC.05	m		Canalón aluminio rectangular 300 mm lac col			
			Canalón de aluminio anticorrosivo sen soldadura de sección rectangular de 300 mm de desenvolvemento con moldura de cornixa pola cara exterior e fixacións ocultas, fabricado á medida en obra, lacado en color marrón, cobre, burdeos, negra, verde escura, crema, vermella, amarela ou branca, i/pp de pezas especiais e elementos de suxeición, colocado.			
PQTC20a	1,0000	m	Canal aluminio rect 300mm lac col	11,14	11,14	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,08	0,66	
TOTAL PARTIDA.....						22,74
OBLC.06	m		Canalón aluminio rectangular 400 mm lac col			
			Canalón de aluminio anticorrosivo sen soldadura de sección rectangular de 400 mm de desenvolvemento con moldura de cornixa pola cara exterior e fixacións ocultas, fabricado á medida en obra, lacado en color marrón, cobre, burdeos, negra, verde escura, crema, vermella, amarela ou branca, i/pp de pezas especiais e elementos de suxeición, colocado.			
PQTC20b	1,0000	m	Canal aluminio rect 400mm lac col	16,54	16,54	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	27,48	0,82	
TOTAL PARTIDA.....						28,30
OBLC.07	m		Canalón cinc circular n°14 25 cm			
			Canalón de sección circular de chapa de cinc do número 14 de 25 cm de desenvolvemento, colocado con garfos de suxeición circulares de aceiro galvanizado, i/pp de solapes e soldaduras.			
PQTC25bb	1,2000	m	Canle zinc circular n°14 25 cm	8,98	10,78	
PQTC33a	2,0000	ud	Soporte aceiro galv p/can 800mm	1,94	3,88	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	27,78	0,83	
TOTAL PARTIDA.....						28,61
OBLC.08	m		Canalón cobre circular 0.6 mm 25 cm			
			Canalón de sección circular de chapa de cobre de 0.6 mm de grosor e 25 cm de desenvolvemento, colocado con garfos de suxeición circulares de cobre, i/pp de solapes e soldaduras.			
PQTC29bb	1,2000	m	Canle cobre circular 0.6 mm 25cm	17,64	21,17	
PQTC30bb	2,0000	ud	Soporte canle cobre cir 25cm	3,62	7,24	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	41,53	1,25	
TOTAL PARTIDA.....						42,78

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBLC.09	m		Canalón cobre circular 0.6 mm 50 cm			
			Canalón de sección circular de chapa de cobre de 0.6 mm de grosor e 50 cm de desenvolvemento, colocado con garfos de suxeición circularesde cobre, i/pp de solapes e soldaduras.			
PQTC29db	1,2000	m	Canle cobre circular 0.6 mm 50cm	35,25	42,30	
PQTC30db	2,0000	ud	Soporte canle cobre cir 50cm	6,89	13,78	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	69,20	2,08	
TOTAL PARTIDA						71,28

SUBCAPÍTULO OBA ALBANELERÍA

OBA.01	m		Apertura rozas mec LO			
			Apertura de rozas por medios mecánicos en paramentos de fábrica de ladrillo oco, i/retirada de cascallos a pé de carga, s/NTE-PTL-8.			
MMHE.5a	0,0450	h	Rozadora eléctrica monf	4,84	0,22	
MOON.2b	0,0900	h	Peón Especialista	10,52	0,95	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,21	0,07	
TOTAL PARTIDA						2,28

OBA.02	m		Apertura rozas mec LP			
			Apertura de rozas por medios mecánicos en paramentos de fábrica de ladrillo perforado, i/retirada de cascallos a pé de carga.			
MMHE.5a	0,0600	h	Rozadora eléctrica monf	4,84	0,29	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,59	0,08	
TOTAL PARTIDA						2,67

OBA.03	m		Apertura rozas mec LM			
			Apertura de rozas por medios mecánicos en paramentos de fábrica de ladrillo macizo, i/retirada de cascallos a pé de carga.			
MMHE.5a	0,0600	h	Rozadora eléctrica monf	4,84	0,29	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,59	0,08	
TOTAL PARTIDA						2,67

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrição	Prezo	Subtotal	Importe
OBA.04	m		Apertura rozas mec H			
			Apertura de rozas por medios mecánicos en paramentos de fábrica de formigón, i/retirada de cascallos a pé de carga.			
MMMD.1a	0,2000	h	Martelo picador el 1300/2100	0,81	0,16	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,41	0,16	
TOTAL PARTIDA.....						5,57
OBA.05	m		Apertura rozas mec Cach			
			Apertura de rozas por medios mecánicos en paramentos de fábrica de cachotería, i/retirada de cascallos a pé de carga.			
MMMD.1a	0,2500	h	Martelo picador el 1300/2100	0,81	0,20	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,50	0,20	
TOTAL PARTIDA.....						6,70
OBA.06	m		Apertura rozas man LO			
			Apertura de rozas por medios manuais en paramentos de fábrica de ladrillo oco, i/retirada de cascallos a pé de carga, s/NTE-PTL-8.			
MOON.2e	0,2600	h	Peón	10,36	2,69	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,69	0,08	
TOTAL PARTIDA.....						2,77
OBA.07	m		Apertura rozas man LP			
			Apertura de rozas por medios manuais en paramentos de fábrica de ladrillo perforado, i/retirada de cascallos a pé de carga.			
MOON.2e	0,4100	h	Peón	10,36	4,25	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,25	0,13	
TOTAL PARTIDA.....						4,38
OBA.08	m		Apertura rozas man LM			
			Apertura de rozas por medios manuais en paramentos de fábrica de ladrillo macizo, i/retirada de cascallos a pé de carga.			
MOON.2e	0,4100	h	Peón	10,36	4,25	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,25	0,13	
TOTAL PARTIDA.....						4,38

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBA.09	m		Apertura rozas man H			
			Apertura de rozas por medios manuais en paramentos de fábrica de formigón, i/retirada de cascallos a pé de carga.			
MOON.2e	1,0800	h	Peón	10,36	11,19	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,19	0,34	
TOTAL PARTIDA.....						11,53

OBA.10	m		Apertura rozas man Cach			
			Apertura de rozas por medios manuais en paramentos de fábrica de cachotería, i/retirada de cascallos a pé de carga.			
MOON.2e	1,2000	h	Peón	10,36	12,43	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,43	0,37	
TOTAL PARTIDA.....						12,80

SUBCAPÍTULO OBB FÁBRICAS

APARTADO OBBB BLOQUES

OBBB.01	m2		Muro bloque armado 40x20x20 nor gs			
			Muro en fábrica de bloque de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, normal, color gris, armado con armadura vertical formada por 4 redondos de aceiro corrugado B-500S de 12 mm de diámetro por metro lineal e armadura horizontal formada por 2 redondos de aceiro corrugado B-500S de 6 mm de diámetro por hilada de bloques, rellenos con formigon HM-20/P/20, tomado con morteiro de cemento M-5, vertido, vibrado e curado, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1laa	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x20 nor gs	0,71	8,52	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
PBPC.2aaa	0,2500	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	31,66	
PEAA.2ba	7,2500	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	6,45	
PBUW.7a	0,2500	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,19	
%3	3,0000		Medios auxiliares	63,35	1,90	
OBO.11	0,0390	m³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	1,63	
TOTAL PARTIDA.....						66,88

OBBB.02	m2		Fabrica bloque H oco 50x20x10 nor gs			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 50x20x10 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1eaa	10,0000	ud	Bloque H oco 50x20x10 nor gs	0,54	5,40	
MOOA.1a	0,9338	h	Oficial 1ª	11,35	10,60	
MOON.2e	0,4668	h	Peón	10,36	4,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,84	0,63	
OBO.11	0,0160	m³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,67	
TOTAL PARTIDA.....						22,14

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.03	m2		Fabrica bloque H oco 50x20x10 nor br			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 50x20x10 cm, normal, color branca, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1eab	10,0000	ud	Bloque H oco 50x20x10 nor br	0,74	7,40	
MOOA.1a	0,8637	h	Oficial 1ª	11,35	9,80	
MOON.2e	0,4318	h	Peón	10,36	4,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,67	0,65	
OBO.05	0,0170	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	0,80	
TOTAL PARTIDA.....						23,12
OBBB.04	m2		Fabrica bloque H oco 50x20x15 nor gs			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 50x20x15 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1gaa	10,0000	ud	Bloque H oco 50x20x15 nor gs	0,71	7,10	
MOOA.1a	0,9710	h	Oficial 1ª	11,35	11,02	
MOON.2e	0,4856	h	Peón	10,36	5,03	
%3	3,0000		Medios auxiliares	23,15	0,69	
OBO.11	0,0250	m³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						24,88
OBBB.05	m2		Fabrica bloque H oco 50x20x20 nor gs			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 50x20x20 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1haa	10,0000	ud	Bloque H oco 50x20x20 nor gs	0,85	8,50	
MOOA.1a	1,0084	h	Oficial 1ª	11,35	11,45	
MOON.2e	0,5042	h	Peón	10,36	5,22	
%3	3,0000		Medios auxiliares	25,17	0,76	
OBO.11	0,0330	m³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	1,38	
TOTAL PARTIDA.....						27,31
OBBB.06	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x10 nor gs			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x10 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1iaa	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x10 nor gs	0,49	5,88	
MOOA.1a	0,9239	h	Oficial 1ª	11,35	10,49	
MOON.2e	0,4620	h	Peón	10,36	4,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,16	0,63	
OBO.11	0,0190	m³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,79	
TOTAL PARTIDA.....						22,58

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.07	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x10 nor br/cor			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x10 cm, normal, color branca ou color, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1iab	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x10 nor br	0,68	8,16	
MOOA.1a	0,9239	h	Oficial 1ª	11,35	10,49	
MOON.2e	0,4620	h	Peón	10,36	4,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	23,44	0,70	
OBO.05	0,0200	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	0,94	
TOTAL PARTIDA						25,08
OBBB.08	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x10 hdrf gs			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x10 cm, hidrófugo, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1iba	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x10 hdrf gs	0,56	6,72	
MOOA.1a	0,9239	h	Oficial 1ª	11,35	10,49	
MOON.2e	0,4620	h	Peón	10,36	4,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,00	0,66	
OBO.20	0,0200	m³	Morteiro hidrofugo cto/are M-5 3-5 maq	56,56	1,13	
TOTAL PARTIDA						23,79
OBBB.09	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x10 hdrf br			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x10 cm, hidrófugo, color branca, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1ibb	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x10 hdrf br	0,77	9,24	
PBAI13a	0,0980	kg	Aditivo liquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	0,28	
MOOA.1a	0,9239	h	Oficial 1ª	11,35	10,49	
MOON.2e	0,4620	h	Peón	10,36	4,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	24,80	0,74	
OBO.05	0,0200	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	0,94	
TOTAL PARTIDA						26,48

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.10	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x12 nor gs			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x12 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1jaa	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x12 nor gs	0,50	6,00	
MOOA.1a	0,9669	h	Oficial 1ª	11,35	10,97	
MOON.2e	0,4834	h	Peón	10,36	5,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,98	0,66	
OBO.11	0,0270	m³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	1,13	
TOTAL PARTIDA						23,77
OBBB.11	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x12 nor br			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x12 cm, normal, color branca, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1jab	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x12 nor br	0,72	8,64	
MOOA.1a	0,9669	h	Oficial 1ª	11,35	10,97	
MOON.2e	0,4834	h	Peón	10,36	5,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	24,62	0,74	
OBO.05	0,0270	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	1,27	
TOTAL PARTIDA						26,63
OBBB.12	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x12 hdrf gs			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x12 cm, hidrófugo, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1jba	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x12 hdrf gs	0,72	8,64	
MOOA.1a	0,9669	h	Oficial 1ª	11,35	10,97	
MOON.2e	0,4834	h	Peón	10,36	5,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	24,62	0,74	
OBO.20	0,0270	m³	Morteiro hidrofugo cto/are M-5 3-5 maq	56,56	1,53	
TOTAL PARTIDA						26,89

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.13	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x12 hdrf br			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x12 cm, hidrófugo, color branca, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1jbb	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x12 hdrf br	0,99	11,88	
PBAI13a	0,1360	kg	Aditivo liquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	0,39	
MOOA.1a	0,9669	h	Oficial 1ª	11,35	10,97	
MOON.2e	0,4834	h	Peón	10,36	5,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,25	0,85	
OBO.05	0,0270	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	1,27	
TOTAL PARTIDA.....						30,37
OBBB.14	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x15 nor gs			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x15 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1kaa	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x15 nor gs	0,59	7,08	
MOOA.1a	1,0099	h	Oficial 1ª	11,35	11,46	
MOON.2e	0,5049	h	Peón	10,36	5,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	23,77	0,71	
OBO.11	0,0290	m³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	1,21	
TOTAL PARTIDA.....						25,69
OBBB.15	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x15 nor br/cr			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x15 cm, normal, color branca ou color, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1kab	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x15 nor br/cor	0,88	10,56	
MOOA.1a	1,0099	h	Oficial 1ª	11,35	11,46	
MOON.2e	0,5049	h	Peón	10,36	5,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	27,25	0,82	
OBO.05	0,0290	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	1,36	
TOTAL PARTIDA.....						29,43

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.16	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x15 hdrf gs			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x15 cm, hidrófugo, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1kba	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x15 hdrf gs	0,87	10,44	
MOOA.1a	0,5459	h	Oficial 1ª	11,35	6,20	
MOON.2e	0,2729	h	Peón	10,36	2,83	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,47	0,58	
OBO.20	0,0290	m³	Morteiro hidrofugo cto/are M-5 3-5 maq	56,56	1,64	
TOTAL PARTIDA.....						21,69
OBBB.17	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x15 hdrf br			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x15 cm, hidrófugo, color branca, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1kbb	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x15 hdrf br	1,13	13,56	
PBAI13a	0,1470	kg	Aditiv o liquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	0,43	
MOOA.1a	1,0099	h	Oficial 1ª	11,35	11,46	
MOON.2e	0,5049	h	Peón	10,36	5,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	30,68	0,92	
OBO.05	0,0290	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	1,36	
TOTAL PARTIDA.....						32,96
OBBB.18	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x15 hdrf cr			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x15 cm, hidrófugo, color crema, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1kbc	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x15 hdrf cr	1,16	13,92	
PBAI13a	0,1470	kg	Aditiv o liquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	0,43	
MOOA.1a	1,0099	h	Oficial 1ª	11,35	11,46	
MOON.2e	0,5049	h	Peón	10,36	5,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	31,04	0,93	
OBO.05	0,0290	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	1,36	
TOTAL PARTIDA.....						33,33

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.19	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x20 nor gs			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1laa	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x20 nor gs	0,71	8,52	
MOOA.1a	0,5807	h	Oficial 1ª	11,35	6,59	
MOON.2e	0,2904	h	Peón	10,36	3,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,12	0,54	
OBO.11	0,0390	m³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	1,63	
TOTAL PARTIDA						20,29
OBBB.20	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x20 nor br			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, normal, color branca, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1lab	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x20 nor br	1,07	12,84	
MOOA.1a	1,0743	h	Oficial 1ª	11,35	12,19	
MOON.2e	0,5372	h	Peón	10,36	5,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	30,60	0,92	
OBO.05	0,0390	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	1,83	
TOTAL PARTIDA						33,35
OBBB.21	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x20 hdrf gs			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, hidrófugo, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1lba	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x20 hdrf gs	1,05	12,60	
MOOA.1a	0,5807	h	Oficial 1ª	11,35	6,59	
MOON.2e	0,2904	h	Peón	10,36	3,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,20	0,67	
OBO.20	0,0390	m³	Morteiro hidrofugo cto/are M-5 3-5 maq	56,56	2,21	
TOTAL PARTIDA						25,08

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.22	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x20 hdrf br			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, hidrófugo, color branca, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1lbb	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x20 hdrf br	1,41	16,92	
PBAI13a	0,1960	kg	Aditiv o liquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	0,57	
MOOA.1a	1,0743	h	Oficial 1ª	11,35	12,19	
MOON.2e	0,5372	h	Peón	10,36	5,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	35,25	1,06	
OBO.05	0,0390	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	1,83	
TOTAL PARTIDA.....						38,14
OBBB.23	m2		Fabrica bloque H oco 40x20x20 hdrf cr			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, hidrófugo, color crema, tomado con morteiro de cemento branca M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1lbc	12,0000	ud	Bloque H oco 40x20x20 hdrf cr	1,45	17,40	
PBAI13a	0,1960	kg	Aditiv o liquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	0,57	
MOOA.1a	1,0743	h	Oficial 1ª	11,35	12,19	
MOON.2e	0,5372	h	Peón	10,36	5,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	35,73	1,07	
OBO.05	0,0390	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	1,83	
TOTAL PARTIDA.....						38,63
OBBB.24	m		Lintel bloque H 40x20x20 nor gs			
			Lintel de bloque de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-10 armado con aceiro corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.4baa	2,5000	ud	Bloque H lintel 40x20x20 nor gs	1,34	3,35	
PEAA.2ab	3,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ø6	0,87	2,61	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	36,54	1,10	
OBZ.01	1,0000	m	Sopandado madeira	3,46	3,46	
OBO.14	0,0250	m³	Morteiro cto/are M-10 0-3 maq	61,82	1,55	
TOTAL PARTIDA.....						42,65

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.25	m		Lintel bloque H 40x20x20 hdrf gs			
			Lintel de bloque de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, hidrófugo, color gris, tomado con morteiro de cemento M-10 armado con aceiro corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.4bba	2,5000	ud	Bloque H lintel 40x20x20 hdrf gs	1,47	3,68	
PEAA.2ab	3,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ø6	0,87	2,61	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	36,87	1,11	
OBZ.01	1,0000	m	Sopandado madeira	3,46	3,46	
OBO.21	0,0250	m³	Morteiro hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	2,06	
TOTAL PARTIDA.....						43,50
OBBB.26	m		Lintel bloque H 40x20x20 hdrf br/cr			
			Lintel de bloque de formigón vibrocomprimido de 40x20x20 cm, hidrófugo, color branca ou color, tomado con morteiro de cemento M-10 armado con aceiro corrugado AEH-400N e encintado con morteiro de cemento branco, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.4bbb	2,5000	ud	Bloque H lintel 40x20x20 hdrf br	1,58	3,95	
PBAI13a	0,0070	kg	Aditiv o liquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	0,02	
PEAA.2ab	3,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ø6	0,87	2,61	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	37,16	1,11	
OBZ.01	1,0000	m	Sopandado madeira	3,46	3,46	
OBO.21	0,0250	m³	Morteiro hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	2,06	
OBO.06	0,0010	m³	Morteiro cto blanco/are M-10 0-3 maq	70,84	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						43,86
OBBB.27	m		Pilastra bloque H 20x20x20 nor gs			
			Pilastra de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 20x20x20 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-10 e armado con aceiro corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.5aaa	5,0000	ud	Bloque H piltr 20x20x20 nor gs	0,76	3,80	
PEAA.2ab	4,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ø6	0,87	3,48	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	37,86	1,14	
OBO.14	0,0220	m³	Morteiro cto/are M-10 0-3 maq	61,82	1,36	
TOTAL PARTIDA.....						40,36

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.28	m		Pilastra bloque H 40x20x30 hdrf gs			
			Pilastra de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x30 cm, hidrófugo, color gris, tomado con morteiro de cemento M-10 e armado con aceiro corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.5bba	3,3330	ud	Bloque H piltr 40x20x30 hdrf gs	1,36	4,53	
PEAA.2ab	4,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ø6	0,87	3,48	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	38,59	1,16	
OBO.21	0,0420	m³	Morteiro hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	3,47	
TOTAL PARTIDA.....						43,22
OBBB.29	m		Pilastra bloque H 40x20x30 hdrf br/cor			
			Pilastra de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 40x20x30 cm, hidrófugo, color branca ou color, tomado con morteiro de cemento M-10 e armado con aceiro corrugado AEH-400N, encintada con morteiro de cemento branco, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.5bbb	3,3330	ud	Bloque H piltr 40x20x30 hdrf br	1,82	6,07	
PBAI13a	0,0070	kg	Aditiv o liquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	0,02	
PEAA.2ab	4,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ø6	0,87	3,48	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	40,15	1,20	
OBO.21	0,0420	m³	Morteiro hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	3,47	
OBO.06	0,0010	m³	Morteiro cto blanco/are M-10 0-3 maq	70,84	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						44,89
OBBB.30	ud		Peitoril bloque H 20x20x20 nor gs			
			Peitoril de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 20x20x20 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.9aa	5,0000	ud	Peitoril blq H 20x20x30 nor gs	1,01	5,05	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	35,63	1,07	
OBO.10	0,0100	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	0,53	
TOTAL PARTIDA.....						37,23

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.31	ud		Peitoril bloque H 20x20x20 nor cr			
			Peitoril de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 20x20x20 cm, normal, color crema, tomado con morteiro de cemento branco M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.9ac	5,0000	ud	Peitoril blq H 20x20x30 nor cr	1,14	5,70	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	36,28	1,09	
OBO.04	0,0100	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 0-3 maq	57,76	0,58	
TOTAL PARTIDA.....						37,95
OBBB.32	ud		Peitoril bloque H 20x20x20 hdrf gs			
			Peitoril de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 20x20x20 cm, hidrófugo, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.9ba	5,0000	ud	Peitoril blq H 20x20x30 hdrf gs	1,18	5,90	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	36,48	1,09	
OBO.19	0,0100	m³	Morteiro hidrófugo cto/are M-5 0-3 maq	67,35	0,67	
TOTAL PARTIDA.....						38,24
OBBB.33	ud		Peitoril bloque H 20x20x20 hdrf br/cr			
			Peitoril de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 20x20x20 cm, hidrófugo, color branca, tomado con morteiro de cemento branco M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.9bb	5,0000	ud	Peitoril blq H 20x20x30 hdrf br	1,26	6,30	
PBAI13a	0,0700	kg	Aditivo liquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	0,20	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	37,08	1,11	
OBO.04	0,0100	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 0-3 maq	57,76	0,58	
TOTAL PARTIDA.....						38,77

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.34	m2		Fabrica bloque split 40x20x15 anth gs			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido split antihumidade de 40x20x15 cm, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH20aaaa	12,0000	ud	Bloque split 40x20x15 nor 1CV gs	1,02	12,24	
MOOA.1a	1,0099	h	Oficial 1ª	11,35	11,46	
MOON.2e	0,5049	h	Peón	10,36	5,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,93	0,87	
OBO.20	0,0290	m³	Morteiro hidrofugo cto/are M-5 3-5 maq	56,56	1,64	
TOTAL PARTIDA.....						31,44
OBBB.35	m2		Fabrica bloque split 40x20x15 anth br			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido split antihumidade de 40x20x15 cm, color branca, tomado con morteiro de cemento branco M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH20aaba	12,0000	ud	Bloque split 40x20x15 nor 1CV br	1,28	15,36	
PBAI13a	0,1470	kg	Aditivo liquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	0,43	
MOOA.1a	1,0099	h	Oficial 1ª	11,35	11,46	
MOON.2e	0,5049	h	Peón	10,36	5,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	32,48	0,97	
OBO.05	0,0290	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	1,36	
TOTAL PARTIDA.....						34,81
OBBB.36	m2		Fabrica bloque split 40x20x15 anth color			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido split antihumidade de 40x20x15 cm, color, tomado con morteiro de cemento branco con colorante M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH20aaca	12,0000	ud	Bloque split 40x20x15 nor 1CV salm	1,28	15,36	
PBAI13a	0,1470	kg	Aditivo liquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	0,43	
PBAI19cb	0,1180	kg	Colorante mort/H vermello 5kg	3,53	0,42	
MOOA.1a	1,0099	h	Oficial 1ª	11,35	11,46	
MOON.2e	0,5049	h	Peón	10,36	5,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	32,90	0,99	
OBO.05	0,0290	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	1,36	
TOTAL PARTIDA.....						35,25

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.37	m2		Fabrica bloque split 40x20x20 anth gris			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido split antihumidade de 40x20x20 cm, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH20baaa	12,0000	ud	Bloque split 40x20x20 nor 1CV gs	1,13	13,56	
MOOA.1a	1,0743	h	Oficial 1ª	11,35	12,19	
MOON.2e	0,5372	h	Peón	10,36	5,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	31,32	0,94	
OBO.20	0,0390	m³	Morteiro hidrofugo cto/are M-5 3-5 maq	56,56	2,21	
TOTAL PARTIDA						34,47
OBBB.38	m2		Fabrica bloque split 40x20x20 anth br			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido split antihumidade de 40x20x20 cm, color branca, tomado con morteiro de cemento branco M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH20baba	12,0000	ud	Bloque split 40x20x20 nor 1CV br	1,62	19,44	
PBAI13a	0,1960	kg	Aditivo liquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	0,57	
MOOA.1a	1,0743	h	Oficial 1ª	11,35	12,19	
MOON.2e	0,5372	h	Peón	10,36	5,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	37,77	1,13	
OBO.05	0,0390	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	1,83	
TOTAL PARTIDA						40,73
OBBB.39	m2		Fabrica bloque split 40x20x20 anth salm			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido split antihumidade de 40x20x20 cm, color salmón, tomado con morteiro de cemento branco con colorante M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH20baca	12,0000	ud	Bloque split 40x20x20 nor 1CV salm	1,62	19,44	
PBAI13a	0,1960	kg	Aditivo liquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	0,57	
PBAI19cb	0,1570	kg	Colorante mort/H vermello 5kg	3,53	0,55	
MOOA.1a	1,0743	h	Oficial 1ª	11,35	12,19	
MOON.2e	0,5372	h	Peón	10,36	5,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	38,32	1,15	
OBO.05	0,0390	m³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	1,83	
TOTAL PARTIDA						41,30

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.40	m		Pilastra bloque split 40x20x15 1CV gs			
			Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x15 cm, 1 cara vista, color gris, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
PFFH26aaa	5,0000	ud	Bloque split piltr 40x20x15 1CV gs	1,36	6,80	
PEAA.2aa	4,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	3,48	
%3	3,0000		Medios auxiliares	40,86	1,23	
OBO.21	0,0390	m³	Morteiro hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	3,22	
TOTAL PARTIDA.....						45,31
OBBB.41	m		Pilastra bloque bloque split 40x20x15 2CV gs			
			Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x15 cm, 2 caras vistas, color gris, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
PFFH26aab	5,0000	ud	Bloque split piltr 40x20x15 2CV gs	1,58	7,90	
PEAA.2aa	4,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	3,48	
%3	3,0000		Medios auxiliares	41,96	1,26	
OBO.21	0,0390	m³	Morteiro hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	3,22	
TOTAL PARTIDA.....						46,44
OBBB.42	m		Pilastra bloque split 40x20x15 3CV gs			
			Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x15 cm, 3 caras vistas, color gris, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
PFFH26aac	5,0000	ud	Bloque split piltr 40x20x15 3CV gs	1,76	8,80	
PEAA.2aa	4,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	3,48	
%3	3,0000		Medios auxiliares	42,86	1,29	
OBO.21	0,0390	m³	Morteiro hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	3,22	
TOTAL PARTIDA.....						47,37

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.43	m		Pilastra bloque split 40x20x15 1CV br			
			Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x15 cm, 1 cara vista, color branca, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N e encintada con mortero de cemento branco, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH26aba	5,0000	ud	Bloque split piltr 40x20x15 1CV br	1,72	8,60	
PBAI13a	0,0070	kg	Aditivo liquido hidrofugante mortero cemento	2,90	0,02	
PEAA.2aa	4,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	3,48	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	42,68	1,28	
OBO.21	0,0390	m³	Mortero hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	3,22	
OBO.06	0,0010	m³	Mortero cto blanco/are M-10 0-3 maq	70,84	0,07	
TOTAL PARTIDA					47,25	
OBBB.44	m		Pilastra bloque split 40x20x15 2CV br			
			Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x15 cm, 2 caras vistas, color branca, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N e encintada con mortero de cemento branco, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH26abb	5,0000	ud	Bloque split piltr 40x20x15 2CV br	1,98	9,90	
PBAI13a	0,0070	kg	Aditivo liquido hidrofugante mortero cemento	2,90	0,02	
PEAA.2aa	4,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	3,48	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	43,98	1,32	
OBO.21	0,0390	m³	Mortero hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	3,22	
OBO.06	0,0010	m³	Mortero cto blanco/are M-10 0-3 maq	70,84	0,07	
TOTAL PARTIDA					48,59	
OBBB.45	m		Pilastra bloque split 40x20x15 3CV br			
			Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x15 cm, 3 caras vistas, color branca, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N e encintada con mortero de cemento branco, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH26abc	5,0000	ud	Bloque split piltr 40x20x15 3CV br	2,20	11,00	
PBAI13a	0,0070	kg	Aditivo liquido hidrofugante mortero cemento	2,90	0,02	
PEAA.2aa	4,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	3,48	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	45,08	1,35	
OBO.21	0,0390	m³	Mortero hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	3,22	
OBO.06	0,0010	m³	Mortero cto blanco/are M-10 0-3 maq	70,84	0,07	
TOTAL PARTIDA					49,72	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.46	m		Pilastra bloque split 40x20x15 1CV salm			
			Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x15 cm, 1 cara vista, color salmón, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N e encintada con mortero de cemento branco con colorante vermello, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH26aca	5,0000	ud	Bloque split piltr 40x20x15 1CV salm	1,72	8,60	
PBAI13a	0,0070	kg	Aditiv o liquido hidrofugante mortero cemento	2,90	0,02	
PBAI19cb	0,0050	kg	Colorante mort/H vermello 5kg	3,53	0,02	
PEAA.2aa	4,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	3,48	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	42,70	1,28	
OBO.21	0,0390	m³	Mortero hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	3,22	
OBO.06	0,0010	m³	Mortero cto blanco/are M-10 0-3 maq	70,84	0,07	
TOTAL PARTIDA					47,27	
OBBB.47	m		Pilastra bloque split 40x20x15 2CV salm			
			Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x15 cm, 2 caras vistas, color salmón, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N e encintada con mortero de cemento branco con colorante vermello, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH26acb	5,0000	ud	Bloque split piltr 40x20x15 2CV salm	1,98	9,90	
PBAI13a	0,0070	kg	Aditiv o liquido hidrofugante mortero cemento	2,90	0,02	
PBAI19cb	0,0050	kg	Colorante mort/H vermello 5kg	3,53	0,02	
PEAA.2aa	4,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	3,48	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	44,00	1,32	
OBO.21	0,0390	m³	Mortero hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	3,22	
OBO.06	0,0010	m³	Mortero cto blanco/are M-10 0-3 maq	70,84	0,07	
TOTAL PARTIDA					48,61	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.48	m		Pilastra bloque split 40x20x15 3CV salm			
			Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x15 cm, 3 caras vistas, color salmón, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N e encintada con mortero de cemento branco con colorante vermello, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, niv elado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH26acc	5,0000	ud	Bloque split piltr 40x20x15 3CV salm	2,20	11,00	
PBAI13a	0,0070	kg	Aditiv o liquido hidrofugante mortero cemento	2,90	0,02	
PBAI19cb	0,0050	kg	Colorante mort/H vermello 5kg	3,53	0,02	
PEAA.2aa	4,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	3,48	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	45,10	1,35	
OBO.21	0,0390	m³	Mortero hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	3,22	
OBO.06	0,0010	m³	Mortero cto blanco/are M-10 0-3 maq	70,84	0,07	
TOTAL PARTIDA					49,74	
OBBB.49	m		Pilastra bloque split 40x20x20 1CV gs			
			Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x20 cm, 1 cara vista, color gris, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, niv elado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH26baa	5,0000	ud	Bloque split piltr 40x20x20 1CV gs	1,36	6,80	
PEAA.2aa	4,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	3,48	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	40,86	1,23	
OBO.21	0,0600	m³	Mortero hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	4,95	
TOTAL PARTIDA					47,04	
OBBB.50	m		Pilastra bloque split 40x20x20 2CV gs			
			Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x20 cm, 2 caras vistas, color gris, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, niv elado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH26bab	5,0000	ud	Bloque split piltr 40x20x20 2CV gs	1,58	7,90	
PEAA.2aa	4,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	3,48	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	41,96	1,26	
OBO.21	0,0600	m³	Mortero hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	4,95	
TOTAL PARTIDA					48,17	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.51	m		Pilastra bloque split 40x20x20 3CV gs			
			Pilastra de bloque hueco de hormigón vibrocomprimido split antihumedad de 40x20x20 cm, 3 caras vistas, color gris, tomado con mortero de cemento M-10 con aditivo hidrofugante armado con acero corrugado AEH-400N, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH26bac	5,0000	ud	Bloque split pitr 40x20x20 3CV gs	1,76	8,80	
PEAA.2aa	4,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	3,48	
MOOA.1a	1,8500	h	Oficial 1ª	11,35	21,00	
MOON.2e	0,9250	h	Peón	10,36	9,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	42,86	1,29	
OBO.21	0,0600	m³	Morteiro hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq	82,52	4,95	
TOTAL PARTIDA.....						49,10
OBBB.52	m		Cargadeiro vigueta H pretensado			
			Formación de cargadeiro con vigueta prefabricada de formigón pretensado tomada con mortero de cemento M-5. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PEPG.1a	1,2000	m	Vigueta pretensada < 2.9m	2,31	2,77	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,11	0,21	
OBO.11	0,0050	m³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,21	
TOTAL PARTIDA.....						7,53
OBBB.53	m²		Fabrica bloque H pta lanza 40x20x15 nor gs			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido en punta de lanza de 40x20x15 cm, normal, color gris, tomado con mortero de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH12baa	12,0000	ud	Bloque H oco pta lanza 40x20x15 nor gs	0,74	8,88	
MOOA.1a	0,9669	h	Oficial 1ª	11,35	10,97	
MOON.2e	0,4834	h	Peón	10,36	5,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	24,86	0,75	
OBO.11	0,0290	m³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	1,21	
TOTAL PARTIDA.....						26,82

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBB.54	m²		Fabrica bloque H pta lanza 40x20x15hdf br			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido en punta de lanza de 40x20x15 cm, hidrófugo, color branca, tomado con morteiro de cemento branco M-5 con aditivo hidrofugante, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH12bbb	12,0000	ud	Bloque H oco pta lanza 40x20x15 hdf br	1,18	14,16	
PBAI13a	0,1470	kg	Aditivo liquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	0,43	
MOOA.1a	0,9669	h	Oficial 1ª	11,35	10,97	
MOON.2e	0,4834	h	Peón	10,36	5,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	30,57	0,92	
OBO.05	0,0290	m ³	Morteiro cto blanco/are M-5 3-5 maq	46,97	1,36	
TOTAL PARTIDA.....						32,85
OBBB.55	m²		Fabrica bloque H oco ond 40x20x14 nor gs			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido ondulado de 40x20x14 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH16aa	12,0000	ud	Bloque H oco ondulado 40x20x14 nor gs	0,54	6,48	
MOOA.1a	0,9669	h	Oficial 1ª	11,35	10,97	
MOON.2e	0,4834	h	Peón	10,36	5,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,46	0,67	
OBO.11	0,0290	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	1,21	
TOTAL PARTIDA.....						24,34
OBBB.56	m²		Fabrica bloque H oco 50x25x12 nor gs			
			Fábrica de bloque oco de formigón vibrocomprimido de 50x25x12 cm, normal, color gris, tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFB. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFH.1baa	8,0000	ud	Bloque H oco 50x25x12 nor gs	0,60	4,80	
MOOA.1a	0,9669	h	Oficial 1ª	11,35	10,97	
MOON.2e	0,4834	h	Peón	10,36	5,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,78	0,62	
OBO.11	0,0190	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,79	
TOTAL PARTIDA.....						22,19

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO OBBC CERAMICA						
OBBC.01	m²		Fábrica LOS 25x12x4 pandeirete			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x4 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.1a	31,0000	ud	Ladrillo oco sinx 25x 12x 4	0,06	1,86	
MOOA.1a	0,4142	h	Oficial 1ª	11,35	4,70	
MOON.2e	0,2071	h	Peón	10,36	2,15	
%2	2,0000		Medios auxiliares	8,71	0,17	
OBO.10	0,0050	m ³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	0,26	
TOTAL PARTIDA						9,14
OBBC.02	m2		Fábrica LOS 25x12x4 pombeiro			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x4 cm colocado a pandeirete en tabique pombeiro e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.1a	21,0000	ud	Ladrillo oco sinx 25x 12x 4	0,06	1,26	
MOOA.1a	0,2761	h	Oficial 1ª	11,35	3,13	
MOON.2e	0,1381	h	Peón	10,36	1,43	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,82	0,17	
OBO.10	0,0030	m ³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	0,16	
TOTAL PARTIDA						6,15
OBBC.03	m2		Fábrica LOS 25x12x5 pandeirete			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x5 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.1b	31,0000	ud	Ladrillo oco sinx 25x 12x 5	0,06	1,86	
MOOA.1a	0,4142	h	Oficial 1ª	11,35	4,70	
MOON.2e	0,2071	h	Peón	10,36	2,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,71	0,26	
OBO.10	0,0060	m ³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	0,32	
TOTAL PARTIDA						9,29

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBC.04	m2		Fábrica LOS 25x12x5 pombeiro			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x5 cm colocado a pandeirete en tabique pombeiro e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.1b	21,0000	ud	Ladrillo oco sinx 25x 12x5	0,06	1,26	
MOOA.1a	0,2761	h	Oficial 1ª	11,35	3,13	
MOON.2e	0,1381	h	Peón	10,36	1,43	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,82	0,17	
OBO.10	0,0040	m³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	0,21	
TOTAL PARTIDA.....						6,20
OBBC.05	m2		Fábrica LOS 25x12x6 pandeirete			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x6 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.1c	31,0000	ud	Ladrillo oco sinx 25x 12x6	0,09	2,79	
MOOA.1a	0,4142	h	Oficial 1ª	11,35	4,70	
MOON.2e	0,2071	h	Peón	10,36	2,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,64	0,29	
OBO.10	0,0070	m³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	0,37	
TOTAL PARTIDA.....						10,30
OBBC.06	m2		Fábrica LOS 25x12x6 pombeiro			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x6 cm colocado a pandeirete en tabique pombeiro e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.1c	21,0000	ud	Ladrillo oco sinx 25x 12x6	0,09	1,89	
MOOA.1a	0,2761	h	Oficial 1ª	11,35	3,13	
MOON.2e	0,1381	h	Peón	10,36	1,43	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,45	0,19	
OBO.10	0,0050	m³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	0,26	
TOTAL PARTIDA.....						6,90

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBC.07	m2		Fábrica LOS 27x14x4 pandeirete			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 27x14x4 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.1d	25,0000	ud	Ladrillo oco sinx 27x 14x 4	0,11	2,75	
MOOA.1a	0,3333	h	Oficial 1ª	11,35	3,78	
MOON.2e	0,1667	h	Peón	10,36	1,73	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,26	0,25	
OBO.10	0,0040	m³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	0,21	
TOTAL PARTIDA.....						8,72
OBBC.08	m2		Fábrica LOS 27x14x4 pombeiro			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 27x14x4 cm colocado a pandeirete en tabique pombeiro e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.1d	17,0000	ud	Ladrillo oco sinx 27x 14x 4	0,11	1,87	
MOOA.1a	0,2222	h	Oficial 1ª	11,35	2,52	
MOON.2e	0,1111	h	Peón	10,36	1,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,54	0,17	
OBO.10	0,0030	m³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	0,16	
TOTAL PARTIDA.....						5,87
OBBC.09	m2		Fábrica LOS 45x12x4 pandeirete			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 45x12x4 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.1e	18,0000	ud	Ladrillo oco sinx 45x 12x 4	0,30	5,40	
MOOA.1a	0,2508	h	Oficial 1ª	11,35	2,85	
MOON.2e	0,1254	h	Peón	10,36	1,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,55	0,29	
OBO.10	0,0040	m³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	0,21	
TOTAL PARTIDA.....						10,05

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBC.10	m2		Fábrica LOS 45x12x4 pombeiro			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 45x12x4 cm colocado a pandeirete en tabique pombeiro e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.1e	12,0000	ud	Ladrillo oco sinx 45x 12x 4	0,30	3,60	
MOOA.1a	0,1672	h	Oficial 1ª	11,35	1,90	
MOON.2e	0,0836	h	Peón	10,36	0,87	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,37	0,19	
OBO.10	0,0030	m³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	0,16	
TOTAL PARTIDA.....						6,72
OBBC.11	m²		Fábrica LOD 25x12x8 medio pé			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x8 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.3a	45,0000	ud	Ladrillo oco db 25x 12x 8	0,08	3,60	
MOOA.1a	0,6410	h	Oficial 1ª	11,35	7,28	
MOON.2e	0,3205	h	Peón	10,36	3,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,20	0,43	
OBO.10	0,0180	m³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	0,95	
TOTAL PARTIDA.....						15,58
OBBC.12	m²		Fábrica LOD 25x12x8 pandeirete			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x8 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.3a	31,0000	ud	Ladrillo oco db 25x 12x 8	0,08	2,48	
MOOA.1a	0,4438	h	Oficial 1ª	11,35	5,04	
MOON.2e	0,2219	h	Peón	10,36	2,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,82	0,29	
OBO.10	0,0090	m³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	0,48	
TOTAL PARTIDA.....						10,59
OBBC.13	m2		Fábrica LOD 25x12x8 pombeiro			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x8 cm colocado a pandeirete en tabicón pombeiro e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.3a	21,0000	ud	Ladrillo oco db 25x 12x 8	0,08	1,68	
MOOA.1a	0,2959	h	Oficial 1ª	11,35	3,36	
MOON.2e	0,1479	h	Peón	10,36	1,53	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,57	0,20	
OBO.10	0,0060	m³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	0,32	
TOTAL PARTIDA.....						7,09

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBC.14	m2		Fábrica LOD 25x12x8 un pé			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x8 cm colocado a un pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.3a	90,0000	ud	Ladrillo oco db 25x 12x 8	0,08	7,20	
MOOA.1a	1,2821	h	Oficial 1ª	11,35	14,55	
MOON.2e	0,6410	h	Peón	10,36	6,64	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,39	0,85	
OBO.10	0,0360	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	1,91	
TOTAL PARTIDA						31,15
OBBC.15	m2		Fábrica LOD 25x12x9 medio pé			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x9 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.3b	40,0000	ud	Ladrillo oco db 25x 12x 9	0,08	3,20	
MOOA.1a	0,5769	h	Oficial 1ª	11,35	6,55	
MOON.2e	0,2885	h	Peón	10,36	2,99	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,74	0,38	
OBO.10	0,0170	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	0,90	
TOTAL PARTIDA						14,02
OBBC.16	m2		Fábrica LOD 25x12x9 pandeirete			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x9 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.3b	31,0000	ud	Ladrillo oco db 25x 12x 9	0,08	2,48	
MOOA.1a	0,4438	h	Oficial 1ª	11,35	5,04	
MOON.2e	0,2219	h	Peón	10,36	2,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,82	0,29	
OBO.10	0,0110	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	0,58	
TOTAL PARTIDA						10,69
OBBC.17	m2		Fábrica LOD 25x12x9 pombeiro			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x9 cm colocado a pandeirete en tabicón pombeiro e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.3b	21,0000	ud	Ladrillo oco db 25x 12x 9	0,08	1,68	
MOOA.1a	0,2959	h	Oficial 1ª	11,35	3,36	
MOON.2e	0,1479	h	Peón	10,36	1,53	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,57	0,20	
OBO.10	0,0070	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	0,37	
TOTAL PARTIDA						7,14

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBC.18	m2		Fábrica LOD 25x12x9 un pé Fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x9 cm colocado a un pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.3b	80,0000	ud	Ladrillo oco db 25x12x9	0,08	6,40	
MOOA.1a	1,1538	h	Oficial 1ª	11,35	13,10	
MOON.2e	0,5769	h	Peón	10,36	5,98	
%3	3,0000		Medios auxiliares	25,48	0,76	
OBO.10	0,0340	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	1,80	
TOTAL PARTIDA						28,04
OBBC.19	m2		Dobre fab LOS 25x12x4 pandeirete Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x4 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.1a	62,0000	ud	Ladrillo oco sinx 25x12x4	0,06	3,72	
MOOA.1a	0,8284	h	Oficial 1ª	11,35	9,40	
MOON.2e	0,4142	h	Peón	10,36	4,29	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,41	0,52	
OBO.10	0,0100	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	0,53	
TOTAL PARTIDA						18,46
OBBC.20	m2		Dobre fab LOS 25x12x5 pandeirete Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x5 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.1b	62,0000	ud	Ladrillo oco sinx 25x12x5	0,06	3,72	
MOOA.1a	0,8284	h	Oficial 1ª	11,35	9,40	
MOON.2e	0,4142	h	Peón	10,36	4,29	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,41	0,52	
OBO.10	0,0120	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	0,64	
TOTAL PARTIDA						18,57
OBBC.21	m2		Dobre fab LOS 25x12x6 pandeirete Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 25x12x6 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.1c	62,0000	ud	Ladrillo oco sinx 25x12x6	0,09	5,58	
MOOA.1a	0,8284	h	Oficial 1ª	11,35	9,40	
MOON.2e	0,4142	h	Peón	10,36	4,29	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,27	0,58	
OBO.10	0,0140	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	0,74	
TOTAL PARTIDA						20,59

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBC.22	m2		Dobre fab LOS 27x14x4 pandeirete			
			Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 27x14x4 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.1d	50,0000	ud	Ladrillo oco sinx 27x 14x4	0,11	5,50	
MOOA.1a	0,6667	h	Oficial 1ª	11,35	7,57	
MOON.2e	0,3333	h	Peón	10,36	3,45	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,52	0,50	
OBO.10	0,0080	m³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	0,42	
TOTAL PARTIDA.....						17,44
OBBC.23	m2		Dobre fab LOS 45x12x4 pandeirete			
			Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco sinxelo de dimensións 45x12x4 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento e area M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.1e	36,0000	ud	Ladrillo oco sinx 45x 12x4	0,30	10,80	
MOOA.1a	0,5017	h	Oficial 1ª	11,35	5,69	
MOON.2e	0,2508	h	Peón	10,36	2,60	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,09	0,57	
OBO.10	0,0080	m³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	0,42	
TOTAL PARTIDA.....						20,08
OBBC.24	m2		Dobre fab LOD 25x12x8 medio pé			
			Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x8 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.3a	90,0000	ud	Ladrillo oco db 25x 12x 8	0,08	7,20	
MOOA.1a	1,2821	h	Oficial 1ª	11,35	14,55	
MOON.2e	0,6410	h	Peón	10,36	6,64	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,39	0,85	
OBO.10	0,0360	m³	Morteiro ctb/are M-5 0-3 maq	52,97	1,91	
TOTAL PARTIDA.....						31,15

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBC.25	m2		Dobre fab LOD 25x12x8 pandeirete			
			Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x8 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.3a	62,0000	ud	Ladrillo oco db 25x 12x 8	0,08	4,96	
MOOA.1a	0,8876	h	Oficial 1ª	11,35	10,07	
MOON.2e	0,4438	h	Peón	10,36	4,60	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,63	0,59	
OBO.10	0,0180	m³	Morteiro ct/are M-5 0-3 maq	52,97	0,95	
TOTAL PARTIDA.....						21,17
OBBC.26	m2		Dobre fab LOD 25x12x9 pandeirete			
			Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x9 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.3b	62,0000	ud	Ladrillo oco db 25x 12x 9	0,08	4,96	
MOOA.1a	0,8876	h	Oficial 1ª	11,35	10,07	
MOON.2e	0,4438	h	Peón	10,36	4,60	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,63	0,59	
OBO.10	0,0220	m³	Morteiro ct/are M-5 0-3 maq	52,97	1,17	
TOTAL PARTIDA.....						21,39
OBBC.27	m2		Dobre fab LOD 25x12x9 medio pé			
			Dobre fábrica de ladrillo cerámico oco dobre de dimensións 25x12x9 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.3b	80,0000	ud	Ladrillo oco db 25x 12x 9	0,08	6,40	
MOOA.1a	1,1538	h	Oficial 1ª	11,35	13,10	
MOON.2e	0,5769	h	Peón	10,36	5,98	
%3	3,0000		Medios auxiliares	25,48	0,76	
OBO.10	0,0340	m³	Morteiro ct/are M-5 0-3 maq	52,97	1,80	
TOTAL PARTIDA.....						28,04
OBBC.28	m2		Fábrica LOT 24x12x12 pandeirete			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco triple de dimensións 24x12x12 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.5a	32,0000	ud	Ladrillo oco trip 24x 12x 12	0,14	4,48	
MOOA.1a	0,4923	h	Oficial 1ª	11,35	5,59	
MOON.2e	0,2462	h	Peón	10,36	2,55	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,62	0,38	
OBO.10	0,0140	m³	Morteiro ct/are M-5 0-3 maq	52,97	0,74	
TOTAL PARTIDA.....						13,74

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBC.29	m2		Fábrica LOT 24x12x12 un pé			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco triple de dimensións 24x12x12 cm colocado a un pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.5a	64,0000	ud	Ladrillo oco trip 24x 12x 12	0,14	8,96	
MOOA.1a	0,9846	h	Oficial 1ª	11,35	11,18	
MOON.2e	0,4923	h	Peón	10,36	5,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	25,24	0,76	
OBO.10	0,0280	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	1,48	
TOTAL PARTIDA						27,48
OBBC.30	m2		Fábrica LOT 25x15x12 pandeirete			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco triple de dimensións 25x 15x 12 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.5b	25,0000	ud	Ladrillo oco trip 25x 15x 12	0,15	3,75	
MOOA.1a	0,3846	h	Oficial 1ª	11,35	4,37	
MOON.2e	0,1923	h	Peón	10,36	1,99	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,11	0,30	
OBO.10	0,0120	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	0,64	
TOTAL PARTIDA						11,05
OBBC.31	m2		Fábrica LOT 25x15x12 medio pé			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco triple de dimensións 25x 15x 12 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-15, s/NTE-FFL.i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.5b	31,0000	ud	Ladrillo oco trip 25x 15x 12	0,15	4,65	
MOOA.1a	0,4734	h	Oficial 1ª	11,35	5,37	
MOON.2e	0,2367	h	Peón	10,36	2,45	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,47	0,37	
OBO.17	0,0180	m³	Morteiro cto/are M-15 0-3 maq	70,28	1,27	
TOTAL PARTIDA						14,11
OBBC.32	m2		Fábrica LOT 25x15x12 un pé			
			Fábrica de ladrillo cerámico oco triple de dimensións 25x15x12 cm colocado a un pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.5b	62,0000	ud	Ladrillo oco trip 25x 15x 12	0,15	9,30	
MOOA.1a	0,9467	h	Oficial 1ª	11,35	10,75	
MOON.2e	0,4734	h	Peón	10,36	4,90	
%3	3,0000		Medios auxiliares	24,95	0,75	
OBO.10	0,0360	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	1,91	
TOTAL PARTIDA						27,61

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBC.33	m2		Fábrica blq C termoarxila 30x19x14			
			Fábrica de bloque cerámico termoarxila de dimensións 30x 19x 14 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC12a	17,0000	ud	Bloque termoarxila 30x 19x 14	0,53	9,01	
MOOA.1a	0,3226	h	Oficial 1ª	11,35	3,66	
MOON.2e	0,1613	h	Peón	10,36	1,67	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,34	0,43	
OBO.10	0,0140	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	0,74	
TOTAL PARTIDA						15,51
OBBC.34	m2		Fábrica blq C termoarxila 30x19x19			
			Fábrica de bloque cerámico termoarxila de dimensións 30x 19x 19 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC12b	17,0000	ud	Bloque termoarxila 30x 19x 19	0,70	11,90	
MOOA.1a	0,3226	h	Oficial 1ª	11,35	3,66	
MOON.2e	0,1613	h	Peón	10,36	1,67	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,23	0,52	
OBO.10	0,0180	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	0,95	
TOTAL PARTIDA						18,70
OBBC.35	m2		Fábrica blq C termoarxila 30x19x24			
			Fábrica de bloque cerámico termoarxila de dimensións 30x 19x 24 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC12c	17,0000	ud	Bloque termoarxila 30x 19x 24	0,82	13,94	
MOOA.1a	0,3226	h	Oficial 1ª	11,35	3,66	
MOON.2e	0,1613	h	Peón	10,36	1,67	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,27	0,58	
OBO.10	0,0230	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	1,22	
TOTAL PARTIDA						21,07
OBBC.36	m2		Fábrica blq C termoarxila 30x19x29			
			Fábrica de bloque cerámico termoarxila de dimensións 30x 19x 29 cm colocado a pandeirete e tomado con morteiro de cemento M-5. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC12d	17,0000	ud	Bloque termoarxila 30x 19x 29	1,02	17,34	
MOOA.1a	0,3226	h	Oficial 1ª	11,35	3,66	
MOON.2e	0,1613	h	Peón	10,36	1,67	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,67	0,68	
OBO.10	0,0280	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	1,48	
TOTAL PARTIDA						24,83

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBBC.37	m²		Fábrica LM 25x12x5 medio pé			
			Fábrica de ladrillo cerámico macizo de dimensións 25x12x5 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL. i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelado, cortes, remates, pezas especiais, llagueado e limpeza, cumprindo as especificacions establecidas no CTE DB SE F.			
PFFC.7a	67,0000	ud	Ladrillo macizo 25x 12x 5	0,21	14,07	
MOOA.1a	0,9600	h	Oficial 1ª	11,35	10,90	
MOON.2b	0,4800	h	Peón Especialista	10,52	5,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	30,02	0,90	
OBO.10	0,0290	m ³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	1,54	
TOTAL PARTIDA.....						32,46
OBBC.38	m²		Fábrica LM 25x12x5 un pé			
			Fábrica de ladrillo cerámico macizo de dimensións 25x12x5 cm colocado a un pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL.			
PFFC.7a	134,0000	ud	Ladrillo macizo 25x 12x 5	0,21	28,14	
MOOA.1a	1,9230	h	Oficial 1ª	11,35	21,83	
MOON.2e	0,9620	h	Peón	10,36	9,97	
%3	3,0000		Medios auxiliares	59,94	1,80	
OBO.10	0,0580	m ³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	3,07	
TOTAL PARTIDA.....						64,81
OBBC.39	m²		Fábrica LP 25x12x7 medio pé			
			Fábrica de ladrillo cerámico perforado de dimensións 25x12x7 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5, s/NTE-FFL.			
PFFC.6b	50,0000	ud	Ladrillo perforado 25x 12x 7	0,09	4,50	
MOOA.1a	0,7212	h	Oficial 1ª	11,35	8,19	
MOON.2e	0,3606	h	Peón	10,36	3,74	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,43	0,49	
OBO.10	0,0230	m ³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	1,22	
TOTAL PARTIDA.....						18,14

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO OBN ENFOSCADOS						
OBN.01	m²		Enfoscado morteiro cemento M-15 rug horizontal int			
			Enfoscado rugoso de paramentos horizontais interiores, de 10 mm de grosor, con morteiro M-15 de cemento e area , s/NTE-RPE.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
%2	2,0000		Medios auxiliares	8,27	0,17	
OBO.17	0,0110	m ³	Morteiro cto/are M-15 0-3 maq	70,28	0,77	
TOTAL PARTIDA.....						9,21
OBN.02	m²		Enfoscado morteiro cemento M-15 rug vertical int			
			Enfoscado rugoso de paramentos verticais interiores, de 10 mm de grosor, con morteiro M-15 de cemento e area , s/NTE-RPE.			
MOOA.1a	0,4250	h	Oficial 1ª	11,35	4,82	
MOON.2e	0,2125	h	Peón	10,36	2,20	
%2	2,0000		Medios auxiliares	7,02	0,14	
OBO.17	0,0110	m ³	Morteiro cto/are M-15 0-3 maq	70,28	0,77	
TOTAL PARTIDA.....						7,93
OBN.03	m²		Enfoscado morteiro cemento branco/areM-15 horizontal 10mm			
			Enfoscado mestrado e fratasado de paramentos horizontales interiores, de 10 mm de grosor, con morteiro de cemento branco e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada, de resistencia M-15.			
MOOA.1a	0,5800	h	Oficial 1ª	11,35	6,58	
MOON.2e	0,2900	h	Peón	10,36	3,00	
%2	2,0000		Medios auxiliares	9,58	0,19	
OBO.07	0,0110	m ³	Morteiro cto blanco/are M-15 0-3 maq	82,71	0,91	
TOTAL PARTIDA.....						10,68
OBN.04	m²		Enfoscado morteiro cemento branco/areM-15 vertical 10mm			
			Enfoscado mestrado e fratasado de paramentos verticales interiores, de 10 mm de grosor, con morteiro de cemento branco e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada, de resistencia M-15.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
%2	2,0000		Medios auxiliares	8,27	0,17	
OBO.07	0,0110	m ³	Morteiro cto blanco/are M-15 0-3 maq	82,71	0,91	
TOTAL PARTIDA.....						9,35

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBN.05	m²		Enfoscado morteiro cal/are M-15 horizontal 10mm			
			Enfoscado mestrado e fratasado de paramentos horizontales, de 10 mm de grosor, con morteiro de cal graxa apagada en pasta e area triturada e lavada de granulometría 0-3 mm de resistencia M-15.			
MOOA.1a	0,5800	h	Oficial 1ª	11,35	6,58	
MOON.2e	0,2900	h	Peón	10,36	3,00	
%2	2,0000		Medios auxiliares	9,58	0,19	
OBO.03	0,0110	m ³	Morteiro cal/are M-15 0-3 maq	50,87	0,56	
TOTAL PARTIDA.....						10,33
OBN.06	m²		Enfoscado morteiro cal/are M-15 vertical 10mm			
			Enfoscado mestrado e fratasado de paramentos verticales, de 10 mm de grosor, con morteiro de cal graxa apagada en pasta e area triturada e lavada de granulometría 0-3 mm de resistencia M-15.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
%2	2,0000		Medios auxiliares	8,27	0,17	
OBO.03	0,0110	m ³	Morteiro cal/are M-15 0-3 maq	50,87	0,56	
TOTAL PARTIDA.....						9,00
OBN.07	m²		Gornecido xeso horizontal 12 mm			
			Gornecido mestrado e acabado á plana de paramentos horizontales interiores, de 12 mm de grosor, con pasta de xeso, s/NTE-RPG.			
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2e	0,3000	h	Peón	10,36	3,11	
%2	2,0000		Medios auxiliares	6,52	0,13	
OBO.24	0,0130	m ³	Pasta xeso groso	81,70	1,06	
TOTAL PARTIDA.....						7,71
OBN.08	m²		Gornecido xeso vertical 12 mm			
			Gornecido mestrado e acabado á plana de paramentos verticales interiores, de 12 mm de grosor, con pasta de xeso, s/NTE-RPG.			
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
%2	2,0000		Medios auxiliares	5,43	0,11	
OBO.24	0,0130	m ³	Pasta xeso groso	81,70	1,06	
TOTAL PARTIDA.....						6,60
OBN.09	m²		Lucido cal pasta horizontal			
			Lucido á plana de paramentos horizontales interiores, de 3 mm de grosor, con pasta de cal apagada.			
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,0600	h	Peón Especialista	10,52	0,63	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1,99	0,04	
OBO.22	0,0050	m ³	Pasta cal apagada	57,05	0,29	
TOTAL PARTIDA.....						2,32

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descripción	Prezo	Subtotal	Importe
OBN.10	m²		Lucido cal pasta vertical			
			Lucido á plana de paramentos verticais interiores, de 3 mm de grosor, con pasta de cal apagado.			
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,0500	h	Peón Especialista	10,52	0,53	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1,67	0,03	
OBO.22	0,0040	m ³	Pasta cal apagada	57,05	0,23	
TOTAL PARTIDA.....						1,93
OBN.11	m²		Lucido pasta escaiola horizontal			
			Lucido á plana de paramentos horizontales interiores, de 3 mm de grosor, con pasta de escaiola, s/ NTE--RPG.			
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,0600	h	Peón Especialista	10,52	0,63	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1,99	0,04	
OBO.23	0,0050	m ³	Pasta de escaiola	94,73	0,47	
TOTAL PARTIDA.....						2,50
OBN.12	m²		Lucido pasta escaiola vertical			
			Lucido á plana de paramentos verticais interiores, de 3 mm de grosor, con pasta de escaiola, s/ NTE--RPG.			
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,0500	h	Peón Especialista	10,52	0,53	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1,67	0,03	
OBO.23	0,0040	m ³	Pasta de escaiola	94,73	0,38	
TOTAL PARTIDA.....						2,08
OBN.13	m²		Restemento con estuco de cal, en crema			
			Revestimento de paramentos verticais e/ou teitos con estuco de cal aérea, pigmentos minerais, cor crema, aplicado a plana, terminación fratasado, sobre un soporte de morteiro impermeable maestreado e/ou morteiro de cemento 1:4/1:5.			
PRPS.1b	4,0000	kg	Estuco de cal, en cor crema	5,03	20,12	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
%2	2,0000		Medios auxiliares	29,39	0,59	
TOTAL PARTIDA.....						29,98

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBN.14	m²		Revocadura morteiro de cal/area M-10 lavado			
			Revocadura de 10 mm de grosor con morteiro de cal e area triturada de 3-5 mm de dosificación M-10, aplicando con fratás sobre a superficie previamente humedecida unha primeira capa de morteiro, sobre esta endurecida unha segunda capa de morteiro, posterior aplicación de plana apretando para eliminar os poros e lavado con brocha e auga cando comenza a endurecer deixando os áridos en superficie, i/pp de mermas, s/NTE-RPR-7.			
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%2	2,0000		Medios auxiliares	6,64	0,13	
OBO.02	0,0150	m ³	Morteiro cal/are M-10 3-5mm maq	37,26	0,56	
TOTAL PARTIDA						7,33

SUBCAPÍTULO OBV REVESTIMENTOS E PINTURAS

OBV.01	m²		Alicatado param interiores azulexos past br 15x20 br			
			Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococción porosa de pasta branca, de dimensións 15x20 cm, de color branca e primeira calidade, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.			
PRPA.2aa	1,0500	m ²	Azulexo monoc past br 15x20 br	12,63	13,26	
MMMH.05	0,3500	h	Cortadora azulexo 40 cm	0,22	0,08	
PBUA13ba	2,5000	kg	Cemento cola gris 5-25 kg	0,58	1,45	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
MOON.2e	0,1750	h	Peón	10,36	1,81	
%3	3,0000		Medios auxiliares	24,25	0,73	
OBO.27	0,0010	m ³	Calea cemento branco 1:2 BL 22,5 X	94,47	0,09	
TOTAL PARTIDA						25,07

OBV.02	m²		Alicatado param interiores azulexos past br 20x20 dec			
			Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococción porosa de pasta branca, de dimensións 20x20 cm, decorada de color s/carta e primeira calidade, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.			
PRPA.2cd	1,0500	m ²	Azulexo monoc past br 20x20 dec	13,97	14,67	
MMMH.05	0,3500	h	Cortadora azulexo 40 cm	0,22	0,08	
PBUA13ba	2,5000	kg	Cemento cola gris 5-25 kg	0,58	1,45	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
MOON.2e	0,1750	h	Peón	10,36	1,81	
%3	3,0000		Medios auxiliares	25,66	0,77	
OBO.27	0,0010	m ³	Calea cemento branco 1:2 BL 22,5 X	94,47	0,09	
TOTAL PARTIDA						26,52

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.03	m²		Alicatado param interiores azulexos past br 20x25 dec			
			Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococción porosa de pasta branca, de dimensións 20x25 cm, decorada de color s/carta e primeira calidade, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.			
PRPA.2dd	1,0500	m ²	Azulexo monoc past br 20x25 dec	15,99	16,79	
MMMH.05	0,3500	h	Cortadora azulexo 40 cm	0,22	0,08	
PBUA13ba	2,5000	kg	Cemento cola gris 5-25 kg	0,58	1,45	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
MOON.2e	0,1750	h	Peón	10,36	1,81	
%3	3,0000		Medios auxiliares	27,78	0,83	
OBO.27	0,0010	m ³	Calea cemento branco 1:2 BL 22,5 X	94,47	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						28,70
OBV.04	m²		Alicatado param interiores azulexos past br 25x40 dec			
			Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococción porosa de pasta branca, de dimensións 25x40 cm, decorada de color s/carta e primeira calidade, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.			
PRPA.2fd	1,0500	m ²	Azulexo monoc past br 25x40 dec	17,39	18,26	
MMMH.05	0,3500	h	Cortadora azulexo 40 cm	0,22	0,08	
PBUA13ba	2,5000	kg	Cemento cola gris 5-25 kg	0,58	1,45	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
MOON.2e	0,1750	h	Peón	10,36	1,81	
%3	3,0000		Medios auxiliares	29,25	0,88	
OBO.27	0,0010	m ³	Calea cemento branco 1:2 BL 22,5 X	94,47	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						30,22
OBV.05	m²		Alicatado param interiores azulexos past br 30x45 dec			
			Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococción porosa de pasta branca, de dimensións 30x45 cm, decorada de color s/carta e primeira calidade, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.			
PRPA.2gd	1,0500	m ²	Azulexo monoc past br 30x45 dec	21,97	23,07	
MMMH.05	0,3500	h	Cortadora azulexo 40 cm	0,22	0,08	
PBUA13ba	2,5000	kg	Cemento cola gris 5-25 kg	0,58	1,45	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
MOON.2e	0,1750	h	Peón	10,36	1,81	
%3	3,0000		Medios auxiliares	34,06	1,02	
OBO.27	0,0010	m ³	Calea cemento branco 1:2 BL 22,5 X	94,47	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						35,17

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.06	m²		Azulexado pasta vr 20x20 br estd			
			Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococcción porosa de pasta vermella, de dimensións 20x20 cm, de color branca e calidade estándar, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.			
PRPA.1aaa	1,0500	m ²	Azulexo monoc past vr 20x20 br estd	9,23	9,69	
MMMH.05	0,3500	h	Cortadora azulexo 40 cm	0,22	0,08	
PBUA13ba	2,5000	kg	Cemento cola gris 5-25 kg	0,58	1,45	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
MOON.2e	0,1750	h	Peón	10,36	1,81	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,68	0,62	
OBO.27	0,0010	m ³	Calea cemento branco 1:2 BL 22,5 X	94,47	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						21,39
OBV.07	m²		Azulexado pasta vr 20x30 br estd			
			Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococcción porosa de pasta vermella, de dimensións 20x30 cm, de color branca e calidade estándar, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.			
PRPA.1baa	1,0500	m ²	Azulexo monoc past vr 20x30 br estd	8,52	8,95	
MMMH.05	0,3500	h	Cortadora azulexo 40 cm	0,22	0,08	
PBUA13ba	2,5000	kg	Cemento cola gris 5-25 kg	0,58	1,45	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
MOON.2e	0,1750	h	Peón	10,36	1,81	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,94	0,60	
OBO.27	0,0010	m ³	Calea cemento branco 1:2 BL 22,5 X	94,47	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						20,63
OBV.08	m²		Azulexado pasta vr 21x33 br estd			
			Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococcción porosa de pasta vermella, de dimensións 21x33 cm, de color branca e calidade estándar, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.			
PRPA.1caa	1,0500	m ²	Azulexo monoc past vr 21x33 br estd	10,30	10,82	
MMMH.05	0,3500	h	Cortadora azulexo 40 cm	0,22	0,08	
PBUA13ba	2,5000	kg	Cemento cola gris 5-25 kg	0,58	1,45	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
MOON.2e	0,1750	h	Peón	10,36	1,81	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,81	0,65	
OBO.27	0,0010	m ³	Calea cemento branco 1:2 BL 22,5 X	94,47	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						22,55

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.09	m²		Azulexado pasta branca 15x20 br			
			Azulexo de paramentos interiores con azulexo monococión porosa de pasta branca, de dimensións 15x20 cm, de color branca e primeira calidade, colocado con cemento cola gris, calea e estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.			
PRPA.2aa	1,0500	m ²	Azulexo monoc past br 15x20 br	12,63	13,26	
MMMH.05	0,3500	h	Cortadora azulexo 40 cm	0,22	0,08	
PBUA13ba	2,5000	kg	Cemento cola gris 5-25 kg	0,58	1,45	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
MOON.2e	0,1750	h	Peón	10,36	1,81	
%3	3,0000		Medios auxiliares	24,25	0,73	
OBO.27	0,0010	m ³	Calea cemento branco 1:2 BL 22,5 X	94,47	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						25,07
OBV.10	m²		Pintura plástica horizontais interiores lis mat			
			Revestimento de paramentos horizontais interiores con pintura plástica a base de resinas en emulsión acuosa e pigmentos de alta calidade, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións, aplicación dunha man de fondo con pintura moi diluída para tapar poros, emplastecido de faltas e repaso con nova man de fondo e dúas mans de acabado liso, s/NTE-RPP.			
PRPP.1d	0,4000	l	Pintura plastica int br mate 20 l	2,96	1,18	
PRPP18ab	0,0600	kg	Emplaste paramentos interiores	1,08	0,06	
MOOA.1a	0,2200	h	Oficial 1ª	11,35	2,50	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,74	0,11	
TOTAL PARTIDA.....						3,85
OBV.11	m²		Pintura plástica vertical interiores lis mat			
			Revestimento de paramentos verticais interiores con pintura plástica a base de resinas en emulsión acuosa e pigmentos de alta calidade, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións, aplicación dunha man de fondo con pintura moi diluída para tapar poros, emplastecido de faltas e repaso con nova man de fondo e dúas mans de acabado liso, s/NTE-RPP.			
PRPP.1d	0,3330	l	Pintura plastica int br mate 20 l	2,96	0,99	
PRPP18ab	0,0500	kg	Emplaste paramentos interiores	1,08	0,05	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,31	0,10	
TOTAL PARTIDA.....						3,41

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.12	m²		Pintura plástica horizontal interiores pic fno mat			
			Revestimento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións retocándose aqueles puntos donde haxa gretas ou buratos con plaste dado a espátula ou rasqueta, unha man de imprimación seladora a brocha, rolo ou pistola, unha man de pintura plástica mate mediante rolo de esponxa ou cepillo de acabado picado fino, s/NTE-RPP.			
PRPP10c	0,6000	l	Pasta pint plas lav b p/pic 20 l	2,47	1,48	
PRPP18ab	0,0600	kg	Emplaste paramentos interiores	1,08	0,06	
PRPP76ae	0,1800	l	Imprimación pintura plastica pmt0 nv 20 l	3,08	0,55	
MOOA.1a	0,2400	h	Oficial 1ª	11,35	2,72	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,81	0,14	
TOTAL PARTIDA						4,95
OBV.13	m²		Pintura plástica vertical interiores pic fno mat			
			Revestimento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións retocándose aqueles puntos donde haxa gretas ou buratos con plaste dado a espátula ou rasqueta, unha man de imprimación seladora a brocha, rolo ou pistola, unha man de pintura plástica mate mediante rolo de esponxa ou cepillo de acabado picado fino, s/NTE-RPP.			
PRPP10c	0,5000	l	Pasta pint plas lav b p/pic 20 l	2,47	1,24	
PRPP18ab	0,0500	kg	Emplaste paramentos interiores	1,08	0,05	
PRPP76ae	0,1500	l	Imprimación pintura plastica pmt0 nv 20 l	3,08	0,46	
MOOA.1a	0,2200	h	Oficial 1ª	11,35	2,50	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,25	0,13	
TOTAL PARTIDA						4,38
OBV.14	m²		Pintura plástica horizontal interiores pic gro mat			
			Revestimento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións retocándose aqueles puntos donde haxa gretas ou buratos con plaste dado a espátula ou rasqueta, unha man de imprimación seladora a brocha, rolo ou pistola, unha man de pintura plástica mate mediante rolo de esponxa ou cepillo de acabado picado grosso, s/NTE-RPP.			
PRPP10c	0,6600	l	Pasta pint plas lav b p/pic 20 l	2,47	1,63	
PRPP18ab	0,0600	kg	Emplaste paramentos interiores	1,08	0,06	
PRPP76ae	0,1800	l	Imprimación pintura plastica pmt0 nv 20 l	3,08	0,55	
MOOA.1a	0,2700	h	Oficial 1ª	11,35	3,06	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,30	0,16	
TOTAL PARTIDA						5,46

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.15	m²		Pintura plástica vertical interiores pic gro mat			
			Revestimento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións retocándose aqueles puntos donde haxa gretas ou buratos con plaste dado a espátula ou rasqueta, unha man de imprimación seladora a brocha ou pistola, unha man de pintura plástica mate mediante rolo de esponxa ou cepillo de acabado picado grosso, s/NTE-RPP.			
PRPP10c	0,5500	l	Pasta pint plas lav b p/pic 20 l	2,47	1,36	
PRPP18ab	0,0500	kg	Emplaste paramentos interiores	1,08	0,05	
PRPP76ae	0,1500	l	Imprimación pintura plastica pmt0 nv 20 l	3,08	0,46	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,71	0,14	
TOTAL PARTIDA						4,85
OBV.16	m²		Pintura plástica horizontal interiores got mat			
			Revestimento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións retocándose aqueles puntos donde haxa gretas ou buratos con plaste dado a espátula ou rasqueta, unha man de imprimación seladora a brocha ou rolo, man de fondo de pintura plástica diluida para tapar poros, proxección a pistola de pintura plástica mate en gotas uniformes e non separadas con acabado en gota fina, grosa, aplastada ou raiada, s/NTE-RPP.			
PRPP.1d	0,1000	l	Pintura plastica int br mate 20 l	2,96	0,30	
PRPP10c	1,0000	l	Pasta pint plas lav b p/pic 20 l	2,47	2,47	
PRPP18ab	0,0600	kg	Emplaste paramentos interiores	1,08	0,06	
PRPP76ae	0,1800	l	Imprimación pintura plastica pmt0 nv 20 l	3,08	0,55	
MOOA.1a	0,2200	h	Oficial 1ª	11,35	2,50	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,88	0,18	
TOTAL PARTIDA						6,06
OBV.17	m²		Pintura plástica vertical interiores got mat			
			Revestimento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca mate, con lixado previo de pequenas adherencias e imperfeccións retocándose aqueles puntos donde haxa gretas ou buratos con plaste dado a espátula ou rasqueta, unha man de imprimación seladora a brocha ou rolo, man de fondo de pintura plástica diluida para tapar poros, proxección a pistola de pintura plástica mate en gotas uniformes e non separadas con acabado en gota fina, grosa, aplastada ou raiada, s/NTE-RPP.			
PRPP.1d	0,0800	l	Pintura plastica int br mate 20 l	2,96	0,24	
PRPP10c	0,9000	l	Pasta pint plas lav b p/pic 20 l	2,47	2,22	
PRPP18ab	0,0500	kg	Emplaste paramentos interiores	1,08	0,05	
PRPP76ae	0,1500	l	Imprimación pintura plastica pmt0 nv 20 l	3,08	0,46	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,24	0,16	
TOTAL PARTIDA						5,40

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.18	m²		Pintura plástica lis br sat vert int			
			Revestimento de paramentos verticais interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca satinado totalmente lavable, con emplastecido previo de faltas, unha man de fondo e dúas de acabado liso, aplicada con brocha ou rolo.			
PRPP.3ea	0,3000	l	Pintura plastica int-ext br sat 20 l	4,42	1,33	
PRPP18ab	0,0500	kg	Emplaste paramentos interiores	1,08	0,05	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,65	0,11	
TOTAL PARTIDA						3,76
OBV.19	m²		Pintura plástica lis col sat vert int			
			Revestimento de paramentos verticais interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color s/carta satinado totalmente lavable, con emplastecido previo de faltas, unha man de fondo e dúas de acabado liso, aplicada con brocha ou rolo.			
PRPP.3eb	0,3000	l	Pintura plastica int-ext col sat 20 l	5,35	1,61	
PRPP18ab	0,0500	kg	Emplaste paramentos interiores	1,08	0,05	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,93	0,12	
TOTAL PARTIDA						4,05
OBV.20	m²		Pintura plástica lis br sat vert ext			
			Revestimento de paramentos verticais exteriores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color branca satinado totalmente lavable, unha man de fondo e dúas de acabado liso, aplicada con brocha ou rolo.			
PRPP.3ea	0,3000	l	Pintura plastica int-ext br sat 20 l	4,42	1,33	
MOOA.1a	0,2400	h	Oficial 1ª	11,35	2,72	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,05	0,12	
TOTAL PARTIDA						4,17
OBV.21	m²		Pintura plástica lis col sat vert ext			
			Revestimento de paramentos verticais exteriores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color s/carta satinado totalmente lavable, unha man de fondo e dúas de acabado liso, aplicada con brocha ou rolo.			
PRPP.3eb	0,3000	l	Pintura plastica int-ext col sat 20 l	5,35	1,61	
MOOA.1a	0,2400	h	Oficial 1ª	11,35	2,72	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,33	0,13	
TOTAL PARTIDA						4,46

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrição	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.22	m²		Pintura plástica impermeable horizontais exteriores br lis			
			Revestimento de paramentos horizontales exteriores con pintura plástica impermeable á auga de chuvía, color branca, cunha man de fondo moi diluída e dúas de acabado liso aplicadas con brocha ou rolo.			
PRPP.6ba	0,8250	kg	Pintura plastica ext impl br ls 25kg	4,34	3,58	
MOOA.1a	0,2650	h	Oficial 1ª	11,35	3,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,59	0,20	
TOTAL PARTIDA.....						6,79
OBV.23	m²		Pintura plástica impermeable vertical exteriores br lis			
			Revestimento de paramentos verticales exteriores con pintura plástica impermeable á auga de chuvía, color branca, cunha man de fondo moi diluída e dúas de acabado liso aplicadas con brocha ou rolo.			
PRPP.6ba	0,7500	kg	Pintura plastica ext impl br ls 25kg	4,34	3,26	
MOOA.1a	0,2400	h	Oficial 1ª	11,35	2,72	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,98	0,18	
TOTAL PARTIDA.....						6,16
OBV.24	m²		Revestimento verniz sintético brillante			
			Revestimento con verniz sintético transparente sobre carpintería de madeira con limpeza e lixado fino previo do soporte, unha man de fondo de verniz sintético diluído como tapaporos, novo lixado fino e dúas mans de acabado brillante.			
PRPP64da	0,3100	l	Verniz sintético bri 20 l	10,24	3,17	
MOOA.1a	0,4300	h	Oficial 1ª	11,35	4,88	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,05	0,24	
TOTAL PARTIDA.....						8,29
OBV.25	m²		Revestimento verniz sintético satinado			
			Revestimento con verniz sintético transparente sobre carpintería de madeira con limpeza e lixado fino previo do soporte, unha man de fondo de verniz sintético diluído como tapaporos, novo lixado fino e dúas mans de acabado satinado.			
PRPP64db	0,3100	l	Verniz sintético sat 20 l	10,76	3,34	
MOOA.1a	0,4300	h	Oficial 1ª	11,35	4,88	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,22	0,25	
TOTAL PARTIDA.....						8,47
OBV.26	m²		Revestimento verniz sintético mate			
			Revestimento con verniz sintético transparente sobre carpintería de madeira con limpeza e lixado fino previo do soporte, unha man de fondo de verniz sintético diluído como tapaporos, novo lixado fino e dúas mans de acabado mate.			
PRPP64dc	0,3100	l	Verniz sintético mat 20 l	11,11	3,44	
MOOA.1a	0,4300	h	Oficial 1ª	11,35	4,88	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,32	0,25	
TOTAL PARTIDA.....						8,57

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.27	m²		Revestimento verniz PU 2 man pav mad lix			
			Revestimento de solos de madeira con verniz a base de resina de poliuretano, con lixado do verniz existente en pavimento antigo e dúas mans de acabado incoloro.			
PRPP68d	0,5000	l	Verniz PU pav mad/crch 20 l	8,71	4,36	
MMMW.2ab	0,0500	h	Pulidora madeira electrica monof banda	0,79	0,04	
MMMW.2ca	0,0150	h	Pulidora-orilladora madeira electrica monof	0,86	0,01	
MOOA.1a	0,1450	h	Oficial 1ª	11,35	1,65	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,06	0,18	
TOTAL PARTIDA.....						6,24
OBV.28	m²		Revestimento pint cloro-caucho sinalización branco 15 l			
			Revestimento de pavimentos con pintura ao cloro-caucho especial para sinalización, de grande resistencia á rodadura para aplicación en sinalización de tráfico e de pistas deportivas, en cor branco e envase de 15 l.			
PRPP53ca	0,1430	kg	Pintura cloro-caucho sinalización bl 15 l	11,54	1,65	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,06	0,15	
TOTAL PARTIDA.....						5,21
OBV.29	m²		Revestimento pint cloro-caucho sinalización verde 15 l			
			Revestimento de pavimentos con pintura ao cloro-caucho especial para sinalización, de grande resistencia á rodadura para aplicación en sinalización de tráfico e de pistas deportivas, en cor verde e envase de 15 l.			
PRPP53cc	0,1430	kg	Pintura cloro-caucho sinalización vd 15 l	13,76	1,97	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,38	0,16	
TOTAL PARTIDA.....						5,54
OBV.30	m²		Revestimento pint cloro-caucho sinalización vermello 15 l			
			Revestimento de pavimentos con pintura ao cloro-caucho especial para sinalización, de grande resistencia á rodadura para aplicación en sinalización de tráfico e de pistas deportivas, en cor vermello e envase de 15 l.			
PRPP53cd	0,1430	kg	Pintura cloro-caucho sinalización vr 15 l	11,54	1,65	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,06	0,15	
TOTAL PARTIDA.....						5,21

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.31	m²		Revestimento de piscinas loseta vítrea			
			Revestimento de piscinas con loseta vítrea de 25x25 mm en pregos con malla de 30 x 30 cm, recibidas con morteiro cola de altas prestaci3ns aplicado con plana e dobre encolado, posterior rexuntado con morteiro de altas resistencias.			
PRPA.5aba	1,0500	m ²	Lousa vdr reco 25x25 col lis	10,63	11,16	
PBUA50b	8,0000	kg	Cemento cola envase 25 kg, branco	0,45	3,60	
PBUA52a	0,8000	kg	Cemento pr rex un de altas resitencias branco	4,33	3,46	
MOOA.1a	0,3300	h	Oficial 1ª	11,35	3,75	
MOON.2b	0,3300	h	Pe3n Especialista	10,52	3,47	
MOON.2e	0,1500	h	Pe3n	10,36	1,55	
%3	3,0000		Medios auxiliares	26,99	0,81	
TOTAL PARTIDA.....						27,80
OBV.32	m²		Revestimento pintura cloro-caucho piscinas			
			Revestimento de paramentos de piscinas con pintura 3 clorocaucho, en color azul celeste ou branca, dúas mans de acabado aplicadas con brocha ou rolo.			
PRPP50c	0,4000	kg	Pintura clorocaucho piscinas 25 kg	14,96	5,98	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,66	0,35	
TOTAL PARTIDA.....						12,01
OBV.33	m²		Falso teito xeso-carton nor 10 mm dirt 400			
			Falso teito continuo formado por placas de alma de xeso entre dous cart3ns especiais, normais, de 10 mm de grosor e dimensi3ns 1200x2400/3000 mm, con borde de uni3n afinado, cadrado ou redondo, colocadas con parafusos sobre mestras de aceiro galvanizado de 80 mm separadas 400 mm entre eixes, i/planeamento, nivelaci3n e selado de xuntas con cinta e pasta, segundo NTE-RTP.			
PFTY.1aa	1,0500	m ²	Placa xeso-carton normal 10 mm	5,57	5,85	
PFTY.9b	3,9000	m	Perfil mestra galv x-crt 80x3000mm	1,74	6,79	
PFTY13a	18,0000	ud	Parafuso pl-met 3.9x25 x-crt	0,02	0,36	
PFTY.4e	0,4700	kg	Pasta x nt po x-crt frg rap 20 kg	1,25	0,59	
PFTY.6a	1,8900	m	Cinta xuntas xeso-cart3n 150 m	0,05	0,09	
PFTY.4g	0,5300	kg	Pasta agarre po x-crt 20kg	0,62	0,33	
MOOA.1a	0,3600	h	Oficial 1ª	11,35	4,09	
MOON.2b	0,3600	h	Pe3n Especialista	10,52	3,79	
MOON.2e	0,0500	h	Pe3n	10,36	0,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,41	0,67	
TOTAL PARTIDA.....						23,08

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.34	m²		Falso teito xeso-carton nor 13 mm dirt 600			
			Falso teito continuo formado por placas de alma de xeso entre dous cartóns especiais, normais, de 13 mm de grosor e dimensións 1200x2400/3000 mm, con borde de unión afinado, cadrado ou redondo, colocadas con parafusos sobre mestras de aceiro galvanizado de 80 mm separadas 600 mm entre eixes, i/planeamento, nivelación e selado de xuntas con cinta e pasta, segundo NTE-RTP.			
PFTY.1ab	1,0500	m ²	Placa xeso-carton normal 13 mm	5,91	6,21	
PFTY.9b	2,6000	m	Perfil mestra galv x-crt 80x3000mm	1,74	4,52	
PFTY13a	12,0000	ud	Parafuso pl-met 3.9x25 x-crt	0,02	0,24	
PFTY.4e	0,4700	kg	Pasta x nt po x-crt frg rap 20 kg	1,25	0,59	
PFTY.6a	1,8900	m	Cinta xuntas xeso-cartón 150 m	0,05	0,09	
PFTY.4g	0,5300	kg	Pasta agarre po x-crt 20kg	0,62	0,33	
MOOA.1a	0,3600	h	Oficial 1ª	11,35	4,09	
MOON.2b	0,3600	h	Peón Especialista	10,52	3,79	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,38	0,61	
TOTAL PARTIDA.....						20,99

OBV.35	m²		Falso teito xeso-carton nor 13 mm colg 600			
			Falso teito continuo formado por placas de alma de xeso entre dous cartóns especiais, normais, de 13 mm de grosor e dimensións 1200x2400/3000 mm, con borde de unión afinado, cadrado ou redondo, colocadas con parafusos sobre perfis de aceiro galvanizado de 40 mm colgados de furcos separades 600 mm entre eixes, i/planeamento, nivelación e selado de xuntas con cinta e pasta, segundo NTE-RTP.			
PFTY.1ab	1,0500	m ²	Placa xeso-carton normal 13 mm	5,91	6,21	
PFTY12a	0,7000	m	Perfil U galv x-crt 31x2400 mm	1,99	1,39	
PRTC24a	2,6000	m	Perfil galv 39x4500 xeso-cartón	1,54	4,00	
PRTC26a	0,3200	ud	Peza empalme U pfi teit x-crt 40	0,43	0,14	
PRTC25a	1,2600	ud	Furco unn fals teit x-crt 40	0,64	0,81	
PFTY13a	10,0000	ud	Parafuso pl-met 3.9x25 x-crt	0,02	0,20	
PFTY15a	5,0000	ud	Parafuso met-met pta brca3.5x9.5 mm	0,03	0,15	
PFTY.4e	0,4700	kg	Pasta x nt po x-crt frg rap 20 kg	1,25	0,59	
PFTY.6a	1,8900	m	Cinta xuntas xeso-cartón 150 m	0,05	0,09	
PFTY.4g	0,5300	kg	Pasta agarre po x-crt 20kg	0,62	0,33	
MOOA.1a	0,3600	h	Oficial 1ª	11,35	4,09	
MOON.2b	0,3600	h	Peón Especialista	10,52	3,79	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,31	0,67	
TOTAL PARTIDA.....						22,98

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.36	m²		Falso teito xeso-carton a-lum 13 mm colg 600			
			Falso teito continuo formado por placas de alma de xeso entre dous cartóns especiais, resistentes ó lume, de 13 mm de grosor e dimensións 1200x2500/3000 mm, con borde de unión afinado ou cadrado, colocadas con parafusos sobre perfís de aceiro galvanizado de 40 mm colgados de furcos separades 600 mm entre eixes, i/planeamento, nivelación e selado de xuntas con cinta e pasta, segundo NTE-RTP.			
PFTY.1bb	1,0500	m ²	Placa xeso-carton contra lume 13 mm	7,94	8,34	
PFTY12a	0,7000	m	Perfil U galv x-crt 31x2400 mm	1,99	1,39	
PRTC24a	2,6000	m	Perfil galv 39x4500 xeso-cartón	1,54	4,00	
PRTC26a	0,3200	ud	Peza empalme U pñ teit x-crt 40	0,43	0,14	
PRTC25a	1,2600	ud	Furco unn fals teit x-crt 40	0,64	0,81	
PFTY13a	10,0000	ud	Parafuso pl-met 3.9x25 x-crt	0,02	0,20	
PFTY15a	5,0000	ud	Parafuso met-met pta brca3.5x9.5 mm	0,03	0,15	
PFTY.4e	0,4700	kg	Pasta x nt po x-crt frg rap 20 kg	1,25	0,59	
PFTY.6a	1,8900	m	Cinta xuntas xeso-cartón 150 m	0,05	0,09	
PFTY.4g	0,5300	kg	Pasta agarre po x-crt 20kg	0,62	0,33	
MOOA.1a	0,3600	h	Oficial 1ª	11,35	4,09	
MOON.2b	0,3600	h	Peón Especialista	10,52	3,79	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	24,44	0,73	
TOTAL PARTIDA						25,17

OBV.37	m²		Falso teito xeso-carton a-lum 13 mm db colg 600			
			Falso teito continuo formado por placas de alma de xeso entre dous cartóns especiais, resistentes ó lume, de 13 mm de grosor e dimensións 1200x2500/3000 mm, con borde de unión afinado ou cadrado, colocadas con parafusos sobre estrutura colgada dobre a base de canais e montantes con suspensión rixida separades 600 mm entre eixes, i/planeamento, nivelación e selado de xuntas con cinta e pasta, segundo NTE-RTP.			
PFTY.1bb	1,0500	m ²	Placa xeso-carton contra lume 13 mm	7,94	8,34	
PFTY.8b	0,7000	m	Perfil canal x-crt 48x3000mm	1,60	1,12	
PFTY.7aa	2,6000	m	Perfil montante x-crt 34mm <3m	2,05	5,33	
PRTC29a	1,9400	ud	Peza colgue canal teit x-crt 50	0,70	1,36	
PFTY13a	15,0000	ud	Parafuso pl-met 3.9x25 x-crt	0,02	0,30	
PFTY15a	10,0000	ud	Parafuso met-met pta brca3.5x9.5 mm	0,03	0,30	
PFTY.4e	0,4700	kg	Pasta x nt po x-crt frg rap 20 kg	1,25	0,59	
PFTY.6a	1,8900	m	Cinta xuntas xeso-cartón 150 m	0,05	0,09	
PFTY.4g	0,5300	kg	Pasta agarre po x-crt 20kg	0,62	0,33	
MOOA.1a	0,3600	h	Oficial 1ª	11,35	4,09	
MOON.2b	0,3600	h	Peón Especialista	10,52	3,79	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	26,16	0,78	
TOTAL PARTIDA						26,94

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.38	m²		Falso teito xeso-carton incbs 15 mm colg 600			
			Falso teito continuo formado por placas de alma de xeso entre dous veos de fibra de vidro, incombustibles, de 15 mm de grosor e dimensións 1200x2500/3000 mm, con borde de unión afinado, colocadas con parafusos sobre perfís de aceiro galvanizado de 40 mm colgados de furcos separades 600 mm entre eixes, i/planeamento, nivelación e selado de x untas con cinta e pasta, segundo NTE-RTP.			
PFTY.1cc	1,0500	m ²	Placa xeso-carton incombustible 15 mm	33,37	35,04	
PFTY12a	0,7000	m	Perfil U galv x-crt 31x2400 mm	1,99	1,39	
PRTC24a	2,6000	m	Perfil galv 39x4500 xeso-cartón	1,54	4,00	
PRTC26a	0,3200	ud	Peza empalme U pñ teit x-crt 40	0,43	0,14	
PRTC25a	1,2600	ud	Furco unn fals teit x-crt 40	0,64	0,81	
PFTY13a	10,0000	ud	Parafuso pl-met 3.9x25 x-crt	0,02	0,20	
PFTY15a	5,0000	ud	Parafuso met-met pta brca3.5x9.5 mm	0,03	0,15	
PFTY.4e	0,4700	kg	Pasta x nt po x-crt frg rap 20 kg	1,25	0,59	
PFTY.6a	1,8900	m	Cinta x untas xeso-cartón 150 m	0,05	0,09	
PFTY.4g	0,5300	kg	Pasta agarre po x-crt 20kg	0,62	0,33	
MOOA.1a	0,3600	h	Oficial 1ª	11,35	4,09	
MOON.2b	0,3600	h	Peón Especialista	10,52	3,79	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	51,14	1,53	
TOTAL PARTIDA.....						52,67
OBV.39	m²		Falso teito escaiola lisa			
			Falso teito de prancha de escaiola lisa, de 1000x600x15 mm, , colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de x untas e limpeza, segundo NTE/RTC.			
PRTC.1a	1,1000	m ²	Prancha escaiola lisa	1,84	2,02	
PRTW.1a	0,2200	kg	Esparto en rolo 15 kg	0,76	0,17	
OBO.23	0,0100	m ³	Pasta de escaiola	94,73	0,95	
MOOA.1a	0,2900	h	Oficial 1ª	11,35	3,29	
MOON.2b	0,2900	h	Peón Especialista	10,52	3,05	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,00	0,30	
TOTAL PARTIDA.....						10,30
OBV.40	m²		Falso teito escaiola lisa mold 40x60			
			Falso teito de prancha de escaiola lisa, de 1000x600x15 mm, con moldura perimetral de 40x60 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de x untas e limpeza, segundo NTE/RTC.			
PRTC.1a	1,1000	m ²	Prancha escaiola lisa	1,84	2,02	
PRTW.1a	0,2200	kg	Esparto en rolo 15 kg	0,76	0,17	
OBO.23	0,0100	m ³	Pasta de escaiola	94,73	0,95	
PRTC.2a	1,1000	m	Moldura escaiola 40x60 mm lisa	0,49	0,54	
MOOA.1a	0,4300	h	Oficial 1ª	11,35	4,88	
MOON.2b	0,4300	h	Peón Especialista	10,52	4,52	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,60	0,41	
TOTAL PARTIDA.....						14,01

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.41	m²		Falso teito escaiola lisa mold 50x30			
			Falso teito de prancha de escaiola lisa, de 1000x600x15 mm, con moldura perimetral de 50x30 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.			
PRTC.1a	1,1000	m ²	Prancha escaiola lisa	1,84	2,02	
PRTW.1a	0,2200	kg	Esparto en rolo 15 kg	0,76	0,17	
OBO.23	0,0100	m ³	Pasta de escaiola	94,73	0,95	
PRTC.2b	1,1000	m	Moldura escaiola 50x30 mm lisa	0,53	0,58	
MOOA.1a	0,4300	h	Oficial 1ª	11,35	4,88	
MOON.2b	0,4300	h	Peón Especialista	10,52	4,52	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,64	0,41	
TOTAL PARTIDA.....						14,05
OBV.42	m²		Falso teito escaiola lisa mold 70x50			
			Falso teito de prancha de escaiola lisa, de 1000x600x15 mm, con moldura perimetral de 70x50 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.			
PRTC.1a	1,1000	m ²	Prancha escaiola lisa	1,84	2,02	
PRTW.1a	0,2200	kg	Esparto en rolo 15 kg	0,76	0,17	
OBO.23	0,0100	m ³	Pasta de escaiola	94,73	0,95	
PRTC.2c	1,1000	m	Moldura escaiola 70x50 mm lisa	0,58	0,64	
MOOA.1a	0,4300	h	Oficial 1ª	11,35	4,88	
MOON.2b	0,4300	h	Peón Especialista	10,52	4,52	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,70	0,41	
TOTAL PARTIDA.....						14,11
OBV.43	m²		Falso teito escaiola lisa mold 100x70			
			Falso teito de prancha de escaiola lisa, de 1000x600x15 mm, con moldura perimetral de 100x70 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.			
PRTC.1a	1,1000	m ²	Prancha escaiola lisa	1,84	2,02	
PRTW.1a	0,2200	kg	Esparto en rolo 15 kg	0,76	0,17	
OBO.23	0,0100	m ³	Pasta de escaiola	94,73	0,95	
PRTC.2d	1,1000	m	Moldura escaiola 100x70 mm lisa	0,73	0,80	
MOOA.1a	0,4300	h	Oficial 1ª	11,35	4,88	
MOON.2b	0,4300	h	Peón Especialista	10,52	4,52	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,86	0,42	
TOTAL PARTIDA.....						14,28

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.44	m²		Falso teito escaiola lisa fosa 50x50			
			Falso teito de prancha de escaiola lisa, de 1000x600x15 mm, con fosa perimetral de 50x50 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.			
PRTC.1a	1,1000	m ²	Prancha escaiola lisa	1,84	2,02	
PRTW.1a	0,2200	kg	Esparto en rolo 15 kg	0,76	0,17	
OBO.23	0,0100	m ³	Pasta de escaiola	94,73	0,95	
PRTC.5a	1,1000	m	Fosa escaiola	1,54	1,69	
MOOA.1a	0,4300	h	Oficial 1ª	11,35	4,88	
MOON.2b	0,4300	h	Peón Especialista	10,52	4,52	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,75	0,44	
TOTAL PARTIDA.....						15,19
OBV.45	m²		Falso teito escaiola decorada			
			Falso teito de prancha de escaiola decorada, de 600x600x15 mm, , colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.			
PRTC.1b	1,1000	m ²	Prancha escaiola decorada	4,11	4,52	
PRTW.1a	0,2200	kg	Esparto en rolo 15 kg	0,76	0,17	
OBO.23	0,0100	m ³	Pasta de escaiola	94,73	0,95	
MOOA.1a	0,3190	h	Oficial 1ª	11,35	3,62	
MOON.2b	0,3190	h	Peón Especialista	10,52	3,36	
MOON.2e	0,0550	h	Peón	10,36	0,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,19	0,40	
TOTAL PARTIDA.....						13,59
OBV.46	m²		Falso teito escaiola decorada mold 40x60			
			Falso teito de prancha de escaiola decorada, de 600x600x15 mm, con moldura perimetral de 40x60 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.			
PRTC.1b	1,1000	m ²	Prancha escaiola decorada	4,11	4,52	
PRTW.1a	0,2200	kg	Esparto en rolo 15 kg	0,76	0,17	
OBO.23	0,0100	m ³	Pasta de escaiola	94,73	0,95	
PRTC.2a	1,1000	m	Moldura escaiola 40x60 mm lisa	0,49	0,54	
MOOA.1a	0,4730	h	Oficial 1ª	11,35	5,37	
MOON.2b	0,4730	h	Peón Especialista	10,52	4,98	
MOON.2e	0,0550	h	Peón	10,36	0,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,10	0,51	
TOTAL PARTIDA.....						17,61

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.47	m²		Falso teito escaiola decorada mold 50x30			
			Falso teito de prancha de escaiola decorada, de 600x600x15 mm, con moldura perimetral de 50x30 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.			
PRTC.1b	1,1000	m ²	Prancha escaiola decorada	4,11	4,52	
PRTW.1a	0,2200	kg	Esparto en rolo 15 kg	0,76	0,17	
OBO.23	0,0100	m ³	Pasta de escaiola	94,73	0,95	
PRTC.2b	1,1000	m	Moldura escaiola 50x30 mm lisa	0,53	0,58	
MOOA.1a	0,4730	h	Oficial 1ª	11,35	5,37	
MOON.2b	0,4730	h	Peón Especialista	10,52	4,98	
MOON.2e	0,0550	h	Peón	10,36	0,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,14	0,51	
TOTAL PARTIDA.....						17,65
OBV.48	m²		Falso teito escaiola decorada mold 70x50			
			Falso teito de prancha de escaiola decorada, de 600x600x15 mm, con moldura perimetral de 70x50 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.			
PRTC.1b	1,1000	m ²	Prancha escaiola decorada	4,11	4,52	
PRTW.1a	0,2200	kg	Esparto en rolo 15 kg	0,76	0,17	
OBO.23	0,0100	m ³	Pasta de escaiola	94,73	0,95	
PRTC.2c	1,1000	m	Moldura escaiola 70x50 mm lisa	0,58	0,64	
MOOA.1a	0,4730	h	Oficial 1ª	11,35	5,37	
MOON.2b	0,4730	h	Peón Especialista	10,52	4,98	
MOON.2e	0,0550	h	Peón	10,36	0,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,20	0,52	
TOTAL PARTIDA.....						17,72
OBV.49	m²		Falso teito escaiola decorada mold 100x70			
			Falso teito de prancha de escaiola decorada, de 600x600x15 mm, con moldura perimetral de 100x70 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.			
PRTC.1b	1,1000	m ²	Prancha escaiola decorada	4,11	4,52	
PRTW.1a	0,2200	kg	Esparto en rolo 15 kg	0,76	0,17	
OBO.23	0,0100	m ³	Pasta de escaiola	94,73	0,95	
PRTC.2d	1,1000	m	Moldura escaiola 100x70 mm lisa	0,73	0,80	
MOOA.1a	0,4730	h	Oficial 1ª	11,35	5,37	
MOON.2b	0,4730	h	Peón Especialista	10,52	4,98	
MOON.2e	0,0550	h	Peón	10,36	0,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,36	0,52	
TOTAL PARTIDA.....						17,88

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.50	m²		Falso teito escaiola decorada fosa 50x50			
			Falso teito de prancha de escaiola decorada, de 600x600x15 mm, con fosa perimetral de 50x50 mm, colocada con esparto e pasta de escaiola, i/planeamento, nivelación, repaso de xuntas e limpeza, segundo NTE/RTC.			
PRTC.1b	1,1000	m ²	Prancha escaiola decorada	4,11	4,52	
PRTW.1a	0,2200	kg	Esparto en rolo 15 kg	0,76	0,17	
OBO.23	0,0100	m ³	Pasta de escaiola	94,73	0,95	
PRTC.5a	1,1000	m	Fosa escaiola	1,54	1,69	
MOOA.1a	0,4730	h	Oficial 1ª	11,35	5,37	
MOON.2b	0,4730	h	Peón Especialista	10,52	4,98	
MOON.2e	0,0550	h	Peón	10,36	0,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,25	0,55	
TOTAL PARTIDA.....						18,80
OBV.51	ud		Florón ø 20 escaiola			
			Florón de escaiola de 20 cm de diámetro colocado con adhesivo.			
PRTC.3aa	1,0000	ud	Florón escaiola ø 20 cm liso	1,54	1,54	
PBUA35a	0,2000	kg	Adhesivo x eso	0,38	0,08	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,89	0,12	
TOTAL PARTIDA.....						4,01
OBV.52	ud		Florón ø 30 escaiola			
			Florón de escaiola de 30 cm de diámetro colocado con adhesivo.			
PRTC.3ab	1,0000	ud	Florón escaiola ø 30 cm liso	2,29	2,29	
PBUA35a	0,2000	kg	Adhesivo x eso	0,38	0,08	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,64	0,14	
TOTAL PARTIDA.....						4,78
OBV.53	ud		Aro pequeno escaiola			
			Aro pequeno liso de escaiola colocado con adhesivo.			
PRTC.4a	1,0000	ud	Aro escaiola pequeno liso	1,15	1,15	
PBUA35a	0,2000	kg	Adhesivo x eso	0,38	0,08	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,50	0,11	
TOTAL PARTIDA.....						3,61

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBV.54	ud		Aro grande escaiola			
			Aro grande liso de escaiola colocado con adhesivo.			
PRTC.4c	1,0000	ud	Aro escaiola grande liso	5,37	5,37	
PBUA35a	0,2000	kg	Adhesivo x eso	0,38	0,08	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,72	0,23	
TOTAL PARTIDA						7,95
OBV.55	ud		Aro dobre escaiola			
			Aro dobre liso de escaiola colocado con adhesivo.			
PRTC.4d	1,0000	ud	Aro escaiola dobre liso	3,84	3,84	
PBUA35a	0,2000	kg	Adhesivo x eso	0,38	0,08	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,19	0,19	
TOTAL PARTIDA						6,38
OBV.56	m²		Tabique xeso-cartón trillaxe 52			
			Tabique de panel de xeso-cartón formado por dúas placas de alma de xeso entre dous cartóns especiais, con alma celular de cartón, de 52 mm de grosor e dimensións 1200x2500 mm., con beira de unión afinado, fixado con parafusos de 25 mm a perfil base de 60 mm e a perfil carril de 40 mm, i/planeamento, nivelación e repaso de xuntas con cinta e pasta, segundo NTE-PTP.			
PFTY.1ge	1,0500	m²	Placa xeso-carton trillax e 52 mm	16,43	17,25	
PFTY.4e	0,9000	kg	Pasta x nt po x-crt frg rap 20 kg	1,25	1,13	
PFTY.6a	3,1500	m	Cinta xuntas xeso-cartón 150 m	0,05	0,16	
PFTY.8b	0,5300	m	Perfil canal x-crt 48x3000mm	1,60	0,85	
PFTY10b	0,9000	m	Perfil carril galv x-crt 40x2500 mm	1,54	1,39	
PFTY11a	0,4000	m	Perfil base galv x-crt 60x3000 mm	1,57	0,63	
PFTY13a	25,0000	ud	Parafuso pl-met 3.9x25 x-crt	0,02	0,50	
MOOA.1a	0,0390	h	Oficial 1ª	11,35	0,44	
MOON.2b	0,3900	h	Peón Especialista	10,52	4,10	
%2	2,0000		Medios auxiliares	26,45	0,53	
TOTAL PARTIDA						26,98
OBV.57	m²		Imprimación c/emulsión asf 0.5kg/m2			
			Imprimación e preparación de superficies con emulsión asfáltica de base acuosa nunha proporción de 0.5 Kg/m2, i/limpeza do soporte.			
PNIB.1b	0,5000	kg	Emulsión asfáltica imprimación 10 kg	2,10	1,05	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,23	0,10	
TOTAL PARTIDA						3,33

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO OBM PAVIMENTOS						
OBM.01	m²		Soleira HM-20 15 cm			
			Soleira de formigón HM-20/P/40 y 15 cm de grosor formada por capa de area de río de granulometría 0-5 de 15 cm de grosor medio estendida sobre terreo limpo compactada mecánicamente en dúas capas e arrasada, lámina illante de polietileno, capa de formigón terminada con regra vibrante e curada mediante rega sen producir deslavado, s/NTE-RSS-5.			
PBPC.2aab	0,1650	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	20,31	
PBRA.1abaa	0,2650	t	Area silícea 0-5mm trit lv d	7,23	1,92	
MMMT.08a	0,0500	h	Pisón vibrante gasolina 33x28cm 65 kg	3,07	0,15	
PNIS.2a	1,0500	m ²	Lámina polietileno negro	0,29	0,30	
MMMH.03	0,0300	h	Regla vibrante eléctrica 2x0.5kw 2-8m	0,67	0,02	
PBAA.1a	0,0250	m ³	Auga	0,33	0,01	
MOOA.1a	0,0700	h	Oficial 1ª	11,35	0,79	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
%2	2,0000		Medios auxiliares	27,18	0,54	
TOTAL PARTIDA					27,72	
OBM.02	m²		Soleira HM-25 20 cm			
			Soleira de formigón HM-25 e 20 cm de grosor formada por capa de area de río de granulometría 0-5 de 15 cm de grosor medio estendida sobre terreo limpo compactada mecánicamente en dúas capas e arrasada, lámina illante de polietileno, capa de formigón terminada con regra vibrante e curada mediante rega sen producir deslavado, s/NTE-RSS-5.			
PBPC.2bab	0,2200	m ³	Formigón en masa HM-25/P/40 de central	141,92	31,22	
PBRA.1abaa	0,2650	t	Area silícea 0-5mm trit lv d	7,23	1,92	
MMMT.08a	0,0500	h	Pisón vibrante gasolina 33x28cm 65 kg	3,07	0,15	
PNIS.2a	1,0500	m ²	Lámina polietileno negro	0,29	0,30	
MMMH.03	0,0300	h	Regla vibrante eléctrica 2x0.5kw 2-8m	0,67	0,02	
PBAA.1a	0,0250	m ³	Auga	0,33	0,01	
MOOA.1a	0,0700	h	Oficial 1ª	11,35	0,79	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
%2	2,0000		Medios auxiliares	38,09	0,76	
TOTAL PARTIDA					38,85	
OBM.03	m²		Pavimento baldosas terrazo 40x40 med mf			
			Pavimento de baldosas de terrazo de grao mediano de 40x40 cm, acabado pulido e con brillo, en color marfil, colocadas con xunta non menor de 1 mm sobre cama nivelada de 5 cm de grosor medio de area silícea de 0-5 mm triturada, capa asento de 2 cm de grosor de morteiro de cemento e area M-5, salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rex untado con calea de cemento branco, i/pp de recortes e limpeza, s/NTE-RSR-6.			
PRSR10cbc	1,0500	m ²	Baldosa terrazo 40x40cm med mf	14,61	15,34	
PBRA.1abba	0,0800	t	Area silícea 0-5mm trit	6,87	0,55	
PBAC.3ba	0,0010	t	Cemento CEM II/B-M (P-V-L) 32,5 N UNE-EN 197-1:2000 granel	86,70	0,09	
MOOA.1a	0,3700	h	Oficial 1ª	11,35	4,20	
MOON.2e	0,3700	h	Peón	10,36	3,83	
%3	3,0000		Medios auxiliares	24,01	0,72	
OBO.11	0,0220	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,92	
OBO.28	0,0010	m ³	Calea cemento branco 1:2 BL I 42,5 R	97,32	0,10	
TOTAL PARTIDA					25,75	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBM.04	m²		Pavimento baldosas gres porc esm 25x25 cur			
			Pavimento de baldosas octogonais curvilineas de gres porcelánico esmaltado de 25x25 cm, obtidas por monococión a 1270°C, cun peso de 17 kg/m ² e 16 pezas/m ² , colocadas con xunta non menor de 1 mm sobre cama nivelada de 5 cm de grosor medio de area silícea de 0-5 mm triturada, capa asento de 2 cm de grosor de morteiro de cemento e area M-5, salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, i/pp de recortes e limpeza, s/NTE-RSR-2.			
PRSR77b	1,0500	m ²	Baldosa gres porc esm 25x25 cur	14,71	15,45	
PBRA.1abba	0,0800	t	Area silícea 0-5mm trit	6,87	0,55	
PBAC.3ba	0,0010	t	Cemento CEM II/B-M (P-V-L) 32,5 N UNE-EN 197-1:2000 granel	86,70	0,09	
MOOA.1a	0,5600	h	Oficial 1ª	11,35	6,36	
MOON.2e	0,5600	h	Peón	10,36	5,80	
%2	2,0000		Medios auxiliares	28,25	0,57	
OBO.26	0,0010	m ³	Calea cemento 1:2	69,58	0,07	
OBO.11	0,0220	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,92	
TOTAL PARTIDA					29,81	
OBM.05	m²		Pavimento tarima elondo 12x2.2 bnz			
			Pavimento de tarima de taboa machofemiada de madeira de elondo de 12 cm de ancho e 2.2 cm de espesor colocada con puntas sobre rastreis de piñeiro vermello de 50x25 mm cada 30 cm, revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acuchillado, un man de fondo con verniz moi diluído como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e dúas mans de acabado incoloro, incluso p.p. de recortes, s/NTE-RSR-13. Medida a superficie executada.			
PRSR90ccb	1,0500	m ²	Tarima madeira elondo 12x2.2 mchh	37,90	39,80	
PBUC.4b	0,0618	ud	Punta a temperado ø2.5x40mm caixa 500	2,86	0,18	
MOOA.1a	0,5200	h	Oficial 1ª	11,35	5,90	
MOON.2b	0,5200	h	Peón Especialista	10,52	5,47	
%1	1,0000		Medios auxiliares	51,35	0,51	
OBM.25	1,0000	m ²	Enrastrelado 50x25 mad piñeiro país/30 pav	8,74	8,74	
OBV.27	1,0000	m ²	Revestemento verniz PU 2 man pav mad lix	6,24	6,24	
TOTAL PARTIDA					66,84	
OBM.06	m²		Pavimento tarima iroko 12x2.2 bnz			
			Pavimento de tarima de taboa machofemiada de madeira de iroko de 12 cm de ancho e 2.2 cm de espesor colocada con puntas sobre rastreis de piñeiro vermello de 50x25 mm cada 30 cm, revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acuchillado, un man de fondo con verniz moi diluído como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e dúas mans de acabado incoloro, incluso p.p. de recortes, s/NTE-RSR-13. Medida a superficie executada.			
PRSR90ccb	1,0500	m ²	Tarima madeira iroko 12x2.2 mchh	61,07	64,12	
PBUC.4b	0,0618	ud	Punta a temperado ø2.5x40mm caixa 500	2,86	0,18	
MOOA.1a	0,5200	h	Oficial 1ª	11,35	5,90	
MOON.2b	0,5200	h	Peón Especialista	10,52	5,47	
%1	1,0000		Medios auxiliares	75,67	0,76	
OBM.25	1,0000	m ²	Enrastrelado 50x25 mad piñeiro país/30 pav	8,74	8,74	
OBV.27	1,0000	m ²	Revestemento verniz PU 2 man pav mad lix	6,24	6,24	
TOTAL PARTIDA					91,41	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBM.07	m2		Pavimento tarima carballo americano 12x2.2 bnz			
			Pavimento de tarima de taboa machofemiada de madeira de carballo americano de 12 cm de ancho e 2.2 cm de espesor colocada con puntas sobre rastreis de piñeiro vermello de 50x25 mm cada 30 cm, revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acuchillado, un man de fondo con verniz moi diluido como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e duas mans de acabado incoloro, incluso p.p. de recortes, s/NTE-RSR-13. Medida a superficie executada.			
PRSR90jcb	1,0500	m ²	Tarima madeira carballo americano 12x2.2 mchh	55,81	58,60	
PBUC.4b	0,0618	ud	Punta a temperado ø2.5x40mm caixa 500	2,86	0,18	
MOOA.1a	0,5200	h	Oficial 1ª	11,35	5,90	
MOON.2b	0,5200	h	Peón Especialista	10,52	5,47	
%1	1,0000		Medios auxiliares	70,15	0,70	
OBM.25	1,0000	m ²	Enrastrelado 50x25 mad piñeiro país/30 pav	8,74	8,74	
OBV.27	1,0000	m ²	Revestemento verniz PU 2 man pav mad lix	6,24	6,24	
TOTAL PARTIDA						85,83
OBM.08	m2		Pavimento tarima xatoba 12x2.2 bnz			
			Pavimento de tarima de tabla machihembrada de madeira de xatoba de 12 cm de ancho e 2.2 cm de espesor colocada con puntas sobre rastreis de piñeiro vermello de 50x25 mm cada 30 cm, revestido con barniz a base de resina de poliuretano, con acuchillado, unha man de fondo con barniz moi diluido como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e duas mans de acabado incoloro, incluso p.p. de recortes, s/NTE-RSR-13. Medida a superficie executada.			
PRSR90lcb	1,0500	m ²	Tarima madeira xatoba 12x2.2 mchh	41,59	43,67	
PBUC.4b	0,0618	ud	Punta a temperado ø2.5x40mm caixa 500	2,86	0,18	
MOOA.1a	0,5200	h	Oficial 1ª	11,35	5,90	
MOON.2b	0,5200	h	Peón Especialista	10,52	5,47	
%1	1,0000		Medios auxiliares	55,22	0,55	
OBM.25	1,0000	m ²	Enrastrelado 50x25 mad piñeiro país/30 pav	8,74	8,74	
OBV.27	1,0000	m ²	Revestemento verniz PU 2 man pav mad lix	6,24	6,24	
TOTAL PARTIDA						70,75
OBM.09	m2		Pavimento tarima piñeiro vermello 9x2.2 bnz			
			Pavimento de tarima de taboa machofemiada de madeira de piñeiro vermello de 12 cm de ancho e 2.2 cm de espesor colocada con puntas sobre rastreis de piñeiro vermello de 50x25 mm cada 30 cm, revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acuchillado, un man de fondo con verniz moi diluido como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e duas mans de acabado incoloro, incluso p.p. de recortes, s/NTE-RSR-13. Medida a superficie executada.			
PRSR90hbb	1,0500	m ²	Tarima madeira piñeiro vr 9x2.2 mchh	15,79	16,58	
PBUC.4b	0,0823	ud	Punta a temperado ø2.5x40mm caixa 500	2,86	0,24	
MOOA.1a	0,5600	h	Oficial 1ª	11,35	6,36	
MOON.2b	0,5600	h	Peón Especialista	10,52	5,89	
%1	1,0000		Medios auxiliares	29,07	0,29	
OBM.25	1,0000	m ²	Enrastrelado 50x25 mad piñeiro país/30 pav	8,74	8,74	
OBV.27	1,0000	m ²	Revestemento verniz PU 2 man pav mad lix	6,24	6,24	
TOTAL PARTIDA						44,34

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBM.10	m²		Tarima flotante xatoba 2 tabo cort vnz rcr			
			Pavimento de tarima flotante de 14 mm de grosor en pezas agargaladas de 18 cm de ancho formadas tres capas de madeira colocadas perpendicularmente entre si, con capa de uso en 2 táboas cortadas de madeira de xatoba acabada en verniz satinado, ensamblada e colocada sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, e prancha de espuma de polietileno de 2 mm de espesor, incluso p.p. de recortes. Medida a superficie executada.			
PRSR.1bbd	1,0500	m ²	Tarima flotante xatoba 2 tabl cort vnz	57,91	60,81	
PRSR.2a	1,0500	m ²	Pran espuma PE 2mm tarima flot	4,10	4,31	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%1	1,0000		Medios auxiliares	75,09	0,75	
OBO.25	1,0000	m ²	Recrecido pisos morteiro cto 5cm	6,16	6,16	
TOTAL PARTIDA						82,00
OBM.11	m²		Tarima flotante piñeiro 2 tabo cort vnz rcr			
			Pavimento de tarima flotante de 14 mm de grosor en pezas agargaladas de 18 cm de ancho formadas tres capas de madeira colocadas perpendicularmente entre si, con capa de uso en 2 táboas cortadas de madeira de piñeiro acabada en verniz satinado, ensamblada e colocada sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, e prancha de espuma de polietileno de 2 mm de espesor, incluso p.p. de recortes. Medida a superficie executada.			
PRSR.1bbe	1,0500	m ²	Tarima flotante piñeiro 2 tabl cort vnz	54,76	57,50	
PRSR.2a	1,0500	m ²	Pran espuma PE 2mm tarima flot	4,10	4,31	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%1	1,0000		Medios auxiliares	71,78	0,72	
OBO.25	1,0000	m ²	Recrecido pisos morteiro cto 5cm	6,16	6,16	
TOTAL PARTIDA						78,66
OBM.12	m²		Tarima flotante carballo 2 tabo cort vnz rcr			
			Pavimento de tarima flotante de 14 mm de grosor en pezas agargaladas de 18 cm de ancho formadas tres capas de madeira colocadas perpendicularmente entre si, con capa de uso en 2 táboas cortadas de madeira de carballo acabada en verniz satinado, ensamblada e colocada sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, e prancha de espuma de polietileno de 2 mm de espesor, incluso p.p. de recortes. Medida a superficie executada.			
PRSR.1bbf	1,0500	m ²	Tarima flotante carballo 2 tabl cort vnz	65,29	68,55	
PRSR.2a	1,0500	m ²	Pran espuma PE 2mm tarima flot	4,10	4,31	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%1	1,0000		Medios auxiliares	82,83	0,83	
OBO.25	1,0000	m ²	Recrecido pisos morteiro cto 5cm	6,16	6,16	
TOTAL PARTIDA						89,82

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBM.13	m2		Parqué carballo 14x14 dam 6 tabo rcr			
			Pavimento de parqué de madeira natural maciza de carballo estándar, composto por seis táboas finas formando dameiro unidas polo dorso con malla termoplástica, en lousas de dimensións 14x14x0.8 cm, pegado con adhesivo de resina sintética sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, pasta niveladora e revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acoitelado, unha man de fondo con verniz moi diluído como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e dúas mans de acabado incoloro, i/pp de recortes, s/NTE-RSR-12.			
PRSR92ccb	1,0500	m2	Parqué macizo carballo estd dam 6tabo 14x 14	10,47	10,99	
PRSW.6a	1,5000	kg	Pasta niveladora pavimentos	0,65	0,98	
PBUA21c	0,4500	kg	Adhesivo pav res sintética 30kg	0,92	0,41	
MOOA.1a	0,1600	h	Oficial 1ª	11,35	1,82	
%1	1,0000		Medios auxiliares	14,20	0,14	
OBO.25	1,0000	m²	Recrecido pisos morteiro cto 5cm	6,16	6,16	
OBV.27	1,0000	m²	Revestemento verniz PU 2 man pav mad lix	6,24	6,24	
TOTAL PARTIDA.....						26,74
OBM.14	m2		Parqué eucalipto branco 14x14 dam 6 tabo rcr			
			Pavimento de parqué de madeira natural maciza de eucalipto branco, composto por seis táboas finas formando dameiro unidas polo dorso con malla termoplástica, en lousas de dimensións 14x14x0.8 cm, pegado con adhesivo de resina sintética sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, pasta niveladora e revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acoitelado, unha man de fondo con verniz moi diluído como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e dúas mans de acabado incoloro, i/pp de recortes, s/NTE-RSR-12.			
PRSR92fcb	1,0500	m2	Parqué macizo eucalipto br dam 6tabo 14x 14	8,85	9,29	
PRSW.6a	1,5000	kg	Pasta niveladora pavimentos	0,65	0,98	
PBUA21c	0,4500	kg	Adhesivo pav res sintética 30kg	0,92	0,41	
MOOA.1a	0,1600	h	Oficial 1ª	11,35	1,82	
%1	1,0000		Medios auxiliares	12,50	0,13	
OBV.27	1,0000	m²	Revestemento verniz PU 2 man pav mad lix	6,24	6,24	
OBO.25	1,0000	m²	Recrecido pisos morteiro cto 5cm	6,16	6,16	
TOTAL PARTIDA.....						25,03
OBM.15	m2		Parqué castiñeiro br14x14 dam 6 tabo rcr			
			Pavimento de parqué de madeira natural maciza de castiñeiro branco, composto por seis táboas finas formando dameiro unidas polo dorso con malla termoplástica, en lousas de dimensións 14x14x0.8 cm, pegado con adhesivo de resina sintética sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, pasta niveladora e revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acoitelado, unha man de fondo con verniz moi diluído como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e dúas mans de acabado incoloro, i/pp de recortes, s/NTE-RSR-12.			
PRSR92hcb	1,0500	m2	Parqué macizo castiñeiro br dam 6tabo 14x 14	11,39	11,96	
PRSW.6a	1,5000	kg	Pasta niveladora pavimentos	0,65	0,98	
PBUA21c	0,4500	kg	Adhesivo pav res sintética 30kg	0,92	0,41	
MOOA.1a	0,1600	h	Oficial 1ª	11,35	1,82	
%1	1,0000		Medios auxiliares	15,17	0,15	
OBO.25	1,0000	m²	Recrecido pisos morteiro cto 5cm	6,16	6,16	
OBV.27	1,0000	m²	Revestemento verniz PU 2 man pav mad lix	6,24	6,24	
TOTAL PARTIDA.....						27,72

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBM.16	m2		Parqué xatoba 14x14 dam 6 tabo rcr			
			Pavimento de parqué de madeira natural maciza de xatoba, composto por seis táboas finas formando dameiro unidas polo dorso con malla termoplástica, en lousas de dimensións 14x14x0.8 cm, pegado con adhesivo de resina sintética sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, pasta niveladora e revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acoitelado, unha man de fondo con verniz moi diluído como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e dúas mans de acabado incoloro, i/pp de recortes, s/NTE-RSR-12.			
PRSR92lcb	1,0500	m2	Parqué macizo xatoba dam 6tabo 14x14	11,71	12,30	
PRSW.6a	1,5000	kg	Pasta niveladora pavimentos	0,65	0,98	
PBUA21c	0,4500	kg	Adhesivo pav res sintética 30kg	0,92	0,41	
MOOA.1a	0,1600	h	Oficial 1ª	11,35	1,82	
%1	1,0000		Medios auxiliares	15,51	0,16	
OBO.25	1,0000	m²	Recrecido pisos morteiro cto 5cm	6,16	6,16	
OBV.27	1,0000	m²	Revestemento verniz PU 2 man pav mad lix	6,24	6,24	
TOTAL PARTIDA.....						28,07
OBM.17	m2		Parqué elondo 14x14 dam 5 tabo rcr			
			Pavimento de parqué de madeira natural maciza de elondo, composto por cinco táboas finas formando dameiro unidas polo dorso con malla termoplástica, en lousas de dimensións 14x14x0.8 cm, pegado con adhesivo de resina sintética sobre recrecido de piso de 5 cm de grosor de morteiro de cemento 1:7(M-20), mestreado e nivelado, pasta niveladora e revestido con verniz a base de resina de poliuretano, con acoitelado, unha man de fondo con verniz moi diluído como tapaporos, lixado, nova man de fondo, lixado fino e dúas mans de acabado incoloro, i/pp de recortes, s/NTE-RSR-12.			
PRSR92kbb	1,0500	m2	Parqué macizo elondo dam 5tabo 14x14	12,02	12,62	
PRSW.6a	1,5000	kg	Pasta niveladora pavimentos	0,65	0,98	
PBUA21c	0,4500	kg	Adhesivo pav res sintética 30kg	0,92	0,41	
MOOA.1a	0,1600	h	Oficial 1ª	11,35	1,82	
%1	1,0000		Medios auxiliares	15,83	0,16	
OBO.25	1,0000	m²	Recrecido pisos morteiro cto 5cm	6,16	6,16	
OBV.27	1,0000	m²	Revestemento verniz PU 2 man pav mad lix	6,24	6,24	
TOTAL PARTIDA.....						28,39
OBM.18	m		Rodapé terrazo 50x6.5 cm med gru bis			
			Rodapé de terrazo de gran mediano aglomerado con cemento BL-I/42,5 R de dimensións 50x6.5 cm, grosor biselado, acabado pulido e con brillo, en color branca, vermella, crema marfil ou beixe, adherido con cemento cola e posterior rexuntado con calea de cemento branco ou con colorante negro, vermello ou verde, i/pp de recortes e limpeza.			
PRSR20ccc	1,0500	m	Rodapé terrazo 50x6.5cm med gro bis	2,20	2,31	
PBUA13ba	0,1750	kg	Cemento cola gris 5-25 kg	0,58	0,10	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,59	0,14	
OBO.28	0,0010	m³	Calea cemento branco 1:2 BL I 42,5 R	97,32	0,10	
TOTAL PARTIDA.....						4,83

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBM.19	m		Rodapé gres porc 9.8x40 cm pul			
			Rodapé de gres porcelánico de 9.8x40 cm acabado pulido, para uso en interiores, adherido con cemento cola e posterior rexuntado con calea de cemento, i/pp de recortes e limpeza.			
PRSR81ab	1,0500	m	Rodapé gres porc 9.8x40cm pul	17,11	17,97	
PBUA13ba	0,1750	kg	Cemento cola gris 5-25 kg	0,58	0,10	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,25	0,61	
OBO.26	0,0010	m³	Calea cemento 1:2	69,58	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						20,93
OBM.20	m		Rodapé iroko 7x1.5 cm vnz			
			Rodapé de madeira de iroko maciza barnizado en fábrica de 7x1.5 cm colocado con puntas e cola branca, incluso p.p. de recortes. Medida a lonxitude executada.			
PRSR95aab	1,0500	m	Rodapé iroko 7x1.5cm vernizado	5,58	5,86	
PBUA.1b	0,0200	kg	Cola branca madeira 6kg lenta	1,49	0,03	
PBUC.4a	0,0060	ud	Punta aceiro temperado ø 2.5x30mm caix a 500	1,91	0,01	
MOOA.1a	0,1800	h	Oficial 1ª	11,35	2,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,94	0,24	
TOTAL PARTIDA.....						8,18
OBM.21	m		Rodapé iroko 12x1.9 cm vnz			
			Rodapé de madeira de iroko maciza barnizado en fábrica de 12x1.9 cm colocado con puntas e cola branca, incluso p.p. de recortes. Medida a lonxitude executada.			
PRSR95dab	1,0500	m	Rodapé iroko 12x1.9cm vernizado	9,79	10,28	
PBUA.1b	0,0200	kg	Cola branca madeira 6kg lenta	1,49	0,03	
PBUC.4a	0,0060	ud	Punta aceiro temperado ø 2.5x30mm caix a 500	1,91	0,01	
MOOA.1a	0,1800	h	Oficial 1ª	11,35	2,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,36	0,37	
TOTAL PARTIDA.....						12,73
OBM.22	m		Rodapé carballo 7x1.5 cm vnz			
			Rodapé de madeira de carballo maciza barnizado en fábrica de 7x1.5 cm colocado con puntas e cola branca, incluso p.p. de recortes. Medida a lonxitude executada.			
PRSR95adb	1,0500	m	Rodapé carballo 7x1.5cm vernizado	5,79	6,08	
PBUA.1b	0,0200	kg	Cola branca madeira 6kg lenta	1,49	0,03	
PBUC.4a	0,0060	ud	Punta aceiro temperado ø 2.5x30mm caix a 500	1,91	0,01	
MOOA.1a	0,1800	h	Oficial 1ª	11,35	2,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,16	0,24	
TOTAL PARTIDA.....						8,40

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBM.23	m		Rodapé carballo 12x1.9 cm vnz			
			Rodapé de madeira de carballo maciza barnizado en fábrica de 12x1.9 cm colocado con puntas e cola branca, incluso p.p. de recortes. Medida alonxitude executada.			
PRSR95ddb	1,0500	m	Rodapé carballo 12x1.9cm vernizado	8,74	9,18	
PBUA.1b	0,0200	kg	Cola branca madeira 6kg lenta	1,49	0,03	
PBUC.4a	0,0060	ud	Punta aceiro temperado ø 2.5x30mm caixa 500	1,91	0,01	
MOOA.1a	0,1800	h	Oficial 1ª	11,35	2,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,26	0,34	
TOTAL PARTIDA.....						11,60
OBM.24	m		Rodapé aglomerado+lamina plastica col/mad			
			Rodapé de aglomerado de madeira de alta densidade de 7x1.7 cm con acabado superficial en lámina plástica de 0.6 mm de grosor en color branca ou negra ou en imitación de madeira de piñeiro, carballo, sapelly ou nogueira, colocado con puntas e cola branca, i/pp de recortes.			
PRSR99a	1,0500	m	Rodapé agl+lamn plas col/mad	2,95	3,10	
PBUA.1b	0,0200	kg	Cola branca madeira 6kg lenta	1,49	0,03	
PBUC.4a	0,0060	ud	Punta aceiro temperado ø 2.5x30mm caixa 500	1,91	0,01	
PRPP68d	0,0500	l	Verniz PU pav mad/crch 20 l	8,71	0,44	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
%1	1,0000		Medios auxiliares	4,72	0,05	
TOTAL PARTIDA.....						4,77
OBM.25	m²		Enrastrelado 50x25 mad piñeiro país/30 pav			
			Enrastrelado sobre soporte horizontal a base de listóns de madeira de piñeiro do país de 50x25 mm, colocados con pasta de xeso e puntas cada 30 cm.			
PBMN.3ab	0,0050	m³	Piñeiro país	321,13	1,61	
PBUC.1a	0,0500	kg	Punta aceiro p/const 17x60 caixa 3kg	0,83	0,04	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,22	0,25	
OBO.24	0,0033	m³	Pasta xeso groso	81,70	0,27	
TOTAL PARTIDA.....						8,74

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO OBI INSTALACIONES ELÉCTRICAS						
APARTADO OBIC PROTECCIÓN E CONTROL BT						
OBIC.01	ud	Caixa Xeral protección trifásica 160 A esquema 8				
		Caixa xeral de protección trifásica, de resina de poliéster, dobre aillamento, color gris clara estable, CXP 7/160 segundo recomendación UNESA 1403B; instalación exterior sobre tacos de plástico universais reforzados; grao de protección IP-437 con bornas bimetálicas fusibles de 160 Amperios. Esquema normalizado número 8.				
PIEC.1bd	1,0000	ud	Caixa Xeral Protección trifásica 160 esquema 8	113,46	113,46	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
%2	2,0000		Medios auxiliares	125,12	2,50	
TOTAL PARTIDA						127,62
OBIC.02	ud	Caixa Xeral Protección monofásica 80 A esquema 8				
		Caixa xeral de protección monofásica, de resina de poliéster, dobre aillamento, color gris clara estable, CXP 1/80 segundo recomendación UNESA 1403B; instalación exterior sobre tacos de plástico universais reforzados; grao de protección IP-437 con bornas bimetálicas fusibles de 80 Amperios. Esquema normalizado número 8.				
PIEC.1bb	1,0000	ud	Caixa Xeral Protección monofásica 80A esquema 8	35,66	35,66	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
%2	2,0000		Medios auxiliares	47,32	0,95	
TOTAL PARTIDA						48,27
OBIC.03	ud	Interruptor diferencial bipolar altn 25A 10 mA				
		Interruptor diferencial para uso terciario modular bipolar, corrente alterna, capacidade 25 A, intensidade nominal de defecto 10 mA, UNE 20383:1975; instalación en carril de cadro eléctrico, segundo NTE/IEB-21 e REBT, i/conexionado.				
PIEC85aaa	1,0000	ud	Interruptor diferencial bipolar altn 25A 10mA	78,98	78,98	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	80,12	1,60	
TOTAL PARTIDA						81,72
OBIC.04	ud	Interruptor diferencial bipolar altn 40A 30 mA				
		Interruptor diferencial para uso terciario modular bipolar, corrente alterna, capacidade 40 A, intensidade nominal de defecto 30 mA, UNE 20383:1975; instalación en carril de cadro eléctrico, segundo NTE/IEB-21 e REBT, i/conexionado.				
PIEC85abb	1,0000	ud	Interruptor diferencial bipolar altn 40A 30 mA	25,92	25,92	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	27,06	0,54	
TOTAL PARTIDA						27,60

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIC.05	ud		Interruptor diferencial bipolar altn 25A 300 mA			
			Interruptor diferencial para uso terciario modular bipolar, corrente alterna, capacidade 25 A, intensidade nominal de defecto 300 mA, UNE 20383:1975; instalación en carril de cadro eléctrico, segundo NTE/IEB-21 e REBT, i/conexionado.			
PIEC85aac	1,0000	ud	Interruptor diferencial bipolar altn 25 A 300mA	25,20	25,20	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	26,34	0,53	
TOTAL PARTIDA						26,87
OBIC.06	ud		Interruptor control potencia up+neu 3A 6KA			
			Interruptor de control de potencia unipolar+neuro, capacidade 3 A, poder de corte 6 KA, UNE 20317:1988; instalación en carril de cadro eléctrico, segundo NTE/IEB-20 e REBT, i/conexionado.			
PIEC90bbb	1,0000	ud	Interruptor ctrol pot up+neu 3 6	56,39	56,39	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	57,53	1,15	
TOTAL PARTIDA						58,68
OBIC.07	ud		Interruptor autom magnetotérmico 6KA con aux up+neu 2 C			
			Interruptor automático magnetotérmico compacto modular con posibilidade de acoplamento de elementos auxiliares, unipolar+neuro, capacidade nominal de corte 6 KA, calibrado 2 A, curva de disparo C, certificado de calidade AENOR, UNE-EN 60898:1992; instalación en carril de cadro eléctrico, segundo NTE/IEB-22 e REBT, i/conexionado.			
PIEC91abbb	1,0000	ud	Interruptor magnetotérmico 6 con aux up+neu 2 C	33,03	33,03	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	34,17	0,68	
TOTAL PARTIDA						34,85
OBIC.08	ud		Caixa Xeral Protección e Medida monof 63A 1 sum.			
			Caixa xeral de protección e medida monofásica ata 63A para subministro, de poliéster reforzado con fibra de vidro, cor RAL 7035, resistente á calor anormal e ao lume segundo UNE 20672/2-1, grao de protección IP43, clase térmica A, grao de protección contra impactos IK08, tapa con autoventilación para evitar condensacións; instalación exterior sobre tacos de plástico universais reforzados; segundo recomendación UNESA 1403 .			
PIEC.2aa	1,0000	ud	CGPM monofásico 63A 1 sum	245,34	245,34	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	258,13	7,74	
TOTAL PARTIDA						265,87

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIC.09	ud		Caixa Xeral Protección e Medida trif 15KW 1 sum.			
			Caixa xeral de protección e medida trifásica ata 15KW para subministro, de poliéster reforzado con fibra de vidro, cor RAL 7035, resistente á calor anormal e ao lume segundo UNE 20672/2-1, grao de protección IP43, clase térmica A, grao de protección contra impactos IK08, tapa con autoventilación para evitar condensacións; instalación exterior sobre tacos de plástico universais reforzados; segundo recomendación UNESA 1403 .			
PIEC.2ab	1,0000	ud	CGPM trifásico 15KW 1 sum	380,12	380,12	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	392,91	11,79	
TOTAL PARTIDA						404,70
OBIC.10	ud		Armario contador 2mir 460x330			
			Armario para contador de enerxía eléctrica, en resina de poliéster IP-43 de 2 axexadoiros da porta, 460x330 mm. con fecho, homologado segundo Norma de Enlace en Galicia, totalmente instalado.			
PIEC40a	1,0000	ud	Armario contador 2mir/460x330	63,70	63,70	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	64,84	1,95	
TOTAL PARTIDA						66,79
OBIC.11	ud		Armario contador 2mir 540x520			
			Armario para contador de enerxía eléctrica, en resina de poliéster IP-43 de 2 axexadoiros da porta, 540x520 mm. con fecho, homologado segundo Norma de Enlace en Galicia, totalmente instalado.			
PIEC40b	1,0000	ud	Armario contador 2mir/540x520	107,14	107,14	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	108,28	3,25	
TOTAL PARTIDA						111,53
OBIC.12	ud		Contactador 2x16 A			
			Contactador modular de 2Px16 A, tensión de mando 230/240 V, 50 Hz, 24V 50 HZ, silenciosos <20 dB, instalación en carril de cadro eléctrico, segundo REBT, i/conexionado.			
PIEC25aa	1,0000	ud	Contactador 2x 16A	40,85	40,85	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
%3	3,0000		Medios auxiliares	44,26	1,33	
TOTAL PARTIDA						45,59
OBIC.13	ud		Contactador 2x20 A			
			Contactador modular de 2Px20 A, tensión de mando 230/240 V, 50 Hz, 24V 50 HZ, silenciosos <20 dB, instalación en carril de cadro eléctrico, segundo REBT, i/conexionado.			
PIEC25ab	1,0000	ud	Contactador 2x 20A	42,94	42,94	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
%3	3,0000		Medios auxiliares	46,35	1,39	
TOTAL PARTIDA						47,74

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIC.14	ud		Contactador 2x25 A			
			Contactador modular de 2Px 25 A, tensión de mando 230/240 V, 50 Hz, 24V 50 HZ, silenciosos <20 dB, instalación en carril de cadro eléctrico, segundo REBT, i/conexionado.			
PIEC25ac	1,0000	ud	Contactador 2x25A	43,85	43,85	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
%3	3,0000		Medios auxiliares	47,26	1,42	
TOTAL PARTIDA						48,68

APARTADO OBIP POSTA A TERRA

OBIP.01	ud		Pica PT 2 electrodo/s solo dur			
			Pica posta a terra de aceiro cobreado de 2 electrodos de 2 m e 1,4 cm de diámetro, en solo duro, ICT-BT-18.			
PIEP.1a	2,0000	ud	Electrodo toma terra 2000/14 mm	22,51	45,02	
MOOA.1a	0,0300	h	Oficial 1ª	11,35	0,34	
MOON.2b	0,3600	h	Peón Especialista	10,52	3,79	
%2	2,0000		Medios auxiliares	49,15	0,98	
TOTAL PARTIDA						50,13

OBIP.02	m		Conducción PT Cu espido 35			
			Conducción enterrada de cobre espido 35 mm2 de sección para posta a terra; instalación segundo ICT-BT-18.			
PIEP10a	1,0000	m	Conductor Cu espido 35	4,00	4,00	
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2b	0,0200	h	Peón Especialista	10,52	0,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	4,44	0,09	
TOTAL PARTIDA						4,53

OBIP.03	m		Conducción PT Cu espido 50			
			Conducción enterrada de cobre espido 50 mm2 de sección para posta a terra; instalación segundo ICT-BT-18.			
PIEP10b	1,0000	m	Conductor Cu espido 50	5,67	5,67	
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2b	0,0200	h	Peón Especialista	10,52	0,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	6,11	0,12	
TOTAL PARTIDA						6,23

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIP.04	m		Conducción PT Cu espido 70			
			Conducción enterrada de cobre espido 70 mm2 de sección para posta a terra; instalación segundo ICT--BT-18.			
PIEP10c	1,0000	m	Conductor Cu espido 70	7,61	7,61	
MOOA.1a	0,0250	h	Oficial 1ª	11,35	0,28	
MOON.2b	0,0250	h	Peón Especialista	10,52	0,26	
%2	2,0000		Medios auxiliares	8,15	0,16	
TOTAL PARTIDA						8,31
APARTADO OBIB REDES BAIXA TENSIÓN						
OBIB.01	m		Conducción H07V-K 1x1,5 mm2 tb			
			Conducción eléctrica de cobre unipolar H07V-K, 1x1,5 mm2 de sección, UNE 21031; para instalación baixo tubo, segundo REBT.			
PIEB.1aa	1,0100	m	Conductor de cobre H07V-K sección 1,5 mm2	0,33	0,33	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%2	2,0000		Medios auxiliares	0,55	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,56
OBIB.02	m		Conducción H07V-K 1x2,5 mm2 tb			
			Conducción eléctrica de cobre unipolar H07V-K, 1x2,5 mm2 de sección, UNE 21031; para instalación baixo tubo, segundo REBT.			
PIEB.1ab	1,0100	m	Conductor de cobre H07V-K sección 2,5 mm2	0,56	0,57	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%2	2,0000		Medios auxiliares	0,79	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,81
OBIB.03	m		Conducción H07V-K 1x4 mm2 tb			
			Conducción eléctrica de cobre unipolar H07V-K, 1x4 mm2 de sección, UNE 21031; para instalación baixo tubo, segundo REBT.			
PIEB.1ac	1,0100	m	Conductor de cobre H07V-K sección 4 mm2	0,87	0,88	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1,10	0,02	
TOTAL PARTIDA						1,12

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIB.04	m		Condución H07V-U 1x6 mm2 tb			
			Condución eléctrica de cobre unipolar H07V-U, 1x6 mm2 de sección, UNE 21031; para instalación baixo tubo, segundo REBT.			
PIEB.1bd	1,0100	m	Conductor de cobre H07V-U sección 6 mm2	1,39	1,40	
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2b	0,0200	h	Peón Especialista	10,52	0,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1,84	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						1,88
OBIB.05	m		Condución H07V-U 1x16 mm2 tb			
			Condución eléctrica de cobre unipolar H07V-U, 1x16 mm2 de sección, UNE 21031; para instalación baixo tubo, segundo REBT.			
PIEB.1bf	1,0100	m	Conductor de cobre H07V-U sección 16 mm2	3,66	3,70	
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2b	0,0200	h	Peón Especialista	10,52	0,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	4,14	0,08	
TOTAL PARTIDA.....						4,22
OBIB.06	m		Condución RV-K 0,6/1Kv 3x10+6mm2 tb			
			Condución eléctrica con cable RV-K 0,6/1Kv, tripolar+neutro de 3x10+6 mm2 de sección, UNE 21123; para instalación baixo tubo, segundo REBT.			
PIEB.2de	1,0200	m	Conductor cobre RV-K 0,6/1Kv tripolar+neutro 3x10+6	6,11	6,23	
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2b	0,0200	h	Peón Especialista	10,52	0,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	6,67	0,13	
TOTAL PARTIDA.....						6,80
OBIB.07	m		Condución RV-K 0,6/1Kv 2x2,5mm2 tb			
			Condución eléctrica con cable RV-K 0,6/1Kv, bipolar de 2x2,5 mm2 de sección, UNE 21123; para instalación baixo tubo, segundo REBT.			
PIEB.2bb	1,0200	m	Conductor cobre RV-K 0,6/1Kv bipolar 2x2,5	1,93	1,97	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2,19	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						2,23

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIB.08	m		Condución RV-K 0,6/1Kv 2x4mm2 tb			
			Condución eléctrica con cable RV-K 0,6/1Kv, bipolar de 2x4 mm2 de sección, UNE 21123; para instalación baixo tubo, segundo REBT.			
PIEB.2bc	1,0200	m	Conductor cobre RV-K 0,6/1Kv bipolar 2x4	3,07	3,13	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%2	2,0000		Medios auxiliares	3,35	0,07	
TOTAL PARTIDA						3,42
OBIB.09	m		Condución Cu H07V-K 1x1,5 mm2 tb			
			Condución eléctrica formada por cable de cobre flexible H07V-K de 1x1,5 mm2, condutor clase 5, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de chama (UNE-en 50265-2-1), non propagador de incendio (UNE-en 50266.2) e baixa emisión de halóxenos (UNE 21.147), para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.			
PIEB.1a	1,0100	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	0,38	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,60	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,62
OBIB.10	m		Condución Cu H07V-K 1x10 mm2 tb			
			Condución eléctrica formada por cable de cobre flexible H07V-K de 1x10 mm2, condutor clase 5, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de chama (UNE-en 50265-2-1), non propagador de incendio (UNE-en 50266.2) e baixa emisión de halóxenos (UNE 21.147), para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.			
PIEB.1e	1,0100	m	Cable Cu flex H07V-K 1x10 mm	2,55	2,58	
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2b	0,0200	h	Peón Especialista	10,52	0,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,02	0,09	
TOTAL PARTIDA						3,11
OBIB.11	m		Condución Cu rix H07V-U 1x1,5 mm2 tub			
			Condución eléctrica formada por cable rixido H07V-U de 1x1,5 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.			
PIEB11a	1,0100	m	Cable Cu rx H07V-U 1x1,5 mm2	0,39	0,39	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,61	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,63

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIB.12	m		Condución Cu rix H07V-U 1x2,5 mm2 tub			
			Condución eléctrica formada por cable rixido H07V-U de 1x2,5 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.			
PIEB11b	1,0100	m	Cable Cu rx H07V-U 1x2,5 mm2	0,68	0,69	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,91	0,03	
TOTAL PARTIDA						0,94
OBIB.13	m		Condución Cu rix H07V-U 1x4 mm2 tub			
			Condución eléctrica formada por cable rixido H07V-U de 1x4 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.			
PIEB11c	1,0100	m	Cable Cu rx H07V-U 1x4 mm2	0,99	1,00	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,22	0,04	
TOTAL PARTIDA						1,26
OBIB.14	m		Condución Cu rix H07V-R 1x6 mm2 tub			
			Condución eléctrica formada por cable rixido H07V-R de 1x6 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.			
PIEB12a	1,0100	m	Cable Cu rx H07V-R 1x6 mm2	1,48	1,49	
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2b	0,0200	h	Peón Especialista	10,52	0,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,93	0,06	
TOTAL PARTIDA						1,99
OBIB.15	m		Condución Cu rix H07V-R 1x10 mm2 tub			
			Condución eléctrica formada por cable rixido H07V-R de 1x10 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.			
PIEB12b	1,0100	m	Cable Cu rx H07V-R 1x10 mm2	2,61	2,64	
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2b	0,0200	h	Peón Especialista	10,52	0,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,08	0,09	
TOTAL PARTIDA						3,17

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIB.16	m		Condución Cu rix H07V-R 1x16 mm2 tub			
			Condución eléctrica formada por cable rixido H07V-R de 1x 16 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.			
PIEB12c	1,0100	m	Cable Cu rx H07V-R 1x 16 mm2	4,06	4,10	
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2b	0,0200	h	Peón Especialista	10,52	0,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,54	0,14	
TOTAL PARTIDA						4,68
OBIB.17	m		Condución Cu rix H07V-R 1x25 mm2 tub			
			Condución eléctrica formada por cable rixido H07V-R de 1x 25 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.			
PIEB12d	1,0100	m	Cable Cu rx H07V-R 1x 25 mm2	6,52	6,59	
MOOA.1a	0,0300	h	Oficial 1ª	11,35	0,34	
MOON.2b	0,0300	h	Peón Especialista	10,52	0,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,25	0,22	
TOTAL PARTIDA						7,47
OBIB.18	m		Condución Cu rix H07V-R 1x35 mm2 tub			
			Condución eléctrica formada por cable rixido H07V-R de 1x 35 mm2, composto por condutor de cobre clase 1, tensión de servizo 450/750 V, con illamento de PVC, non propagador de lapa (UNE-en 50265-2-1); para instalación baixo tubo, segundo REBT, totalmente instalada.			
PIEB12e	1,0100	m	Cable Cu rx H07V-R 1x 35 mm2	9,40	9,49	
MOOA.1a	0,0300	h	Oficial 1ª	11,35	0,34	
MOON.2b	0,0300	h	Peón Especialista	10,52	0,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,15	0,30	
TOTAL PARTIDA						10,45
OBIB.19	m		Canalización enc tubo flex PVC ø16			
			Canalización eléctrica baixo tubo de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 16 mm, illante e non propagador da chama, resistencia ao impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1; instalación encaixada segundo REBT, i/apertura de rozas e prefixado.			
PIEB90aa	1,0000	m	Tubo flexible corrugado PVC DN 16	0,11	0,11	
MOON.2b	0,0300	h	Peón Especialista	10,52	0,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,43	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,44

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIB.20	m		Canalización encaixada tubo flex PVC ø20			
			Canalización eléctrica baixo tubo de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 20 mm, illante e non propagador da chama, resistencia ao impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1; instalación encaixada segundo REBT, i/apertura de rozas e prefixado.			
PIEB90ab	1,0000	m	Tubo flexible corrugado PVC DN 20	0,15	0,15	
MOON.2b	0,0300	h	Peón Especialista	10,52	0,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,47	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,48
OBIB.21	m		Canalización encaixada tubo flex PVC ø25			
			Canalización eléctrica baixo tubo de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 25 mm, illante e non propagador da chama, resistencia ao impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1; instalación encaixada segundo REBT, i/apertura de rozas e prefixado.			
PIEB90ac	1,0000	m	Tubo PVC flex corrug Ø25mm	0,59	0,59	
MOON.2b	0,0300	h	Peón Especialista	10,52	0,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,91	0,03	
TOTAL PARTIDA						0,94
OBIB.22	m		Canalización encaixada tubo flex PVC ø32			
			Canalización eléctrica baixo tubo de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 32 mm, illante e non propagador da chama, resistencia ao impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1; instalación encaixada segundo REBT, i/apertura de rozas e prefixado.			
PIEB90ad	1,0000	m	Tubo flexible corrugado PVC DN 32	0,33	0,33	
MOON.2b	0,0300	h	Peón Especialista	10,52	0,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,65	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,67
OBIB.23	m		Canalización encaixada tubo flex PVC ø40			
			Canalización eléctrica baixo tubo de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 40 mm, illante e non propagador da chama, resistencia ao impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1; instalación encaixada segundo REBT, i/apertura de rozas e prefixado.			
PIEB90ae	1,0000	m	Tubo PVC flex corrug Ø40mm	1,28	1,28	
MOON.2b	0,0300	h	Peón Especialista	10,52	0,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,60	0,05	
TOTAL PARTIDA						1,65
OBIB.24	m		Canalización encaixada tubo flex PVC ø50			
			Canalización eléctrica baixo tubo de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 50 mm, illante e non propagador da chama, resistencia ao impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1; instalación encaixada segundo REBT, i/apertura de rozas e prefixado.			
PIEB90af	1,0000	m	Tubo PVC flex corrug Ø50mm	1,90	1,90	
MOON.2b	0,0300	h	Peón Especialista	10,52	0,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,22	0,07	
TOTAL PARTIDA						2,29

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIB.25	m		Canalización encaixada tubo flex PVC ø63			
			Canalización eléctrica baixo tubo de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 63 mm, illante e non propagador da chama, resistencia ao impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1; instalación encaixada segundo REBT, i/apertura de rozas e prefixado.			
PIEB90ag	1,0000	m	Tubo PVC flex corrug Ø63mm	3,24	3,24	
MOON.2b	0,0350	h	Peón Especialista	10,52	0,37	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,61	0,11	
TOTAL PARTIDA						3,72
OBIB.26	m		Canalización superficie tubo flex PVC DN 32			
			Canalización eléctrica en entubado de PVC corrugado flexible, diámetro nominal 32 mm, illante e non propagador de la chama, resistencia ó impacto 1 J, resistencia a compresión 320 N, UNE-EN 50086-1:1995; instalación superficie segundo REBT, i/fixación.			
PIEB90ad	1,0000	m	Tubo flexible corrugado PVC DN 32	0,33	0,33	
MOON.2b	0,0300	h	Peón Especialista	10,52	0,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,65	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,67
OBIB.27	m		Canalización bandexa PVC lisa 60x100			
			Canalización en bandexa PVC lisa 60x100 mm, protección instalación eléctrica; instalación de superficie segundo REBT, i/pezas de suxeición, continuidade e cuberta.			
PIEB32b	1,0000	m	Bandexa PVC lisa 60x 100	7,28	7,28	
PIEB42b	1,0000	ud	PP bandexa PVC lisa 60x100	2,19	2,19	
PIEB30b	1,0000	m	Cuberta bandexa a 60x100	4,34	4,34	
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2b	0,0500	h	Peón Especialista	10,52	0,53	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,91	0,45	
TOTAL PARTIDA						15,36
OBIB.28	m		Canalización bandexa PVC lisa 60x200			
			Canalización en bandexa PVC lisa 60x200 mm, protección instalación eléctrica; instalación de superficie segundo REBT, i/pezas de suxeición, continuidade e cuberta.			
PIEB32d	1,0000	m	Bandexa PVC lisa 60x 200	11,43	11,43	
PIEB42d	1,0000	ud	PP bandexa PVC lisa 60x200	3,43	3,43	
PIEB30d	1,0000	m	Cuberta bandexa a 60x200	7,37	7,37	
MOOA.1a	0,0600	h	Oficial 1ª	11,35	0,68	
MOON.2b	0,0600	h	Peón Especialista	10,52	0,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	23,54	0,71	
TOTAL PARTIDA						24,25

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIB.29	ud		Caixa derivación enc redonda de ø60x40 Caixa derivación redonda de ø60x 40 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB-18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.			
PIEB20aa	1,0000	ud	Caixa derivación red ø 60x40 mm	0,93	0,93	
MOOA.1a	0,0600	h	Oficial 1ª	11,35	0,68	
MOON.2b	0,0600	h	Peón Especialista	10,52	0,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,24	0,07	
TOTAL PARTIDA						2,31
OBIB.30	ud		Caixa derivación enc redonda de ø70x45 Caixa derivación redonda de ø70x 45 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB-18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.			
PIEB20ab	1,0000	ud	Caixa derivación red ø70x 45 mm	0,93	0,93	
MOOA.1a	0,0600	h	Oficial 1ª	11,35	0,68	
MOON.2b	0,0600	h	Peón Especialista	10,52	0,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,24	0,07	
TOTAL PARTIDA						2,31
OBIB.31	ud		Caixa derivación enc cadrada de 65x65x40 Caixa derivación cadrada de 65x65x40 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB-18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.			
PIEB20bc	1,0000	ud	Caixa derivación cad 65x65x40 mm	1,31	1,31	
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,06	0,09	
TOTAL PARTIDA						3,15
OBIB.32	ud		Caixa derivación enc cadrada de 80x80x45 Caixa derivación cadrada de 80x80x45 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB-18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.			
PIEB20bd	1,0000	ud	Caixa derivación cad 80x80x45 mm	1,24	1,24	
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,99	0,09	
TOTAL PARTIDA						3,08

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIB.33	ud		Caixa derivación enc cadrada de 100x100x55			
			Caixa derivación cadrada de 100x100x55 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB--18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.			
PIEB20be	1,0000	ud	Caixa derivación cad 100x 100x55 mm	2,27	2,27	
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,02	0,12	
TOTAL PARTIDA						4,14
OBIB.34	ud		Caixa derivación enc rectangular de 155x110x74			
			Caixa derivación rectangular de 155x110x74 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB--18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.			
PIEB20cf	1,0000	ud	Caixa derivación rect 155x 110x74 mm	4,06	4,06	
MOOA.1a	0,0700	h	Oficial 1ª	11,35	0,79	
MOON.2b	0,0700	h	Peón Especialista	10,52	0,74	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,59	0,17	
TOTAL PARTIDA						5,76
OBIB.35	ud		Caixa derivación enc rectangular de 180x140x86			
			Caixa derivación rectangular de 180x140x86 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB--18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.			
PIEB20cg	1,0000	ud	Caixa derivación rect 180x 140x86 mm	5,23	5,23	
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,98	0,21	
TOTAL PARTIDA						7,19
OBIB.36	ud		Caixa derivación enc rectangular de 220x170x86			
			Caixa derivación rectangular de 220x170x86 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación encaixada segundo NTE/IEB--18, i/apertura de rozas, fixación e conxionado.			
PIEB20ch	1,0000	ud	Caixa derivación rect 220x 170x86 mm	7,36	7,36	
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,11	0,27	
TOTAL PARTIDA						9,38

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIB.37	ud		Caixa derivación redonda spf ø60x40mm			
			Caixa derivación redonda de ø60x 40 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conexiónado.			
PIEB20aa	1,0000	ud	Caixa derivación red Ø 60x40 mm	0,93	0,93	
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2b	0,0500	h	Peón Especialista	10,52	0,53	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,03	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						2,09
OBIB.38	ud		Caixa derivación redonda spf ø70x45mm			
			Caixa derivación redonda de ø70x 45 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conexiónado.			
PIEB20ab	1,0000	ud	Caixa derivación red Ø70x 45 mm	0,93	0,93	
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2b	0,0500	h	Peón Especialista	10,52	0,53	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,03	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						2,09
OBIB.39	ud		Caixa derivación cadrada spf 65x65x40mm			
			Caixa derivación cadrada de 65x65x40 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conexiónado.			
PIEB20bc	1,0000	ud	Caixa derivación cad 65x65x40 mm	1,31	1,31	
MOOA.1a	0,0700	h	Oficial 1ª	11,35	0,79	
MOON.2b	0,0700	h	Peón Especialista	10,52	0,74	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,84	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						2,93
OBIB.40	ud		Caixa derivación cadrada spf 80x80x45mm			
			Caixa derivación cadrada de 80x80x45 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conexiónado.			
PIEB20bd	1,0000	ud	Caixa derivación cad 80x80x45 mm	1,24	1,24	
MOOA.1a	0,0700	h	Oficial 1ª	11,35	0,79	
MOON.2b	0,0700	h	Peón Especialista	10,52	0,74	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,77	0,08	
TOTAL PARTIDA.....						2,85

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIB.41	ud		Caixa derivación cadrada spf 100x100x55mm			
			Caixa derivación cadrada de 100x100x55 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conexionado.			
PIEB20be	1,0000	ud	Caixa derivación cad 100x 100x55 mm	2,27	2,27	
MOOA.1a	0,0700	h	Oficial 1ª	11,35	0,79	
MOON.2b	0,0700	h	Peón Especialista	10,52	0,74	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,80	0,11	
TOTAL PARTIDA						3,91
OBIB.42	ud		Caixa derivación rectangular spf 155x110x74mm			
			Caixa derivación rectangular de 155x110x74 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conexionado.			
PIEB20cf	1,0000	ud	Caixa derivación rect 155x 110x74 mm	4,06	4,06	
MOOA.1a	0,0600	h	Oficial 1ª	11,35	0,68	
MOON.2b	0,0600	h	Peón Especialista	10,52	0,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,37	0,16	
TOTAL PARTIDA						5,53
OBIB.43	ud		Caixa derivación rectangular spf 180x140x86mm			
			Caixa derivación rectangular de 180x140x86 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conexionado.			
PIEB20cg	1,0000	ud	Caixa derivación rect 180x 140x86 mm	5,23	5,23	
MOOA.1a	0,0700	h	Oficial 1ª	11,35	0,79	
MOON.2b	0,0700	h	Peón Especialista	10,52	0,74	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,76	0,20	
TOTAL PARTIDA						6,96
OBIB.44	ud		Caixa derivación rectangular spf 220x170x86mm			
			Caixa derivación rectangular de 220x170x86 mm, realizada en poliestireno autoextinguible, con entrada de cables e tubos por conos multidiámetro, fixación por parafusos; instalación de superficie, i/fixación e conexionado.			
PIEB20ch	1,0000	ud	Caixa derivación rect 220x 170x86 mm	7,36	7,36	
MOOA.1a	0,0700	h	Oficial 1ª	11,35	0,79	
MOON.2b	0,0700	h	Peón Especialista	10,52	0,74	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,89	0,27	
TOTAL PARTIDA						9,16

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIB.45	ud		Base enchufe enc bip est			
			Base de enchufe 10/16 A bipolar, serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE 20315:1994; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-50; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEB10ab	1,0000	ud	Base enchufe bip est	3,64	3,64	
PIE115ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIE1.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,41	0,37	
TOTAL PARTIDA						12,78
OBIB.46	ud		Base enchufe enc bip+TT est			
			Base de enchufe 10/16A bipolar+toma de terra, serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE 20315:1994; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-50; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEB10bb	1,0000	ud	Base enchufe bip+TT est	4,98	4,98	
PIE115ba	1,0000	ud	Marco/placa simple est	1,61	1,61	
PIE1.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,58	0,41	
TOTAL PARTIDA						13,99
OBIB.47	ud		Base enchufe enc bip+TTL est			
			Base de enchufe 10/16 A bipolar +T lateral, serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE 20315:1994; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-50; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEB10bb	1,0000	ud	Base enchufe bip+TT est	4,98	4,98	
PIE115ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIE1.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,75	0,41	
TOTAL PARTIDA						14,16
OBIB.48	ud		Base enchufe spf bip+TTL est			
			Base de enchufe 10/16 A bipolar +T lateral, serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE 20315:1994; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conexión.			
PIEB10bb	1,0000	ud	Base enchufe bip+TT est	4,98	4,98	
PIE1.2a	1,0000	ud	Caixa mec spf 1 elem	3,51	3,51	
PIE115ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,64	0,44	
TOTAL PARTIDA						15,08

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIB.49	m		Liña xeral alimentación 4x16+T10 mm enc			
			Liña xeral de alimentación formada por condutor de cobre de 4x16+T10 mm ² RZ1-K (AS)0,6/1 kV, baixo tubo de PVC corrugado de 75 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo NTE-IEB e REBT.			
PIEB.3df	1,0000	m	Cable Cu flex RZ1-K 0,6/1kV 4x16 mm ²	14,61	14,61	
PIEB90ah	1,0000	m	Tubo PVC flex corrug Ø75mm	3,26	3,26	
MOOA.1a	0,1040	h	Oficial 1ª	11,35	1,18	
MOON.2b	0,0250	h	Peón Especialista	10,52	0,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,31	0,58	
TOTAL PARTIDA.....						19,89
OBIB.50	m		Liña xeral alimentación 4x25+T16 mm enc			
			Liña xeral de alimentación formada por condutor de cobre de 4x25+T16 mm ² RZ1-K (AS)0,6/1 kV, baixo tubo de PVC corrugado de 110 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo NTE-IEB e REBT.			
PIEB.3dg	1,0000	m	Cable Cu flex RZ1-K 0,6/1kV 4x25 mm ²	21,73	21,73	
PIEB90aj	1,0000	m	Tubo PVC flex corrug Ø110mm	5,16	5,16	
MOOA.1a	0,1130	h	Oficial 1ª	11,35	1,28	
MOON.2b	0,0280	h	Peón Especialista	10,52	0,29	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,46	0,85	
TOTAL PARTIDA.....						29,31
OBIB.51	m		Liña xeral alimentación 4x35+T16 mm enc			
			Liña xeral de alimentación formada por condutor de cobre de 4x35+T16 mm ² RZ1-K (AS)0,6/1 kV, baixo tubo de PVC corrugado de 110 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo NTE-IEB e REBT.			
PIEB.3dh	1,0000	m	Cable Cu flex RZ1-K 0,6/1kV 4x35 mm ²	32,92	32,92	
PIEB90aj	1,0000	m	Tubo PVC flex corrug Ø110mm	5,16	5,16	
MOOA.1a	0,1250	h	Oficial 1ª	11,35	1,42	
MOON.2b	0,0320	h	Peón Especialista	10,52	0,34	
%3	3,0000		Medios auxiliares	39,84	1,20	
TOTAL PARTIDA.....						41,04
OBIB.52	m		Derivación indiv 2x6+T6 mm²			
			Derivación individual de 2x6+T6 mm ² e condutor de 1,5 mm ² para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa misión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema monofásico, illada baixo tubo de PVC rixido de 20 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo REBT.			
PIEB.1d	2,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x6 mm	1,48	2,96	
PIEB.1d	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x6 mm	1,48	1,48	
PIEB.1a	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	0,38	
PIEB91ab	1,0000	m	Tubo PVC rixido Ø 20 mm	0,90	0,90	
MOOA.1a	0,3200	h	Oficial 1ª	11,35	3,63	
MOON.2b	0,3200	h	Peón Especialista	10,52	3,37	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,72	0,38	
TOTAL PARTIDA.....						13,10

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIB.53	m		Derivación indiv 2x10+T6 mm2			
			Derivación individual de 2x10+T6 mm2 e condutor de 1,5 mm2 para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa misión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema monofásico, illada baixo tubo de PVC ríxido de 25 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo REBT.			
PIEB.1e	2,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x10 mm	2,55	5,10	
PIEB.1d	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x6 mm	1,48	1,48	
PIEB.1a	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	0,38	
PIEB91ac	1,0000	m	Tubo PVC rix Ø 25 mm	1,33	1,33	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,94	0,48	
TOTAL PARTIDA.....						16,42
OBIB.54	m		Derivación indiv 2x16+T10 mm2			
			Derivación individual de 2x16+T10 mm2 e condutor de 1,5 mm2 para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa misión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema monofásico, illada baixo tubo de PVC ríxido de 32 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo REBT.			
PIEB.1f	2,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x16 mm	3,99	7,98	
PIEB.1e	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x10 mm	2,55	2,55	
PIEB.1a	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	0,38	
PIEB91ad	1,0000	m	Tubo PVC rix Ø 32 mm	1,72	1,72	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,28	0,61	
TOTAL PARTIDA.....						20,89
OBIB.55	m		Derivación indiv 2x25+T16 mm2			
			Derivación individual de 2x25+T16 mm2 e condutor de 1,5 mm2 para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa misión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema monofásico, illada baixo tubo de PVC ríxido de 32 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo REBT.			
PIEB.1g	2,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x25 mm	6,40	12,80	
PIEB.1f	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x16 mm	3,99	3,99	
PIEB.1a	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	0,38	
PIEB91ad	1,0000	m	Tubo PVC rix Ø 32 mm	1,72	1,72	
MOOA.1a	0,3900	h	Oficial 1ª	11,35	4,43	
MOON.2b	0,3900	h	Peón Especialista	10,52	4,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	27,42	0,82	
TOTAL PARTIDA.....						28,24

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIB.56	m		Derivación indiv 4x6+T6 mm2			
			Derivación individual de 4x6+T6 mm2 e condutor de 1,5 mm2 para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa emisión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema trifásico, illada baixo tubo de PVC ríxido de 32 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo REBT.			
PIEB.1d	4,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x6 mm	1,48	5,92	
PIEB.1d	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x6 mm	1,48	1,48	
PIEB.1a	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	0,38	
PIEB91ad	1,0000	m	Tubo PVC ríx Ø 32 mm	1,72	1,72	
MOOA.1a	0,4600	h	Oficial 1ª	11,35	5,22	
MOON.2b	0,4600	h	Peón Especialista	10,52	4,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,56	0,59	
TOTAL PARTIDA.....						20,15
OBIB.57	m		Derivación indiv 4x10+T6 mm2			
			Derivación individual de 4x10+T6 mm2 e condutor de 1,5 mm2 para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa emisión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema trifásico, illada baixo tubo de PVC ríxido de 32 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo REBT.			
PIEB.1e	4,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x10 mm	2,55	10,20	
PIEB.1d	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x6 mm	1,48	1,48	
PIEB.1a	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	0,38	
PIEB91ad	1,0000	m	Tubo PVC ríx Ø 32 mm	1,72	1,72	
MOOA.1a	0,5100	h	Oficial 1ª	11,35	5,79	
MOON.2b	0,5100	h	Peón Especialista	10,52	5,37	
%3	3,0000		Medios auxiliares	24,94	0,75	
TOTAL PARTIDA.....						25,69
OBIB.58	m		Derivación indiv 4x16+T10 mm2			
			Derivación individual de 4x16+T10 mm2 e condutor de 1,5 mm2 para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa emisión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema trifásico, illada baixo tubo de PVC ríxido de 40 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexionada, segundo REBT.			
PIEB.1f	4,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x16 mm	3,99	15,96	
PIEB.1e	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x10 mm	2,55	2,55	
PIEB.1a	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	0,38	
PIEB91ae	1,0000	m	Tubo PVC ríx Ø 40 mm	1,82	1,82	
MOOA.1a	0,5100	h	Oficial 1ª	11,35	5,79	
MOON.2b	0,5100	h	Peón Especialista	10,52	5,37	
%3	3,0000		Medios auxiliares	31,87	0,96	
TOTAL PARTIDA.....						32,83

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBIB.59	m		Derivación indiv 4x25+T16 mm2			
			Derivación individual de 4x25+T16 mm2 e condutor de 1,5 mm2 para o fio de mando, formada por condutores tipo H07V-K, non propagadores de chama (UNE-EN 50265-2-1), non propagadores de incendios (UNE-EN 50266.2) e baixa emisión de halóxenos (UNE 21.147); en sistema trifásico, illada baixo o tubo de PVC ríxido de 50 mm de diámetro. Totalmente instalada e conexiónada, segundo REBT.			
PIEB.1g	4,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x25 mm	6,40	25,60	
PIEB.1f	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x16 mm	3,99	3,99	
PIEB.1a	1,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	0,38	
PIEB91af	1,0000	m	Tubo PVC ríx Ø 50 mm	2,28	2,28	
MOOA.1a	0,5800	h	Oficial 1ª	11,35	6,58	
MOON.2b	0,5800	h	Peón Especialista	10,52	6,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	44,93	1,35	
TOTAL PARTIDA.....						46,28

APARTADO OBIL ILUMINACIÓN INTERIOR

OBIL.01	ud		Punto luz sinxelo enc 1,5/eco DN16 estándar			
			Punto de luz sinxelo en condutor H07V-K 2x1,5 mm2; instalación encaixada, segundo NTE/IEB-43 baixo tubo PVC corrugado flexible diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEB.1aa	16,0000	m	Condutor de cobre H07V-K sección 1,5 mm2	0,33	5,28	
PIEB90aa	4,0000	m	Tubo flexible corrugado PVC DN 16	0,11	0,44	
PIEI.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
PIEI15ba	1,0000	ud	Marco/placa simple est	1,61	1,61	
PIEI11aba	1,0000	ud	Interruptor up 10A/250V est	4,32	4,32	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,92	0,66	
TOTAL PARTIDA.....						22,58

OBIL.02	ud		Punto luz sinxelo spf 1,5/est DN16			
			Punto de luz sinxelo en condutor H07V-K 2x1,5 mm2; instalación de superficie, baixo tubo PVC ríxido liso de diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC, suxeición e conexiónado.			
PIEB.1a	8,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	3,04	
PIEB91aa	4,0000	m	Tubo PVC ríx Ø 16 mm	0,68	2,72	
PIEI.2a	1,0000	ud	Caixa mec spf 1 elem	3,51	3,51	
PIEI11aba	1,0000	ud	Interruptor up 10A/250V est	4,32	4,32	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,34	0,67	
TOTAL PARTIDA.....						23,01

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.03	ud		Punto luz conmutado spf 1,5/est DN16			
			Punto de luz conmutado en conductor H07V-K 2x1,5 mm ² ; instalación de superficie, baixo tubo PVC ríxido liso e diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC, suxeición e conexión.			
PIEB.1a	24,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	9,12	
PIEB91aa	8,0000	m	Tubo PVC ríx Ø 16 mm	0,68	5,44	
PIEI.2a	2,0000	ud	Caixa mec spf 1 elem	3,51	7,02	
PIEI11bba	2,0000	ud	Conmutador est s/piloto.	3,42	6,84	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	41,54	1,25	
TOTAL PARTIDA.....						42,79
OBII.04	ud		Punto luz conmutado enc 1,5/eco DN16			
			Punto de luz conmutado en conductor H07V-K 2x1,5 mm ² ; instalación encaixada, segundo NTE/IEB-43 baixo tubo PVC corrugado flexible diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEB.1aa	24,0000	m	Conductor de cobre H07V-K sección 1,5 mm ²	0,33	7,92	
PIEB90aa	8,0000	m	Tubo flexible corrugado PVC DN 16	0,11	0,88	
PIEI.1a	2,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	3,04	
PIEI15ba	2,0000	ud	Marco/placa simple est	1,61	3,22	
PIEI11abb	2,0000	ud	Conmutador 10A/250V est	4,89	9,78	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	37,96	1,14	
TOTAL PARTIDA.....						39,10
OBII.05	ud		Punto luz cruce spf 1,5/est DN16			
			Punto de luz de cruce en conductor H07V-K 2x1,5 mm ² ; instalación de superficie, baixo tubo PVC ríxido liso e diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC, suxeición e conexión.			
PIEB.1a	30,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	11,40	
PIEB91aa	12,0000	m	Tubo PVC ríx Ø 16 mm	0,68	8,16	
PIEI.2a	3,0000	ud	Caixa mec spf 1 elem	3,51	10,53	
PIEI11cba	1,0000	ud	Cruzamento est s/piloto.	8,08	8,08	
PIEI11bba	2,0000	ud	Conmutador est s/piloto.	3,42	6,84	
MOOA.1a	0,9000	h	Oficial 1ª	11,35	10,22	
MOON.2b	0,9000	h	Peón Especialista	10,52	9,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	64,70	1,94	
TOTAL PARTIDA.....						66,64

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.L.06	ud		Punto luz oco ascensor 4 portalámpadas			
			Punto de luz oco de ascensor 4 portalámpadas 60 W. en conductor H07V-K 2x1,5 mm ² ; instalación de superficie, baixo tubo PVC ríxido liso, diámetro 16 mm, i/ mecanismos con piloto de sinalización, serie económica en caixa PVC, suxeición e conexiónado.			
PIEB.1a	120,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	45,60	
PIEB91aa	40,0000	m	Tubo PVC ríxido Ø 16 mm	0,68	27,20	
PIEI.2a	1,0000	ud	Caixa mec spf 1 elem	3,51	3,51	
PIEI17a	4,0000	ud	Portalámpara de superficie	2,12	8,48	
PIEI11baa	1,0000	ud	Conmutador eco s/piloto.	3,33	3,33	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	96,87	2,91	
TOTAL PARTIDA.....						99,78
OBII.L.07	ud		Punto luz esca 2 boto serie eco			
			Punto de luz escaleira, accionamento 2 botóns en conductor H07V-K 2x1,5 mm ² ; instalación encaixada, segundo NTE/IEB-43 baixo tubo PVC corrugado flexible, diámetro 16 mm, i/ mecanismos con piloto de sinalización, serie económica en caixa PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEB.1a	18,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	6,84	
PIEB90aa	12,0000	m	Tubo flexible corrugado PVC DN 16	0,11	1,32	
PIEI.1a	2,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	3,04	
PIEI15aa	2,0000	ud	Marco/placa 1 elem eco	1,63	3,26	
PIEI11daa	2,0000	ud	Pulsador eco s/piloto.	3,80	7,60	
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	39,56	1,19	
TOTAL PARTIDA.....						40,75
OBII.L.08	ud		Punto luz esca 2 boto serie est			
			Punto de luz escaleira, accionamento 2 botóns en conductor H07V-K 2x1,5 mm ² ; instalación encaixada, segundo NTE/IEB-43 baixo tubo PVC corrugado flexible, diámetro 16 mm, i/ mecanismos con piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEB.1a	18,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	6,84	
PIEB90aa	12,0000	m	Tubo flexible corrugado PVC DN 16	0,11	1,32	
PIEI.1a	2,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	3,04	
PIEI15ab	2,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	3,56	
PIEI11dba	2,0000	ud	Pulsador est s/piloto.	4,10	8,20	
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	40,46	1,21	
TOTAL PARTIDA.....						41,67

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.09	ud		Punto luz db sinx enc est s/pil			
			Punto de luz dobre sinxelo en conductor H07V-K 2x1,5 mm ² ; instalación encaixada, segundo NTE/IEB-43 baixo tubo PVC corrugado flexible diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEB.1a	16,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	6,08	
PIEB90aa	8,0000	m	Tubo flexible corrugado PVC DN 16	0,11	0,88	
PIEI.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI11aba	1,0000	ud	Interruptor up 10A/250V est	4,32	4,32	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	27,70	0,83	
TOTAL PARTIDA.....						28,53
OBII.10	ud		Interruptor modular emp ser est			
			Interruptor modular simple 10 A/250 V serie estándar, sin piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEI11aba	1,0000	ud	Interruptor up 10A/250V est	4,32	4,32	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,09	0,39	
TOTAL PARTIDA.....						13,48
OBII.11	ud		Interruptor unipolar spf ser est			
			Interruptor unipolar modular simple 10 A/250 V serie estándar, Interruptor unipolar piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conexión.			
PIEI11aba	1,0000	ud	Interruptor up 10A/250V est	4,32	4,32	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI.2a	1,0000	ud	Caixa mec spf 1 elem	3,51	3,51	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,98	0,42	
TOTAL PARTIDA.....						14,40

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.12	ud		Interruptor luminoso emp est.			
			Interruptor unipolar luminoso modular simple, 10 A/250 V serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-48; i/marco/placa embeecedor, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIE12ab	1,0000	ud	Interruptor luminoso est.	9,61	9,61	
PIE15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIE1.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,28	0,52	
TOTAL PARTIDA						17,80
OBII.13	ud		Interruptor luminoso sup est.			
			Interruptor unipolar luminoso 10 A/250 V, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conexión.			
PIE12ab	1,0000	ud	Interruptor luminoso est.	9,61	9,61	
PIE15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIE1.2a	1,0000	ud	Caixa mec spf 1 elem	3,51	3,51	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,27	0,58	
TOTAL PARTIDA						19,85
OBII.14	ud		Interruptor tarxeta enc espc.			
			Interruptor para tarxeta temporizado serie especial, de 5 A 230 V. con indicador luminoso, tamaño tarxeta 45 a 54 mm de ancho introdución vertical), certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-46; i/marco/placa embeecedor, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIE14b	1,0000	ud	Interruptor tarxeta especial.	43,45	43,45	
PIE15aa	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem eco	1,63	1,63	
PIE1.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	50,97	1,53	
TOTAL PARTIDA						52,50

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.15	ud		Dobre interruptor emp ser est			
			Dobre interruptor modular simple 10 A/250 V serie estándar, sin piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEI11eba	1,0000	ud	Dobre interruptor est s/piloto.	8,95	8,95	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,72	0,53	
TOTAL PARTIDA						18,25
OBII.16	ud		Dobre interruptor spf ser est			
			Dobre interruptor modular simple 10 A/250 V serie estándar, Doble interruptor piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conexionado.			
PIEI11eba	1,0000	ud	Dobre interruptor est s/piloto.	8,95	8,95	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI.2a	1,0000	ud	Caixa mec spf 1 elem	3,51	3,51	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,61	0,56	
TOTAL PARTIDA						19,17
OBII.17	ud		Dobre Interruptor persiana enc est.			
			Dobre interruptor para persiana modular, 10 A/250 V serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-48; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEI13ab	1,0000	ud	Dobre Interruptor pers est.	18,95	18,95	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	26,62	0,80	
TOTAL PARTIDA						27,42

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.18	ud		Conmutador emp ser est			
			Conmutador modular simple 10 A/250 V serie estándar, sin piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEI11bba	1,0000	ud	Conmutador est s/piloto.	3,42	3,42	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,19	0,37	
TOTAL PARTIDA						12,56
OBII.19	ud		Conmutador spf ser est			
			Conmutador modular simple 10 A/250 V serie estándar, Conmutador piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeción e conexionado.			
PIEI11bba	1,0000	ud	Conmutador est s/piloto.	3,42	3,42	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI.2a	1,0000	ud	Caixa mec spf 1 elem	3,51	3,51	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,08	0,39	
TOTAL PARTIDA						13,47
OBII.20	ud		Conmutador lumin emp est.			
			Conmutador luminoso modular simple, 10 A/250 V serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-49; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEI12bb	1,0000	ud	Conmutador lumin est.	10,37	10,37	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,04	0,54	
TOTAL PARTIDA						18,58

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.L.21	ud		Dobre conmutador emp ser est			
			Dobre conmutador modular simple 10 A/250 V serie estándar, sin piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEI11fa	1,0000	ud	Dobre conmutador est s/piloto.	11,82	11,82	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,59	0,62	
TOTAL PARTIDA						21,21
OBII.L.22	ud		Dobre conmutador spf ser est			
			Dobre conmutador modular simple 10 A/250 V serie estándar, Doble conmutador piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conexionado.			
PIEI11fa	1,0000	ud	Dobre conmutador est s/piloto.	11,82	11,82	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI.2a	1,0000	ud	Caixa mec spf 1 elem	3,51	3,51	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,48	0,64	
TOTAL PARTIDA						22,12
OBII.L.23	ud		Conmutador luminoso sup est.			
			Conmutador luminoso 10 A/250 V, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conexionado.			
PIEI12bb	1,0000	ud	Conmutador lumin est.	10,37	10,37	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI.2a	1,0000	ud	Caixa mec spf 1 elem	3,51	3,51	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,03	0,60	
TOTAL PARTIDA						20,63
OBII.L.24	ud		Conmutador/pulsador dobre emp ser est			
			Dobre conmutador/pulsador modular simple 10 A/250 V serie estándar, sin piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEI11gba	1,0000	ud	Conmutador/pulsador est s/piloto.	10,69	10,69	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,46	0,58	
TOTAL PARTIDA						20,04

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.25	ud		Pulsador emp ser est			
			Pulsador modular simple 10 A/250 V serie estándar, sin piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIE11dba	1,0000	ud	Pulsador est s/piloto.	4,10	4,10	
PIE15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIE1.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,87	0,39	
TOTAL PARTIDA						13,26
OBII.26	ud		Pulsador spf ser est			
			Pulsador modular simple 10 A/250 V serie estándar, Pulsador piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeición e conexionado.			
PIE11dba	1,0000	ud	Pulsador est s/piloto.	4,10	4,10	
PIE15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIE1.2a	1,0000	ud	Caixa mec spf 1 elem	3,51	3,51	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,76	0,41	
TOTAL PARTIDA						14,17
OBII.27	ud		Dobre Pulsador persiana enc est.			
			Dobre pulsador para persiana modular, 10 A/250 V serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-46; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIE13bb	1,0000	ud	Dobre pulsador pers est.	19,10	19,10	
PIE15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIE1.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	26,77	0,80	
TOTAL PARTIDA						27,57

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.28	ud		Cruzamento modular simple emp ser est			
			Cruzamiento modular simple 10 A/250 V serie estándar, sin piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEI11cba	1,0000	ud	Cruzamento est s/piloto.	8,08	8,08	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,85	0,51	
TOTAL PARTIDA.....						17,36
OBII.29	ud		Cruzamento spf ser est			
			Cruzamiento modular simple 10 A/250 V serie estándar, Cruzamiento piloto de sinalización, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación de superficie en caixa PVC, i/suxeción e conexionado.			
PIEI11cba	1,0000	ud	Cruzamento est s/piloto.	8,08	8,08	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI.2a	1,0000	ud	Caixa mec spf 1 elem	3,51	3,51	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,74	0,53	
TOTAL PARTIDA.....						18,27
OBII.30	ud		Cruzamento luminoso emp est.			
			Cruzamiento luminoso modular simple, 10 A/250 V serie estándar, certificado calidade AENOR, segundo UNE-EN 60669-2-3:1999; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, segundo NTE/IEB-49; i/marco/placa embelecador, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEI12cb	1,0000	ud	Cruzamento luminoso est.	15,31	15,31	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,98	0,69	
TOTAL PARTIDA.....						23,67

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.31	ud		Zumbador c/pulsador emp est			
			Zumbador con pulsador en conductor H07V-K 2x1,5 mm2; instalación encaixada, segundo NTE/IEB-43 baixo tubo PVC corrugado flexible diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEB.1a	16,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	6,08	
PIEB90aa	4,0000	m	Tubo flexible corrugado PVC DN 16	0,11	0,44	
PIEI.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
PIEI15ab	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem est	1,78	1,78	
PIEI11dba	1,0000	ud	Pulsador est s/piloto.	4,10	4,10	
PIEI20b	1,0000	ud	Zumbador serie estándar	17,12	17,12	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	39,79	1,19	
TOTAL PARTIDA.....						40,98
OBII.32	ud		Zumbador c/pulsador spf est			
			Zumbador con pulsador en conductor H07V-K 2x1,5 mm2; instalación de superficie baixo tubo de PVC rixido liso e diámetro 16 mm, i/ mecanismos sen piloto de sinalización, serie estándar en caixa PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEB.1a	8,0000	m	Cable Cu flex H07V-K 1x1,5 mm	0,38	3,04	
PIEB91aa	4,0000	m	Tubo PVC rix Ø 16 mm	0,68	2,72	
PIEI.2a	1,0000	ud	Caixa mec spf 1 elem	3,51	3,51	
PIEI11dba	1,0000	ud	Pulsador est s/piloto.	4,10	4,10	
PIEI20b	1,0000	ud	Zumbador serie estándar	17,12	17,12	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	39,24	1,18	
TOTAL PARTIDA.....						40,42
OBII.33	ud		Regulador luz estándar.			
			Regulador electrónico de luz de 40 a 500 W/VAI, 230 V, por mando rotativo, para lámpadas incandescentes e halógenas, con transformador electromagnético ou electrónico, serie estándar; instalación encaixada en caixa PVC universal enlazable, i/marco/placa embebedor, apertura de rozas, prefixado e conexión.			
PIEI19b	1,0000	ud	Regulador luz estándar.	77,72	77,72	
PIEI15aa	1,0000	ud	Marco/placa 1 elem eco	1,63	1,63	
PIEI.1a	1,0000	ud	Caixa mec PVC enc univ enlazable	1,52	1,52	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	85,24	2,56	
TOTAL PARTIDA.....						87,80

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.34	ud		Luminaria encaixar fluor comp 1x13 mat termop			
			Luminaria comercial circular de encaixar, equipada con lámpadas fluorescentes compactas non integradas de 1x13 w de potencia, chasis de material termoplástico acabado en cor negra, bastidor regulable, reflector de aluminio anodizado brillante e aro embelecador en material termoplástico de color branca; instalación IP--20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin.			
PIE50ba	1,0000	ud	Luminaria enc TC-D1x13 mat termop	77,98	77,98	
PIE71ab	1,0000	ud	Lámpada flu compc n/integr 13 w br neutro	14,93	14,93	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	103,85	3,12	
TOTAL PARTIDA						106,97
OBII.35	ud		Luminaria encaixar fluor comp 2x13 a elcincado			
			Luminaria comercial circular de encaixar, equipada con lámpadas fluorescentes compactas non integradas de 2x13 w de potencia, chasis de aceiro electrocincado acabado en cor negra, bastidor regulable, reflector de aluminio anodizado brillante e aro embelecador en material termoplástico de color branca; instalación IP--20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin.			
PIE50ac	1,0000	ud	Luminaria enc TC-D2x13 a elcincado	104,80	104,80	
PIE71ab	2,0000	ud	Lámpada flu compc n/integr 13 w br neutro	14,93	29,86	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	145,60	4,37	
TOTAL PARTIDA						149,97
OBII.36	ud		Luminaria encaixar fluor comp 2x18 a elcincado			
			Luminaria comercial circular de encaixar, equipada con lámpadas fluorescentes compactas non integradas de 2x18 w de potencia, chasis de aceiro electrocincado acabado en cor negra, bastidor regulable, reflector de aluminio anodizado brillante e aro embelecador en material termoplástico de color branca; instalación IP--20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin.			
PIE50ad	1,0000	ud	Luminaria enc TC-D2x18 a elcincado	108,67	108,67	
PIE71bb	2,0000	ud	Lámpada flu compc n/integr 18 w br neutro	17,01	34,02	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	153,63	4,61	
TOTAL PARTIDA						158,24

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.37	ud		Luminaria encaixar fluor comp 2x26 a elcincado			
			Luminaria comercial circular de encaixar, equipada con lámpadas fluorescentes compactas non integradas de 2x26 w de potencia, chasis de aceiro electrocincado acabado en cor negra, bastidor regulable, reflector de aluminio anodizado brillante e aro embelecador en material termoplástico de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin.			
PIE50ae	1,0000	ud	Luminaria enc TC-D2x26 a elcincado	149,86	149,86	
PIE71cb	2,0000	ud	Lámpada flu compc n/integr 26 w br neutro	17,01	34,02	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	194,82	5,84	
TOTAL PARTIDA						200,66
OBII.38	ud		Luminaria encaixar fluor comp 1x18 mat termop			
			Luminaria comercial circular de encaixar, equipada con lámpadas fluorescentes compactas non integradas de 1x18 w de potencia, chasis de material termoplástico acabado en cor negra, bastidor regulable, reflector de aluminio anodizado brillante e aro embelecador en material termoplástico de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin.			
PIE50bb	1,0000	ud	Luminaria enc TC-D1x18 mat termop	94,10	94,10	
PIE71bb	1,0000	ud	Lámpada flu compc n/integr 18 w br neutro	17,01	17,01	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	122,05	3,66	
TOTAL PARTIDA						125,71
OBII.39	ud		Luminaria encaixar mod vi 1x36 a elcinc I			
			Luminaria comercial de encaixar en falso teito modulado perfil visto, equipada con lámpadas fluorescentes de 1x36 w de potencia, chasis-reflector de aceiro electrocincado e difusor I; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.			
PIE52abae	1,0000	ud	Luminaria enc mod vi 1x36 a elcinc I	54,98	54,98	
PIE70bb	1,0000	ud	Lámpada fluores 36 w br neutro	4,95	4,95	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	0,7000	h	Peón Especialista	10,52	7,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	75,24	2,26	
TOTAL PARTIDA						77,50

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.40	ud		Luminaria encaixar mod vi 2x36 a elcinc I			
			Luminaria comercial de encaixar en falso teito modulado perfil visto, equipada con lámpadas fluorescentes de 2x36 w de potencia, chassis-reflector de aceiro electrocincado e difusor I; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.			
PIE152abce	1,0000	ud	Luminaria enc mod vi 2x36 a elcinc I	79,00	79,00	
PIE170bb	2,0000	ud	Lámpada fluores 36 w br neutro	4,95	9,90	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	0,7000	h	Peón Especialista	10,52	7,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	104,21	3,13	
TOTAL PARTIDA						107,34
OBII.41	ud		Luminaria encaixar mod vi 3x36 a elcinc F			
			Luminaria comercial de encaixar en falso teito modulado perfil visto, equipada con lámpadas fluorescentes de 3x36 w de potencia, chassis-reflector de aceiro electrocincado e difusor F; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.			
PIE152abfc	1,0000	ud	Luminaria enc mod vi 3x36 a elcinc F	133,28	133,28	
PIE170bb	3,0000	ud	Lámpada fluores 36 w br neutro	4,95	14,85	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	0,7000	h	Peón Especialista	10,52	7,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	163,44	4,90	
TOTAL PARTIDA						168,34
OBII.42	ud		Luminaria encaixar mod vi 3x36 a elcinc Z			
			Luminaria comercial de encaixar en falso teito modulado perfil visto, equipada con lámpadas fluorescentes de 3x36 w de potencia, chassis-reflector de aceiro electrocincado e difusor Z; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.			
PIE152abfd	1,0000	ud	Luminaria enc mod vi 3x36 a elcinc Z	106,97	106,97	
PIE170bb	3,0000	ud	Lámpada fluores 36 w br neutro	4,95	14,85	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	0,7000	h	Peón Especialista	10,52	7,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	137,13	4,11	
TOTAL PARTIDA						141,24

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.43	ud		Luminaria superficie fluor comp 1x13			
			Luminaria comercial circular de superficie, equipada con lámpadas fluor comp de 1x13 w de potencia, chasis de chapa de aceiro electrocincado, reflector de aluminio anodizado brillante e corpo visto de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin., incluído elementos de suxeición e conexión.			
PIE51a	1,0000	ud	Luminaria superficie TC-D 1x13	81,42	81,42	
PIE71ab	1,0000	ud	Lámpada flu compc n/integr 13 w br neutro	14,93	14,93	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	107,29	3,22	
TOTAL PARTIDA.....						110,51
OBII.44	ud		Luminaria superficie fluor comp 1x18			
			Luminaria comercial circular de superficie, equipada con lámpadas fluor comp de 1x18 w de potencia, chasis de chapa de aceiro electrocincado, reflector de aluminio anodizado brillante e corpo visto de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin., incluído elementos de suxeición e conexión.			
PIE51b	1,0000	ud	Luminaria superficie TC-D 1x18	101,48	101,48	
PIE71bb	1,0000	ud	Lámpada flu compc n/integr 18 w br neutro	17,01	17,01	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	129,43	3,88	
TOTAL PARTIDA.....						133,31
OBII.45	ud		Luminaria superficie fluor comp 2x13			
			Luminaria comercial circular de superficie, equipada con lámpadas fluor comp de 2x13 w de potencia, chasis de chapa de aceiro electrocincado, reflector de aluminio anodizado brillante e corpo visto de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin., incluído elementos de suxeición e conexión.			
PIE51c	1,0000	ud	Luminaria superficie TC-D 2x13	105,32	105,32	
PIE71ab	2,0000	ud	Lámpada flu compc n/integr 13 w br neutro	14,93	29,86	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	146,12	4,38	
TOTAL PARTIDA.....						150,50

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.46	ud		Luminaria superficie fluor comp 2x18			
			Luminaria comercial circular de superficie, equipada con lámpadas fluor comp de 2x18 w de potencia, chasis de chapa de aceiro electrocincado, reflector de aluminio anodizado brillante e corpo visto de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin., incluído elementos de suxeición e conexión.			
PIE51d	1,0000	ud	Luminaria superficie TC-D 2x 18	113,97	113,97	
PIE71bb	2,0000	ud	Lámpada flu compc n/integr 18 w br neutro	17,01	34,02	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	158,93	4,77	
TOTAL PARTIDA.....						163,70
OBII.47	ud		Luminaria superficie fluor comp 2x26			
			Luminaria comercial circular de superficie, equipada con lámpadas fluor comp de 2x26 w de potencia, chasis de chapa de aceiro electrocincado, reflector de aluminio anodizado brillante e corpo visto de color branca; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.- 50 Hz.- A.F. e portalámpadas Pin., incluído elementos de suxeición e conexión.			
PIE51e	1,0000	ud	Luminaria superficie TC-D 2x 26	154,45	154,45	
PIE71cb	2,0000	ud	Lámpada flu compc n/integr 26 w br neutro	17,01	34,02	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	199,41	5,98	
TOTAL PARTIDA.....						205,39
OBII.48	ud		Luminaria adosar 1x36w a elcinc F			
			Luminaria comercial de apegar en teito, equipada con lámpadas fluorescentes de 1x36 w de potencia, chasis-reflector de aceiro electrocincado e difusor F; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión e cubrerreactancias no seu caso.			
PIE53aac	1,0000	ud	Luminaria apegar 1x36w a elcinc F	90,25	90,25	
PIE70bb	1,0000	ud	Lámpada fluores 36 w br neutro	4,95	4,95	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	0,7000	h	Peón Especialista	10,52	7,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	110,51	3,32	
TOTAL PARTIDA.....						113,83

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.49	ud		Luminaria adosar 2x36w a elcinc F			
			Luminaria comercial de apegar en teito, equipada con lámpadas fluorescentes de 2x36 w de potencia, chasis-reflector de aceiro electrocincado e difusor F; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión e cubrerreactancias no seu caso.			
PIE153adc	1,0000	ud	Luminaria apegar 2x36w a elcinc F	117,23	117,23	
PIE170bb	2,0000	ud	Lámpada fluores 36 w br neutro	4,95	9,90	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	0,7000	h	Peón Especialista	10,52	7,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	142,44	4,27	
TOTAL PARTIDA.....						146,71
OBII.50	ud		Luminaria adosar 4x36w a elcinc A			
			Luminaria comercial de apegar en teito, equipada con lámpadas fluorescentes de 4x36 w de potencia, chasis-reflector de aceiro electrocincado e difusor A; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión e cubrerreactancias no seu caso.			
PIE153ahf	1,0000	ud	Luminaria apegar 4x36w a elcinc A	187,34	187,34	
PIE170bb	4,0000	ud	Lámpada fluores 36 w br neutro	4,95	19,80	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	0,7000	h	Peón Especialista	10,52	7,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	222,45	6,67	
TOTAL PARTIDA.....						229,12
OBII.51	ud		Luminaria suspendida tubos 2x58w a elcinc F			
			Luminaria comercial de suspender por tubos, equipada con lámpadas fluorescentes de 2x58 w de potencia, chasis-reflector de aceiro electrocincado e difusor F; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición, e conexión.			
PIE154aabc	1,0000	ud	Luminaria susp tubos 2x58w a elcinc F	195,19	195,19	
PIE170bb	2,0000	ud	Lámpada fluores 36 w br neutro	4,95	9,90	
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	222,59	6,68	
TOTAL PARTIDA.....						229,27

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.52	ud		Luminaria suspendida cables 2x58w a elcinc F			
			Luminaria comercial de suspender por cables, equipada con lámpadas fluorescentes de 2x58 w de potencia, chasis-reflector de aceiro electrocincado e difusor F; instalación IP-20, clase I, con reactancia/cebador 220 V.-50 Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición, e conexión.			
PIE154babc	1,0000	ud	Luminaria susp cables 2x58w a elcinc F	171,86	171,86	
PIE170bb	2,0000	ud	Lámpada fluores 36 w br neutro	4,95	9,90	
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	199,26	5,98	
TOTAL PARTIDA.....						205,24
OBII.53	ud		Luminaria industrial abr 1x36 apeg Al a			
			Luminaria industrial rectangular aberta de apegar, para lámpadas fluorescentes de 1x36 w, chasis de chapa de aceiro tratado, e reflector de aluminio anodizado, segundo deseño comercial estándar; instalación IP-20, clase I, con reactancia-cebador 220 V.-50Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.			
PIE156aaab	1,0000	ud	Luminaria ind abr 1x36 apeg Al a	48,73	48,73	
PIE170bb	1,0000	ud	Lámpada fluores 36 w br neutro	4,95	4,95	
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	71,18	2,14	
TOTAL PARTIDA.....						73,32
OBII.54	ud		Luminaria industrial abr 1x36 susp Al a			
			Luminaria industrial rectangular aberta de suspender, para lámpadas fluorescentes de 1x36 w, chasis de chapa de aceiro tratado, e reflector de aluminio anodizado, segundo deseño comercial estándar; instalación IP-20, clase I, con reactancia-cebador 220 V.-50Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.			
PIE156baab	1,0000	ud	Luminaria ind abr 1x36 susp Al a	72,60	72,60	
PIE170bb	1,0000	ud	Lámpada fluores 36 w br neutro	4,95	4,95	
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	95,05	2,85	
TOTAL PARTIDA.....						97,90

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.55	ud		Luminaria industrial abr 1x58 apeg Al a			
			Luminaria industrial rectangular aberta de apegar, para lámpadas fluorescentes de 1x58 w, chasis de chapa de aceiro tratado, e reflector de aluminio anodizado, segundo deseño comercial estándar; instalación IP-20, clase I, con reactancia-cebador 220 V.-50Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.			
PIEI56aac	1,0000	ud	Luminaria ind abr 1x58 apeg Al a	61,56	61,56	
PIEI70bc	1,0000	ud	Lámpada fluores 58 w br neutro	7,42	7,42	
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	86,48	2,59	
TOTAL PARTIDA.....						89,07
OBII.56	ud		Luminaria industrial estn 1x18 ali Al 557c			
			Luminaria industrial rectangular estanca, equipada con lámpadas fluorescentes de 1x18 w, chasis de aliaxe lixeira estampada, e reflector de chapa de aluminio anodizado brillante, segundo deseño comercial estándar; instalación IP-557, con reixa de protección, clase I, con reactancia-cebador 220 V.-50Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.			
PIEI55aaaa	1,0000	ud	Luminaria ind estn 1x18 ali Al 557c	102,42	102,42	
PIEI70ba	1,0000	ud	Lámpada fluores 18 w br neutro	4,95	4,95	
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	124,87	3,75	
TOTAL PARTIDA.....						128,62
OBII.57	ud		Luminaria industrial estn 2x36 ali Al 557c			
			Luminaria industrial rectangular estanca, equipada con lámpadas fluorescentes de 2x36 w, chasis de aliaxe lixeira estampada, e reflector de chapa de aluminio anodizado brillante, segundo deseño comercial estándar; instalación IP-557, con reixa de protección, clase I, con reactancia-cebador 220 V.-50Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.			
PIEI55aaaa	1,0000	ud	Luminaria ind estn 2x36 ali Al 557c	167,11	167,11	
PIEI70bb	2,0000	ud	Lámpada fluores 36 w br neutro	4,95	9,90	
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	194,51	5,84	
TOTAL PARTIDA.....						200,35

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBII.58	ud		Luminaria industrial estn 3x36 ali AI 557c			
			Luminaria industrial rectangular estanca, equipada con lámpadas fluorescentes de 3x36 w, chasis de aliax e lixeira estampada, e reflector de chapa de aluminio anodizado brillante, segundo deseño comercial estándar; instalación IP-557, con reixa de protección, clase I, con reactancia-cebador 220 V.-50Hz.-A.F. e portalámpadas de zócolo rotor de seguridade con portacebador, incluído elementos de suxeición e conexión.			
PIEI55aaah	1,0000	ud	Luminaria ind estn 3x36 ali AI 557c	224,70	224,70	
PIEI70bb	3,0000	ud	Lámpada fluores 36 w br neutro	4,95	14,85	
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	257,05	7,71	
TOTAL PARTIDA						264,76

SUBCAPÍTULO OBF INSTALACIÓN FONTANERÍA E SANEAMENTO

APARTADO OBFS EQUIPOS SANITARIOS

OBFS.01	ud		Inodoro tanque baixo estandar 665 x 350 br			
			Inodoro de tanque baixo de calidade estándar e dimensións 665 x 350 mm, en branco; instalado mediante suxeición por parafusos de aceiro inoxidable en tacos de plástico, nivelado e rexuntada a base con cemento branco, i/asento e tapa lacada, manguíño de encaixamento de desaugadoiro e mecanismos de alimentación e descarga.			
PISE61cfa	1,0000	ud	Inodoro tanque baixo estandar 665 x 350 br	139,16	139,16	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
%3	3,0000		Medios auxiliares	145,97	4,38	
TOTAL PARTIDA						150,35

OBFS.02	ud		Urinario mural c/sifón 720x460			
			Urinario mural de porcelana vitrificada con sifón e dimensións 720x460 mm, color branco; instalación apegado á parede mediante suxeición por parafusos de aceiro inoxidable en tacos de plástico, nivelado, i/manguíño de encaixamento de desaugadoiro.			
PISE67aa	1,0000	ud	Urinario mural c/sifón 720x460	164,00	164,00	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
%3	3,0000		Medios auxiliares	168,54	5,06	
TOTAL PARTIDA						173,60

OBFS.03	ud		Lavabo con pedestal calidade est 650x510 br			
			Lavabo con pedestal de porcelana vitrificada, calidade estándar e dimensións 650x510 mm en acabado branco, con billame sanitario cromado para lavabo, mesturadora monomando, con aireador e enlaces de alimentación flexibles; instalación sobre pedestal e suxeición á parede mediante espárragos de aceiro cincado en taco plástico universal, i/nivelado e rexuntado do pedestal ó solo con cemento branco.			
PISE55cfa	1,0000	ud	Lavabo peds calidade est 650x510 br	57,07	57,07	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	68,42	2,05	
OBFB.07	1,0000	ud	Billame lavabo monomando est	62,12	62,12	
TOTAL PARTIDA						132,59

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFS.04	ud		Bidé acabado est 530 x 350 br			
			Bidé de porcelana vitrificada, calidade estándar e dimensións 530 x 350 mm en branco, con billame sanitario cromado para bidé, mesturadora monomando, regulador de chorro a rótula e enlaces de alimentación flexibles; instalado mediante suxeición por parafusos de aceiro inoxidable en tacos de plástico, nivelado e rex untada a base con cemento branco.			
PISE57cfa	1,0000	ud	Bidé cal est 530 x 350 bl	37,39	37,39	
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	46,47	1,39	
OBFB.03	1,0000	ud	Billame bidé mmand est	64,87	64,87	
TOTAL PARTIDA.....						112,73
OBFS.05	ud		Vertedeiro de lixo 500x445			
			Vertedeiro de lixo de porcelana vitrificada, con alimentación horizontal e dimensións 500x445 mm, color branco; instalado mediante suxeición por parafusos de aceiro inoxidable en tacos de plástico, nivelado e rex untada a base con cemento branco, i/manguíño de acoplamento de desaugadoiro e mecanismos de alimentación e descarga.			
PISE70a	1,0000	ud	Vertedeiro	98,51	98,51	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
%3	3,0000		Medios auxiliares	103,05	3,09	
TOTAL PARTIDA.....						106,14
OBFS.06	ud		Toalleiro alic metal calidade est			
			Toalleiro de lavabo para azulexar de metal, calidade estándar; i/nivelado e suxeición á parede mediante parafusos de aceiro inoxidable en tacos de plástico.			
PISE72ac	1,0000	ud	Toalleiro metal estándar	27,00	27,00	
MOON.2b	0,0400	h	Peón Especialista	10,52	0,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	27,42	0,82	
TOTAL PARTIDA.....						28,24
OBFS.07	ud		Portarrolo metal esp			
			Portarrolo de axulexar de metal, calidade especial; i/nivelado e suxeición a parede mediante parafusos de aceiro inoxidable en tacos de plástico.			
PISE74aa	1,0000	ud	Portarrolo metal calidade especial	37,17	37,17	
MOON.2b	0,0400	h	Peón Especialista	10,52	0,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	37,59	1,13	
TOTAL PARTIDA.....						38,72

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFS.08	ud		Prato ducha acrílico 900x900 br			
			Prato de ducha acrílico, modelo cadrado e dimensións 900x900 mm, en branco, con billame sanitario cromado para ducha, ducha teléfono, flexible de 1.50 m e soporte articulado; instalación sobre solado, i/nivelado e rexuntado do prato ó solo con cemento branco.			
PISE53aba	1,0000	ud	Prato ducha acrílico 900x900 br	193,53	193,53	
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	202,61	6,08	
OBFB.06	1,0000	ud	Billame ducha monomando med	84,19	84,19	
TOTAL PARTIDA						292,88
OBFS.09	ud		Prato ducha acrílico 1100x900 br			
			Prato de ducha acrílico, modelo rectangular e dimensións 1100x900 mm, en branco, con billame sanitario cromado para ducha, ducha teléfono, flexible de 1.50 m e soporte articulado; instalación sobre solado, i/nivelado e rexuntado do prato ó solo con cemento branco.			
PISE53baa	1,0000	ud	Prato ducha acrílico 1100x900 br	285,36	285,36	
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	294,44	8,83	
OBFB.06	1,0000	ud	Billame ducha monomando med	84,19	84,19	
TOTAL PARTIDA						387,46
OBFS.10	ud		Vertedeiro a inox 1000x490 2 seos			
			Vertedeiro de aceiro inoxidable de 2 seos e dimensións 1000x490 mm, con billame sanitario cromado para vertedeiro, mesturadora monomando, cano xiratorio con aireador e enlaces de alimentación flexibles; instalación sobre mesado, i/nivelado e selado en todo o seu contorno con silicona.			
PISE60bb	1,0000	ud	Vertedeiro a inox 1000x490 2 seos	122,46	122,46	
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	131,54	3,95	
OBFB.10	1,0000	ud	Billame vertedeiro monomando med	78,14	78,14	
TOTAL PARTIDA						213,63
OBFS.11	ud		Xaboeira metal estándar			
			Xaboeira para azulexar de metal, calidade estándar; i/ nivelado e suxeición á parede mediante parafusos de aceiro inoxidable en tacos de plástico.			
PISE76ac	1,0000	ud	Xaboeira metal estándar	21,65	21,65	
MOON.2b	0,0400	h	Peón Especialista	10,52	0,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,07	0,66	
TOTAL PARTIDA						22,73

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFS.12	ud		Bañeira ferro f rect 1700 x 750 br			
			Bañeira para revestir de ferro fundido, modelo rectangular e dimensións 1700 x 750 mm, en branco, con billame sanitario cromado para baño e ducha, mesturadora monomando, mesturador exterior con inversor baño-ducha, ducha teléfono flexible 1.70 m e soporte articulado; instalación sobre apoios, i/nivelado, recheo de ocós con area e selado do contorno de asento con silicona.			
PISE51baa	1,0000	ud	Bañeira ferro f rect 1700 x 750 bl	288,92	288,92	
PBRA.1abab	0,5000	t	Area silicea 0-5mm río lv d	5,06	2,53	
MOOA.1a	1,2000	h	Oficial 1ª	11,35	13,62	
MOON.2b	1,2000	h	Peón Especialista	10,52	12,62	
%3	3,0000		Medios auxiliares	317,69	9,53	
OBFB.02	1,0000	ud	Billame baño mnmand med c/du	92,58	92,58	
TOTAL PARTIDA.....						419,80

OBFS.13	ud		Asa recta 1500 mm			
			Asa recta 1500 mm ,con tres fixacións , para minusválidos de aceiro inoxidable en acabado mate.			
PISE92eb	1,0000	ud	Asa recta 1500 mm	103,19	103,19	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	105,29	3,16	
TOTAL PARTIDA.....						108,45

APARTADO OBFT SANEAMENTO

OBFT.01	ud		Desaugadoiro inodoro sai hrz rede san			
			Desaugadoiro inodoro saída horizontal a rede saneamento, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 110 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-34, i/pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PISS.1af	1,0000	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 110	4,99	4,99	
PISS.5a	0,0700	ud	Adhesivo/limpador PVC 500 cc	5,60	0,39	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,06	0,33	
TOTAL PARTIDA.....						11,39

OBFT.02	ud		Desaugadoiro lavadeiro doméstico			
			Desaugadoiro lavadeiro a rede saneamento, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 40 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-24, i/v válvula desaugadoiro PVC, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PISS.6dbb	1,0000	ud	Válvula desauge lavadeiro s/tap s/sumi 40/1 1/2"	1,89	1,89	
PISS.8a	1,0000	ud	Sifón tipo Y D 40/1 1/2"	2,02	2,02	
PISS.2eb	1,0000	ud	Cóvado de 87º PVC san DN 40	0,54	0,54	
PISS.2fe	1,0000	ud	Inxerto seg PVC san DN 110	1,86	1,86	
PISS.1ab	2,0000	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 40	1,61	3,22	
PISS.5a	0,0300	ud	Adhesivo/limpador PVC 500 cc	5,60	0,17	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,38	0,46	
TOTAL PARTIDA.....						15,84

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFT.03	ud		Desaogadoiro lavabo encaixado a bote sifónico			
			Desaogadoiro lavabo encaixado a bote sifónico, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 32 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-23, i/v válvula desaogadoiro PVC con tapón e cadea, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PISS.6aaa	1,0000	ud	Válvula desague lavabo tap sumi 40/1 1/2"	2,41	2,41	
PISS.2ea	2,0000	ud	Cóvado de 87° PVC san DN 32	0,46	0,92	
PISS10a	1,0000	ud	Embelecador color D 32 mm PVC	0,33	0,33	
PISS.1aa	2,5000	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 32	1,25	3,13	
PISS.5a	0,0250	ud	Adhesivo/limpador PVC 500 cc	5,60	0,14	
MOOA.1a	0,7500	h	Oficial 1ª	11,35	8,51	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,44	0,46	
TOTAL PARTIDA						15,90
OBFT.04	ud		Desaogadoiro bidé doméstico a bote sifónico			
			Desaogadoiro bidé doméstico a bote sifónico, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 32 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-22, i/v válvula desaogadoiro PVC con tapón e cadea, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PISS.6baa	1,0000	ud	Válvula bidé tap sumi 40/1 1/2"	2,41	2,41	
PISS.2ea	1,0000	ud	Cóvado de 87° PVC san DN 32	0,46	0,46	
PISS.1aa	2,0000	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 32	1,25	2,50	
PISS.5a	0,0300	ud	Adhesivo/limpador PVC 500 cc	5,60	0,17	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,22	0,34	
TOTAL PARTIDA						11,56
OBFT.05	ud		Desaogadoiro ducha doméstico a bote sifónico			
			Desaogadoiro prato ducha doméstico a bote sifónico, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 40 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-28, i/v válvula desaogadoiro PVC saída horizontal, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PISS.6fbb	1,0000	ud	Válvula desague horizontal s/tap s/sumi 40/1 1/2"	2,06	2,06	
PISS.1ab	1,5000	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 40	1,61	2,42	
PISS.5a	0,0300	ud	Adhesivo/limpador PVC 500 cc	5,60	0,17	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,33	0,31	
TOTAL PARTIDA						10,64

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFT.06	ud		Desaugadoriro urinario dom a bote sif			
			Desaugadoriro urinario doméstico a bote sífónico, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 40 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-31, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PISS.2ic	1,0000	ud	Manguito mix PVC san DN 50/1/2	1,73	1,73	
PISS.2eb	1,0000	ud	Cóvado de 87° PVC san DN 40	0,54	0,54	
PISS.2gc	1,0000	ud	Tapón redución exentríco PVC san DN 50/40	0,69	0,69	
PISS.1ab	2,0000	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 40	1,61	3,22	
PISS.5a	0,0300	ud	Adhesivo/limpador PVC 500 cc	5,60	0,17	
MOOA.1a	0,7500	h	Oficial 1ª	11,35	8,51	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,86	0,45	
TOTAL PARTIDA.....						15,31
OBFT.07	ud		Bote sífónico cego dom encaixado			
			Bote sífónico doméstico encaixado PVC sanitario diámetro 110 mm, tapa cega inoxidable, cinco entradas e unha saída, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 50 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-41, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PISS.9a	1,0000	ud	Bote sífónico tapa cega D 110	7,15	7,15	
PISS.2fe	1,0000	ud	Inxerto seg PVC san DN 110	1,86	1,86	
PISS.1ac	1,0000	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 50	2,04	2,04	
PISS.5a	0,0700	ud	Adhesivo/limpador PVC 500 cc	5,60	0,39	
MOOA.1a	0,7500	h	Oficial 1ª	11,35	8,51	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,95	0,60	
TOTAL PARTIDA.....						20,55
OBFT.08	ud		Bote sífónico sumd dom encaixado			
			Bote sífónico doméstico encaixado PVC sanitario diámetro 110 mm, tapa sumidoiro, reixa inoxidable, cinco entradas e unha saída, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 50 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-41, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PISS.9b	1,0000	ud	Bote sífónico tapa e rei sumd D 110	7,73	7,73	
PISS.2fe	1,0000	ud	Inxerto seg PVC san DN 110	1,86	1,86	
PISS.1ac	1,0000	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 50	2,04	2,04	
PISS.5a	0,0700	ud	Adhesivo/limpador PVC 500 cc	5,60	0,39	
MOOA.1a	0,7500	h	Oficial 1ª	11,35	8,51	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,53	0,62	
TOTAL PARTIDA.....						21,15

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFT.09	m		Baixante PVC pluv DE 110			
			Baixante de evacuación de augas pluviais con tubo de PVC sanitario de xunta pegada, de 110 mm. de diámetro. Totalmente instalada. Incluído abrazadeiras e pp. de accesorios e derivacións.			
PISS.1af	1,0500	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 110	4,99	5,24	
PISS.4e	1,0000	ud	PP accesorio PVC san DE 110	0,73	0,73	
PBUB.3l	0,6600	ud	Abrazadeira met refz DN 115	1,46	0,96	
MOOA.1a	0,3100	h	Oficial 1ª	11,35	3,52	
MOON.2b	0,3100	h	Peón Especialista	10,52	3,26	
MOOA.1a	0,1550	h	Oficial 1ª	11,35	1,76	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,47	0,46	
TOTAL PARTIDA.....						15,93
OBFT.10	ud		Arqueta de paso H pref tap H 40			
			Arqueta de paso de formigón prefabricado de 40x40 cm e 40 cm de profundidade; para enterrar en foxo, segundo NTE/ISS-51 y PG-3, i/soleira de formigón HM-20, cerca e tapa de formigón prefabricado.			
PISS95ab	1,0000	ud	Arqueta con fondo H 40x40x40	20,38	20,38	
PISS95ec	1,0000	ud	Marco e tapa H 40x40	11,84	11,84	
PBPC.2aab	0,0250	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	3,08	
MOOA.1a	0,9700	h	Oficial 1ª	11,35	11,01	
MOON.2b	0,9700	h	Peón Especialista	10,52	10,20	
%5	5,0000		Medios auxiliares	56,51	2,83	
OBO.11	0,0072	m³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,30	
TOTAL PARTIDA.....						59,64
OBFT.11	ud		Fosa séptica formigón 36			
			Fosa séptica rectangular anaeróbica de formigón prefabricado, modelo homologado, capacidade 36 persoas; instalación enterrada cun volume de 3.87 m3, segundo NTE/ISD-4.			
PISD.1c	1,0000	ud	Fosa séptica formigón 36	1.406,57	1.406,57	
MMME.03	1,0000	h	Guindastre móv il tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	69,80	
MOOA.1a	5,2300	h	Oficial 1ª	11,35	59,36	
MOOA.1b	5,2300	h	Oficial 2ª	11,16	58,37	
MOON.2b	3,1700	h	Peón Especialista	10,52	33,35	
PISS96aa	1,0000	ud	Cerca e tapa HA rx tr 50x50 cm	6,40	6,40	
PFFC.7a	34,0000	ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,21	7,14	
PBPC.2aab	0,0250	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	3,08	
%5	5,0000		Medios auxiliares	1.644,07	82,20	
OBO.16	0,0250	m³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq	61,12	1,53	
OBO.11	0,0040	m³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,17	
TOTAL PARTIDA.....						1.727,97

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFT.12	m		Baixante PVC resid DE 110			
			Baixante de evacuación de augas residuais con tubo de PVC sanitario de xunta pegada, de 110 mm. de diámetro. Totalmente instalada, Incluído abrazadeiras e pp. de accesorios e derivacións.			
PISS.1ae	1,0500	m	Tubo san PVC Ø 110 mm	9,92	10,42	
PISS.2ac	0,3300	ud	Empalme sinxelo PVC san Ø 50 mm	2,01	0,66	
PISS.2gc	0,3300	ud	Tapón redución exentrico PVC san DN 50/40	0,69	0,23	
PBUB.3l	0,6600	ud	Abrazadeira met refz DN 115	1,46	0,96	
MOOA.1a	0,3100	h	Oficial 1ª	11,35	3,52	
MOON.2b	0,3100	h	Peón Especialista	10,52	3,26	
MOON.2e	0,1550	h	Peón	10,36	1,61	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,66	0,62	
TOTAL PARTIDA.....						21,28
OBFT.13	m		Baixante PVC resid DE 125			
			Baixante de evacuación de augas residuais con tubo de PVC sanitario de xunta pegada, de 125 mm. de diámetro. Totalmente instalada, Incluído abrazadeiras e pp. de accesorios e derivacións.			
PISS.1af	1,0500	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 110	4,99	5,24	
PISS.2ad	0,3300	ud	Empalme sinxelo PVC san Ø 83 mm	5,57	1,84	
PISS.2gd	0,3300	ud	Codo 135º PVC san Ø83 mm	2,59	0,85	
PBUB.3m	0,6600	ud	Abrazadeira met refz DN 140	1,90	1,25	
MOOA.1a	0,3100	h	Oficial 1ª	11,35	3,52	
MOON.2b	0,3100	h	Peón Especialista	10,52	3,26	
MOON.2e	0,1550	h	Peón	10,36	1,61	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,57	0,53	
TOTAL PARTIDA.....						18,10
OBFT.14	m		Baixante PVC resid DE 160			
			Baixante de evacuación de augas residuais con tubo de PVC sanitario de xunta pegada, de 160 mm. de diámetro. Totalmente instalada, Incluído abrazadeiras e pp. de accesorios e derivacións.			
PISS.1ag	1,0500	m	Tubo san PVC Ø 160 mm	18,03	18,93	
PISS.2ae	0,3300	ud	Empalme sinxelo PVC san Ø 110 mm	7,54	2,49	
PISS.2ge	0,3300	ud	Codo 135º PVC san Ø110 mm	3,92	1,29	
PBUB.3n	0,6600	ud	Abrazadeira met refz DN 165	2,18	1,44	
MOOA.1a	0,3300	h	Oficial 1ª	11,35	3,75	
MOON.2b	0,3300	h	Peón Especialista	10,52	3,47	
MOON.2e	0,1650	h	Peón	10,36	1,71	
%3	3,0000		Medios auxiliares	33,08	0,99	
TOTAL PARTIDA.....						34,07

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFT.15	ud		Desaogadoiro bañeira dom a bote sifónico			
			Desaogadoiro bañeira doméstica a bote sifónico, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 40 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-26, i/conxunto válvula desaogadoiro PVC con sumidoiro, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PISS.7a	1,0000	ud	Válvula recta PVC con rebosadeiro	5,33	5,33	
PISS.1ab	1,5000	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 40	1,61	2,42	
PISS.5a	0,0300	ud	Adhesivo/limpador PVC 500 cc	5,60	0,17	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,60	0,41	
TOTAL PARTIDA						14,01
OBFT.16	ud		Desaogadoiro bañeira dom a rede saneamento			
			Desaogadoiro bañeira doméstica a rede saneamento, entubado PVC sanitaria de diámetro exterior 40 mm, UNE-EN 1329; conxionada con adhesivo, diluente e limpador, segundo NTE/ISS-27, i/conxunto válvula desaogadoiro PVC con sumidoiro, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PISS.7a	1,0000	ud	Válvula recta PVC con rebosadeiro	5,33	5,33	
PISS.2hb	1,0000	ud	Inxerto PVC san Ø40 mm	1,31	1,31	
PISS.1ab	1,5000	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 40	1,61	2,42	
PISS.5a	0,0300	ud	Adhesivo/limpador PVC 500 cc	5,60	0,17	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,91	0,45	
TOTAL PARTIDA						15,36
APARTADO OBFF INSTALACIÓN FONTANERÍA						
OBFF.01	m		Tubo Polibutileno Ø 15 supf			
			Tubo polibutileno de 15 mm de diámetro exterior, espesor 1.7 mm, segundo UNE-EN ISO 15876, certificado AENOR; instalación de superficie, i/pp de curvas e manguitos de unión de polibutileno e probas de estanqueidad.			
PIFF.2a	1,0800	m	Tubo PB Ø 15 mm	1,67	1,80	
PIFF.9a	0,2000	ud	pp acc polibutileno DE 15	0,57	0,11	
MOOA.1a	0,0400	h	Oficial 1ª	11,35	0,45	
MOON.2b	0,0400	h	Peón Especialista	10,52	0,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,78	0,08	
TOTAL PARTIDA						2,86
OBFF.02	m		Tubo Polibutileno Ø 20 supf			
			Tubo polibutileno de 20 mm de diámetro exterior, espesor 2.3 mm, segundo UNE-EN ISO 15876, certificado AENOR; instalación de superficie, i/pp de curvas e manguitos de unión de polibutileno e probas de estanqueidad.			
PIFF.2c	1,0800	m	Tubo PB Ø 20 mm	2,66	2,87	
PIFF.9c	0,2000	ud	pp acc polibutileno DE 20	0,69	0,14	
MOOA.1a	0,0600	h	Oficial 1ª	11,35	0,68	
MOON.2b	0,0600	h	Peón Especialista	10,52	0,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,32	0,13	
TOTAL PARTIDA						4,45

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFF.03	m		Tubo Polibutileno Ø 25 supf			
			Tubo polibutileno de 25 mm de diámetro exterior, espesor 2.3 mm, segundo UNE-EN ISO 15876, certificado AENOR; instalación de superficie, i/pp de curvas e manguitos de unión de polibutileno e probas de estanqueidade.			
PIFF.2e	1,0800	m	Tubo PB Ø 25 mm	3,38	3,65	
PIFF.9e	0,2000	ud	pp acc polibutileno DE 25	1,38	0,28	
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,68	0,17	
TOTAL PARTIDA.....						5,85
OBFF.04	m		Tubo PE ret spf abraz sim DE 16			
			Entubado polietileno reticulado, UNE-EN ISO 15875, certificado AENOR, serie 5, diámetro exterior 16 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeira metálica simple, i/pp de curvas e manguitos de unión de latón e probas de estanqueidade.			
PIFF.1ba	1,0800	m	Tubo PE reticulado serie 5 DE 16	1,21	1,31	
PBUB.1g	1,0000	ud	Abrazadeira metálica simple DN 16	0,15	0,15	
PIFF.7b	0,2000	ud	pp acc latón tb PE ret DE 16	1,93	0,39	
MOOA.1a	0,0400	h	Oficial 1ª	11,35	0,45	
MOON.2b	0,0400	h	Peón Especialista	10,52	0,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,72	0,08	
TOTAL PARTIDA.....						2,80
OBFF.05	m		Tubo PE ret spf abraz sim DE 20			
			Entubado polietileno reticulado, UNE-EN ISO 15875, certificado AENOR, serie 5, diámetro exterior 20 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeira metálica simple, i/pp de curvas e manguitos de unión de latón e probas de estanqueidade.			
PIFF.1ca	1,0800	m	Tubo PE reticulado serie 5 DE 20	1,57	1,70	
PBUB.1i	1,0000	ud	Abrazadeira metálica simple DN 20	0,15	0,15	
PIFF.7c	0,2000	ud	pp acc latón tb PE ret DE 20	2,22	0,44	
MOOA.1a	0,0600	h	Oficial 1ª	11,35	0,68	
MOON.2b	0,0600	h	Peón Especialista	10,52	0,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,60	0,11	
TOTAL PARTIDA.....						3,71
OBFF.06	m		Tubo PE ret spf abraz sim DE 32			
			Entubado polietileno reticulado, UNE-EN ISO 15875, certificado AENOR, serie 5, diámetro exterior 32 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeira metálica simple, i/pp de curvas e manguitos de unión de latón e probas de estanqueidade.			
PIFF.1ea	1,0800	m	Tubo PE reticulado serie 5 DE 32	3,84	4,15	
PBUB.1n	1,0000	ud	Abrazadeira metálica simple DN 32	0,17	0,17	
PIFF.7e	0,2000	ud	pp acc latón tb PE ret DE 32	7,83	1,57	
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,64	0,23	
TOTAL PARTIDA.....						7,87

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFF.07	m		Tubo polipropileno sanitario PN 20 DE 25 Tubo polipropileno sanitaria, UNE 53380-1:2002 EX certificado AENOR, PN 20 Kg/cm2, diámetro exterior 25 mm; instalación de superficie, i/pp de curvas e manguitos de unión de polipropileno e probas de estanqueidade.			
PIFF.3acc	1,0800	m	Tubo polipropileno sanitario PN 20 DE 25	2,98	3,22	
PIFF.8c	0,2000	ud	pp acc polipropileno DE 25	0,85	0,17	
MOOA.1a	0,0600	h	Oficial 1ª	11,35	0,68	
MOON.2b	0,0600	h	Peón Especialista	10,52	0,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,70	0,14	
TOTAL PARTIDA						4,84
OBFF.08	m		Tubo polipropileno sanitario PN 20 DE 32 Tubo polipropileno sanitaria, UNE 53380-1:2002 EX certificado AENOR, PN 20 Kg/cm2, diámetro exterior 32 mm; instalación de superficie, i/pp de curvas e manguitos de unión de polipropileno e probas de estanqueidade.			
PIFF.3adc	1,0800	m	Tubo polipropileno sanitario PN 20 DE 32	4,51	4,87	
PIFF.8d	0,2000	ud	pp acc polipropileno DE 32	1,20	0,24	
MOOA.1a	0,0600	h	Oficial 1ª	11,35	0,68	
MOON.2b	0,0600	h	Peón Especialista	10,52	0,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,42	0,19	
TOTAL PARTIDA						6,61
OBFF.09	ud		Chave regulación c/rosca 1/2" Chave regulación cromada 1/2", con rosca tola e xunta.			
PIFF19a	1,0000	ud	Chave regulación c/rosca 1/2"	3,98	3,98	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,39	0,22	
TOTAL PARTIDA						7,61
OBFF.10	ud		Contador xeral auga DN 1" Contador xeral de auga diámetro nominal 1", homologado; instalación en armario de PVC placa transparente, segundo NTE/IFF-17 e normas da Compañía Subministradora; i/accesorios e probas de estanqueidade.			
PIFA95c	1,0000	ud	Contador auga fría DN 1"	181,68	181,68	
PIFA98a	1,0000	ud	Armario contador	14,49	14,49	
MOOA.1a	2,5000	h	Oficial 1ª	11,35	28,38	
%3	3,0000		Medios auxiliares	224,55	6,74	
TOTAL PARTIDA						231,29

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFF.11	ud		Contador xeral auga DN 1 1/2"			
			Contador xeral de auga diámetro nominal 1 1/2", homologado; instalación en armario de PVC placa transparente, segundo NTE/IFF-17 e normas da Compañía Subministradora; i/accesorios e probas de estanqueidade.			
PIFA95e	1,0000	ud	Contador auga fría DN 1 1/2"	392,01	392,01	
PIFA98a	1,0000	ud	Armario contador	14,49	14,49	
MOOA.1a	3,0000	h	Oficial 1ª	11,35	34,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	440,55	13,22	
TOTAL PARTIDA.....						453,77
OBFF.12	ud		Contador xeral auga DN 2"			
			Contador xeral de auga diámetro nominal 2", homologado; instalación en armario de PVC placa transparente, segundo NTE/IFF-17 e normas da Compañía Subministradora; i/accesorios e probas de estanqueidade.			
PIFA95f	1,0000	ud	Contador auga fría DN 2"	846,96	846,96	
PIFA98a	1,0000	ud	Armario contador	14,49	14,49	
MOOA.1a	3,2500	h	Oficial 1ª	11,35	36,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	898,34	26,95	
TOTAL PARTIDA.....						925,29
OBFF.13	ud		Acometida senc AF/AC Cu ducha dom			
			Acometida doméstica de auga fría e auga quente a ducha en entubado de cobre DN 18/16 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácores, cóbados, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PIF11hh	2,0000	ud	Rácor móvil lat/Cu DN 18x 1/2"	0,64	1,28	
PIF11fh	2,0000	ud	Cobado H lat/Cu DN 18x 1/2"	0,73	1,46	
PIF112cf	4,0000	ud	Curva H-H Cu DE 18	0,51	2,04	
PIF1.9hb	8,0000	m	Tubo Cu dur DN 18x 1	2,67	21,36	
PIFF50ba	2,0000	m	Coquilla flex PE e 5 DN 18	0,44	0,88	
PIFF50bb	2,0000	m	Coquilla flex PE e 9 DN 18	0,79	1,58	
PBUB20c	6,0000	ud	Taco cinta DN 7/8-260 mm	0,16	0,96	
PBUS10a	0,0600	ud	Decapante sold branda Laco-Flux 100	6,43	0,39	
PBUS.5aaa	0,0400	ud	Soldadura Sn94% Ag6% rolo 2 mm	9,57	0,38	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	41,68	1,25	
TOTAL PARTIDA.....						42,93

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFF.14	ud		Acometida semp AF/AC Cu bidé dom			
			Acometida doméstica de auga fría e quente a bidé en entubado de cobre DN 14/12 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácores, cóbados, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PIF11hc	2,0000	ud	Rácor móvil lat/Cu DN 14x 1/2"	0,57	1,14	
PIF11fc	2,0000	ud	Cobado H lat/Cu DN 14x 1/2"	0,64	1,28	
PIF12cc	4,0000	ud	Curva H-H Cu DE 14	0,42	1,68	
PIFF19a	2,0000	ud	Chave regulación c/rosca 1/2"	3,98	7,96	
PIF1.9db	8,0000	m	Tube Cu dur DN 14x 1	2,07	16,56	
PIFF50aa	2,0000	m	Coquilla flex PE e 5 DN 15	0,38	0,76	
PIFF50ab	2,0000	m	Coquilla flex PE e 9 DN 15	0,73	1,46	
PBUB20c	6,0000	ud	Taco cinta DN 7/8-260 mm	0,16	0,96	
PBUS10a	0,0200	ud	Decapante sold branda Laco-Flux 100	6,43	0,13	
PBUS.5aaa	0,0200	ud	Soldadura Sn94% Ag6% rolo 2 mm	9,57	0,19	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	43,47	1,30	
TOTAL PARTIDA.....						44,77
OBFF.15	ud		Acometida senc Cu inodoro dom			
			Acometida doméstica de auga fría a inodoro en entubado de cobre DN 14/12 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácor, cóbado terminal, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PIF11hc	1,0000	ud	Rácor móvil lat/Cu DN 14x 1/2"	0,57	0,57	
PIF11fc	1,0000	ud	Cobado H lat/Cu DN 14x 1/2"	0,64	0,64	
PIF12cc	2,0000	ud	Curva H-H Cu DE 14	0,42	0,84	
PIFF19a	1,0000	ud	Chave regulación c/rosca 1/2"	3,98	3,98	
PIF1.9bc	0,2000	m	Tube Cu cro DN 10x 1	2,58	0,52	
PIFF30a	2,0000	ud	Rosca rácor refz DN 10-3/8"	0,03	0,06	
PIFF31a	2,0000	ud	Xunta tórica DN 10	0,08	0,16	
PIF1.9db	5,0000	m	Tube Cu dur DN 14x 1	2,07	10,35	
PIFF50aa	2,0000	m	Coquilla flex PE e 5 DN 15	0,38	0,76	
PBUB20c	3,0000	ud	Taco cinta DN 7/8-260 mm	0,16	0,48	
PBUS10a	0,0200	ud	Decapante sold branda Laco-Flux 100	6,43	0,13	
PBUS.5aaa	0,0200	ud	Soldadura Sn94% Ag6% rolo 2 mm	9,57	0,19	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	30,03	0,90	
TOTAL PARTIDA.....						30,93

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFF.16	ud		Acometida AF senc Cu lavabo dom			
			Acometida doméstica de auga fría a lavabo en entubado de cobre DN 14/12 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácor, cóbado terminal, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PIF11hc	1,0000	ud	Rácor móvil lat/Cu DN 14x 1/2"	0,57	0,57	
PIF11fc	1,0000	ud	Cobado H lat/Cu DN 14x 1/2"	0,64	0,64	
PIF12cc	2,0000	ud	Curva H-H Cu DE 14	0,42	0,84	
PIFF19a	1,0000	ud	Chave regulación c/rosca 1/2"	3,98	3,98	
PIF1.9db	5,0000	m	Tube Cu dur DN 14x 1	2,07	10,35	
PIFF50aa	2,0000	m	Coquilla flex PE e 5 DN 15	0,38	0,76	
PBUB20c	3,0000	ud	Taco cinta DN 7/8-260 mm	0,16	0,48	
PBUS10a	0,0200	ud	Decapante sold branda Laco-Flux 100	6,43	0,13	
PBUS.5aaa	0,0200	ud	Soldadura Sn94% Ag6% rolo 2 mm	9,57	0,19	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	29,29	0,88	
TOTAL PARTIDA.....						30,17
OBFF.17	ud		Acometida AF/AC snc PE ret ducha dom			
			Acometida doméstica de auga fría e quente a ducha en entubado de polietileno reticulado DN 20/16 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácores, cóbados, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PIFF.4dl	2,0000	ud	Rácor móvil lat/PE ret DN 20x 1/2"	1,65	3,30	
PIFF.4cl	2,0000	ud	Cobado termil lat/PE ret DN 20x 1/2"	2,61	5,22	
PIFF.1ca	8,0000	m	Tube PE reticulado serie 5 DE 20	1,57	12,56	
PIFF50ca	2,0000	m	Coquilla flex PE e 5 DN 22	0,50	1,00	
PIFF50cb	2,0000	m	Coquilla flex PE e 9 DN 22	0,87	1,74	
PBUB20c	6,0000	ud	Taco cinta DN 7/8-260 mm	0,16	0,96	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	36,13	1,08	
TOTAL PARTIDA.....						37,21
OBFF.18	ud		Acometida AF/AC snc PE ret bidé dom			
			Acometida doméstica de auga fría e quente a bidé en entubado de polietileno reticulado DN 16/12 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácores, cóbados, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PIFF.4dk	2,0000	ud	Rácor móvil lat/PE ret DN 16x 1/2"	1,52	3,04	
PIFF.4ck	2,0000	ud	Cobado termil lat/PE ret DN 16x 1/2"	2,43	4,86	
PIFF19a	2,0000	ud	Chave regulación c/rosca 1/2"	3,98	7,96	
PIFF.1ba	8,0000	m	Tube PE reticulado serie 5 DE 16	1,21	9,68	
PIFF50ba	2,0000	m	Coquilla flex PE e 5 DN 18	0,44	0,88	
PIFF50bb	2,0000	m	Coquilla flex PE e 9 DN 18	0,79	1,58	
PBUB20c	6,0000	ud	Taco cinta DN 7/8-260 mm	0,16	0,96	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	40,31	1,21	
TOTAL PARTIDA.....						41,52

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFF.19	ud		Acometida senc PE ret inodoro dom			
			Acometida doméstica de auga fría a inodoro en entubado de polietileno reticulado DN 16/12 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácores, cóbados, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PIFF.4dk	1,0000	ud	Rácor móvil lat/PE ret DN 16x 1/2"	1,52	1,52	
PIFF.4ck	1,0000	ud	Cobado termil lat/PE ret DN 16x 1/2"	2,43	2,43	
PIFF19a	2,0000	ud	Chave regulación c/rosca 1/2"	3,98	7,96	
PIFI.9bc	0,2000	m	Tubo Cu cro DN 10x 1	2,58	0,52	
PIFF30a	2,0000	ud	Rosca rácor refz DN 10-3/8"	0,03	0,06	
PIFF31a	2,0000	ud	Xunta tórica DN 10	0,08	0,16	
PIFF.1ba	5,0000	m	Tubo PE reticulado serie 5 DE 16	1,21	6,05	
PIFF50aa	2,0000	m	Coquilla flex PE e 5 DN 15	0,38	0,76	
PBUB20c	3,0000	ud	Taco cinta DN 7/8-260 mm	0,16	0,48	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	31,29	0,94	
TOTAL PARTIDA.....						32,23
OBFF.20	ud		Acometida AF snc PE ret lavabo dom			
			Acometida doméstica de auga fría a lavabo en entubado de polietileno reticulado DN 16/12 mm desde colector a distribución; distribución semiencaixada segundo NTE/IFF-22; i/rácor, cóbado terminal, aillamento, pp. de accesorios e apertura de rozas.			
PIFF.4dk	1,0000	ud	Rácor móvil lat/PE ret DN 16x 1/2"	1,52	1,52	
PIFF.4ck	1,0000	ud	Cobado termil lat/PE ret DN 16x 1/2"	2,43	2,43	
PIFF19a	1,0000	ud	Chave regulación c/rosca 1/2"	3,98	3,98	
PIFF.1ba	5,0000	m	Tubo PE reticulado serie 5 DE 16	1,21	6,05	
PIFF50ba	2,0000	m	Coquilla flex PE e 5 DN 18	0,44	0,88	
PBUB20c	3,0000	ud	Taco cinta DN 7/8-260 mm	0,16	0,48	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	26,69	0,80	
TOTAL PARTIDA.....						27,49
OBFF.21	ud		Termo eléctrico chapa vert 100l 1500 w			
			Termo eléctrico de chapa vitrificada para produción e acumulación de auga quente sanitaria, comercial, instalación vertical, 100 l de capacidade, 1500 w de potencia eléctrica; instalación de superficie segundo NTE/IFC-33, i/elementos de conexión e proba de estanqueidade.			
PISE30bcb	1,0000	ud	Termo electrico ch vert 100l 1500w	250,45	250,45	
MOOA.1a	1,6400	h	Oficial 1ª	11,35	18,61	
MOON.2b	1,6400	h	Peón Especialista	10,52	17,25	
%3	3,0000		Medios auxiliares	286,31	8,59	
TOTAL PARTIDA.....						294,90

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFF.22	ud		Termo eléctrico inox 100l 2000 w			
			Termo eléctrico de aceiro inoxidable AISI-313 para produccion e acumulacion de auga quente sanitaria, comercial, instalacion vertical ou horizontal, 100 l de capacidade, 2000 w de potencia eléctrica; instalacion de superficie segundo NTE/IFC-33, i/ resistencia eléctrica, termóstato de seguridade, enchufe interruptor con piloto, elementos de conexión e proba de estanqueidade.			
PISE31d	1,0000	ud	Termo eléctrico inox 100l 2000w	389,26	389,26	
MOOA.1a	1,7400	h	Oficial 1ª	11,35	19,75	
MOON.2b	1,7400	h	Peón Especialista	10,52	18,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	427,31	12,82	
TOTAL PARTIDA.....						440,13
OBFF.23	ud		Quentador instantáneo 10 fixa pielec			
			Quentador instantáneo de A.C.S. a gas de caudal máximo 10 l/min., potencia fixa, acendido automático piezoeléctrico, selector e campá para butano/propano e gas natural, instalacion encostada a paramento segundo IT.IC, i/conexións a redes de gas, auga e saída de gases.			
PISE32aba	1,0000	ud	Quentador inst 10 fixa pielec	264,54	264,54	
MOOA.1a	5,0000	h	Oficial 1ª	11,35	56,75	
%3	3,0000		Medios auxiliares	321,29	9,64	
TOTAL PARTIDA.....						330,93
APARTADO OBFB BILLAME						
OBFB.01	ud		Billame baño e ducha mes db mand est c/du			
			Billame sanitario cromado para baño e ducha, mesturadora dobre mando, mesturador exterior con inversor baño-ducha, ducha teléfono flexible 1.70 m e soporte articulado, calidade estándar, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalacion conexionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.			
PIFG.1abe	1,0000	ud	Billame baño mes db mand est c/du	64,97	64,97	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	76,32	2,29	
TOTAL PARTIDA.....						78,61
OBFB.02	ud		Billame baño mmand med c/du			
			Billame sanitario cromado para baño e ducha, mesturadora monomando, mesturador exterior con inversor baño-ducha, ducha teléfono flexible 1.70 m e soporte articulado, calidade media, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalacion conexionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.			
PIFG.1aad	1,0000	ud	Billame baño mmand med c/du	78,53	78,53	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	89,88	2,70	
TOTAL PARTIDA.....						92,58

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFB.03	ud		Billame bidé mnmand est			
			Billame sanitario cromado para bidé, mesturadora monomando, regulador de chorro a rótula e enlaces de alimentación flexibles, calidade estándar, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.			
PIFG.4bbe	1,0000	ud	Billame bidé mnmand est	51,63	51,63	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	62,98	1,89	
TOTAL PARTIDA						64,87
OBFB.04	ud		Billame bidé mnmand med aut			
			Billame sanitario cromado para bidé, mesturadora monomando, desaugadoiro automático, regulador de chorro a rótula e enlaces de alimentación flexibles, calidade media, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.			
PIFG.4abd	1,0000	ud	Billame bidé mnmand med aut	73,56	73,56	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	84,91	2,55	
TOTAL PARTIDA						87,46
OBFB.05	ud		Billame ducha monomando est			
			Billame sanitario cromado para ducha, mesturadora monomando, mesturador exterior para ducha, ducha teléfono, flexible 1.50 m e soporte articulado, calidade estándar, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.			
PIFG.2ae	1,0000	ud	Billame ducha mnmand est	58,01	58,01	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	69,36	2,08	
TOTAL PARTIDA						71,44
OBFB.06	ud		Billame ducha monomando med			
			Billame sanitario cromado para ducha, mesturadora monomando, mesturador exterior para ducha, ducha teléfono, flexible 1.50 m e soporte articulado, calidade media, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.			
PIFG.2ad	1,0000	ud	Billame ducha mnmand med	70,39	70,39	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	81,74	2,45	
TOTAL PARTIDA						84,19
OBFB.07	ud		Billame lavabo monomando est			
			Billame sanitario cromado para lavabo, mesturadora monomando, con aireador e enlaces de alimentación flexibles, calidade estándar, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.			
PIFG.3bce	1,0000	ud	Billame lavabo monomando est	48,96	48,96	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	60,31	1,81	
TOTAL PARTIDA						62,12

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBFB.08	ud		Billame lavabo monomando med aut			
			Billame sanitario cromado para lavabo, mesturadora monomando, desaugadoiro automático, con aireador e enlaces de alimentación flexibles, calidade media, segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.			
PIFG.3acd	1,0000	ud	Billame lavabo monomando med aut	70,43	70,43	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	81,78	2,45	
TOTAL PARTIDA						84,23
OBFB.09	ud		Billame lavadora est 1/2"-3/4"			
			Billame lavadora cromada, calidade estándar, diámetro nominal 1/2"-3/4"; instalación conxionado á acometida segundo NTE/IFF.			
PIFG10ac	1,0000	ud	Billame lavadora est 1/2"-3/4"	12,51	12,51	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,92	0,48	
TOTAL PARTIDA						16,40
OBFB.10	ud		Billame vertedeiro monomando med			
			Billame sanitario cromado para vertedeiro, mesturadora monomando, cano xiratorio con aireador e enlaces de alimentación flexibles, calidade media segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.			
PIFG.5bd	1,0000	ud	Billame vertedeiro monomando med	64,51	64,51	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	75,86	2,28	
TOTAL PARTIDA						78,14
OBFB.11	ud		Billame vertedeiro sim man est			
			Billame sanitario cromado para vertedeiro, simple manual de parede, índice azul ou vermello, calidade estándar segundo serie comercial de equipamento sanitario; instalación conxionada á acometida segundo NTE/IFF-30 e 38.			
PIFG.5ae	1,0000	ud	Billame vertedeiro sim man est	13,85	13,85	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	25,20	0,76	
TOTAL PARTIDA						25,96
OBFB.12	ud		Grifo de latón para fonte con pulsador de 1/2 "			
			Subministro e colocación de grifo de latón para fonte con pulsador de 1/2 ", instalación e conxionado. incluso pezas especiais. Funcionando.			
PIFG.1aabc	1,0000	ud	Grifo de latón para fonte con pulsador de 1/2 "	45,20	45,20	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	56,55	1,70	
TOTAL PARTIDA						58,25

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO OBK INSTALACIÓNS CLIMATIZACIÓN						
OBK.01	m		Tubería Cu recocido spf DN 12x1			
			Entubado de cobre recocido, UNE-EN 1057:1996, diámetro exterior e grosor 12x1 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeiras micromatadas simples, i/pp de curvas e manguitos de unión de cobre e probas de estanqueidade.			
PIFI.9ca	1,0800	m	Tubo Cu reco DN 12x1	1,84	1,99	
PBUB.6ac	1,0000	ud	Abrazadeira simple micromatada DN 12	0,16	0,16	
PIFI14c	1,0000	ud	PP accesorio tub Cu 12x1	0,12	0,12	
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,02	0,12	
TOTAL PARTIDA.....						4,14
OBK.02	m		Tubería Cu recocido spf DN 14x1			
			Entubado de cobre recocido, UNE-EN 1057:1996, diámetro exterior e grosor 14x1 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeiras micromatadas simples, i/pp de curvas e manguitos de unión de cobre e probas de estanqueidade.			
PIFI.9da	1,0800	m	Tubo Cu reco DN 14x1	2,21	2,39	
PBUB.6ad	1,0000	ud	Abrazadeira simple micromatada DN 14	0,16	0,16	
PIFI14d	1,0000	ud	PP accesorio tub Cu 14x1	0,14	0,14	
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,44	0,13	
TOTAL PARTIDA.....						4,57
OBK.03	m		Tubería Cu recocido spf DN 18x1			
			Entubado de cobre recocido, UNE-EN 1057:1996, diámetro exterior e grosor 18x1 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeiras micromatadas simples, i/pp de curvas e manguitos de unión de cobre e probas de estanqueidade.			
PIFI.9ha	1,0800	m	Tubo Cu reco DN 18x1	2,70	2,92	
PBUB.6ag	1,0000	ud	Abrazadeira simple micromatada DN 18	0,16	0,16	
PIFI14h	1,0000	ud	PP accesorio tub Cu 18x1	0,17	0,17	
MOOA.1a	0,0950	h	Oficial 1ª	11,35	1,08	
MOON.2b	0,0950	h	Peón Especialista	10,52	1,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,33	0,16	
TOTAL PARTIDA.....						5,49

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBK.04	m		Tubería Cu duro spf DN 22x1			
			Tubería de cobre duro, UNE-EN 1057:1996, diámetro exterior e grosor 22x1 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeiras micromatadas simples, i/pp de curvas e manguitos de unión de cobre e probas de estanqueidade.			
PIFI.9ib	1,0800	m	Tubo Cu dur DN 22x1	4,21	4,55	
PBUB.6ah	1,0000	ud	Abrazadeira simple micromatada DN 22	0,15	0,15	
PIFI14i	1,0000	ud	PP accesorio tub Cu 22x1	0,35	0,35	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,24	0,22	
TOTAL PARTIDA						7,46
OBK.05	m		Tubería Cu duro spf DN 28x1			
			Tubería de cobre duro, UNE-EN 1057:1996, diámetro exterior e grosor 28x1 mm; instalación de superficie grampada mediante abrazadeiras micromatadas simples, i/pp de curvas e manguitos de unión de cobre e probas de estanqueidade.			
PIFI.9jb	1,0800	m	Tubo Cu dur DN 28x1	5,72	6,18	
PBUB.6ai	1,0000	ud	Abrazadeira simple micromatada DN 28	0,19	0,19	
PIFI14j	1,0000	ud	PP accesorio tub Cu 28x1	0,60	0,60	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,59	0,29	
TOTAL PARTIDA						9,88
OBK.06	ud		Elemento radiador Al 70 cm azulexar			
			Elemento radiador de aluminio, altura total 70 cm, PN 5 bar, homologado, UNE-EN 442-2:1997; montado sobre soportes de azulexar, segundo IT.IC e NTE/ICR-21/24, i/pp. de tapóns, manguitos reducións e xuntas.			
PICC.3c	1,0000	ud	Elemento radiador Al 70 cm	20,29	20,29	
PICC.7a	0,1000	ud	Soporte rad Al azulexar	0,85	0,09	
MOOA.1a	0,1400	h	Oficial 1ª	11,35	1,59	
MOON.2b	0,1400	h	Peón Especialista	10,52	1,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	23,44	0,70	
TOTAL PARTIDA						24,14
OBK.07	ud		Panel chapa convector 800x900 azul			
			Radiador de panel de chapa de aceiro simple convector, altura total 800 mm, lonxitude 900 mm, PN 6 bar, homologado, UNE-EN 442-2:1997; instalación de superficie sobre soportes de azulexar, segundo IT.IC e NTE/ICR-21/24, i/pp. de tapóns, manguitos reducións e xuntas.			
PICC.4deb	1,0000	ud	Panel ch conv 800x900 mm	79,26	79,26	
PICC.6ab	2,0000	ud	Soporte panel sup azul conv	0,51	1,02	
PICC.5ab	2,0000	ud	Soporte panel inf azul conv	0,39	0,78	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	94,18	2,83	
TOTAL PARTIDA						97,01

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBK.08	ud		Purgador para radiador aut			
			Purgador automático de aire para radiador, de latón con acabado niquelado, diámetro nominal 1", PN 10 bar; instalación en radiador, segundo IT.IC e NTE/ICR-23, i/pezas de conexión e probas.			
PICC10a	1,0000	ud	Purgador rad aut DN 1	4,83	4,83	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,20	0,28	
TOTAL PARTIDA						9,48
OBK.09	ud		Bomba recirculación mfs 3,5m3/h 5mca			
			Bomba recirculación de calefacción monofásica, con selector de funcionamento, para unha presión de 10 bar, 3,5m3/h 5mca máximos, potencia eléctrica instalada 90 w, equipada con motor de rotor somerxido; instalación en circuito primario de calefacción segundo IT.IC, i/elementos de conexión e fixación.			
PICC30aaa	1,0000	ud	Bomba recirculación mfs 3,5m3/h 5mca	76,47	76,47	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	81,94	2,46	
TOTAL PARTIDA						84,40
OBK.10	ud		Queimador p/gsl 356 Kw			
			Queimador de gasóleo, consumo ata 30 Kg/h para unha potencia térmica de 356 Kw, regulación todo-nada, homologado, con equipo para funcionamento automático mediante programador, prebarrido, electroválvulas, e control de seguridade; instalación segundo IT.IC, i/boquilla, control e posta en marcha do equipo.			
PICC70b	1,0000	ud	Queimador p/gsl 356 Kw	1.227,73	1.227,73	
MOOA.1a	6,5000	h	Oficial 1ª	11,35	73,78	
MOON.2b	6,5000	h	Peón Especialista	10,52	68,38	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.369,89	41,10	
TOTAL PARTIDA						1.410,99
OBK.11	ud		Queimador gas 116 Kw			
			Queimador de gas, potencia térmica de 116 Kw, homologado, con equipo para funcionamento automático mediante programador, prebarrido, electroválvulas, e control de seguridade; instalación segundo IT.IC, i/boquilla, control e posta en marcha do equipo.			
PICC71c	1,0000	ud	Queimador gas 116 Kw	1.269,81	1.269,81	
MOOA.1a	6,7500	h	Oficial 1ª	11,35	76,61	
MOON.2b	6,7500	h	Peón Especialista	10,52	71,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.417,43	42,52	
TOTAL PARTIDA						1.459,95

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBK.12	ud		Caldeira fundición 29,1 Kw			
			Caldeira de fundición por auga quente, 4 bar 100°C, potencia calorífica útil 29,1 Kw, corpo principal de elementos de ferro fundido, cámara de combustión refrixerada e refractaria; instalación segunda IT.IC, i/calorifugado con manta de fibra de vidro, envolvente de chapa de aceiro esmaltado, termohidrómetro, termostato de regulación e seguridade con rearme manual e útiles de limpeza.			
PICC80b	1,0000	ud	Caldeira fundición 29,1 Kw	692,71	692,71	
PICC40a	1,0000	ud	Equipo control caldeira fundición	45,07	45,07	
MOOA.1a	2,2500	h	Oficial 1ª	11,35	25,54	
MOON.2b	2,2500	h	Peón Especialista	10,52	23,67	
%3	3,0000		Medios auxiliares	786,99	23,61	
TOTAL PARTIDA.....						810,60
OBK.13	ud		Depósito combustible liq 3 m3 1,50x1,91 m			
			Depósito de almacenamento de combustible líquido cilíndrico, tipo CAMPESA, UNE-EN 10083-1:1997, UNE-EN 10083-2:1997, 3 m3 de capacidade, dimensións diámetro/altura 1,50x1,91 m, imprimación exterior de protección e boca de entrada de hombre de 6 tomas en tapa aparafusada conxunta; posicionado e nivelado, i/descarga, certificado da Delegación de Industria, regra de calibración e tapóns cegos na tapa.			
PIDL.1a	1,0000	ud	Depósito combustible liq 3 m3 1,50x1,91 m	992,39	992,39	
MMME.03	1,0000	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	69,80	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.067,66	32,03	
TOTAL PARTIDA.....						1.099,69
OBK.14	ud		Depósito combustible liq 10 m3 1,75x4,47 m			
			Depósito de almacenamento de combustible líquido cilíndrico, tipo CAMPESA, UNE-EN 10083-1:1997, UNE-EN 10083-2:1997, 10 m3 de capacidade, dimensións diámetro/altura 1,75x4,47 m, imprimación exterior de protección e boca de entrada de hombre de 6 tomas en tapa aparafusada conxunta; posicionado e nivelado, i/descarga, certificado da Delegación de Industria, regra de calibración e tapóns cegos na tapa.			
PIDL.1d	1,0000	ud	Depósito combustible liq 10 m3 1,75x4,47 m	1.662,44	1.662,44	
MMME.03	1,0000	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	69,80	
MOOA.1a	0,3400	h	Oficial 1ª	11,35	3,86	
MOON.2b	0,3400	h	Peón Especialista	10,52	3,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.739,68	52,19	
TOTAL PARTIDA.....						1.791,87

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBK.15	ud		Depósito combustible liq 20 m3 2,30x5,46 m			
			Depósito de almacenamento de combustible líquido cilíndrico, tipo CAMPASA, UNE-EN 10083-1:1997, UNE-EN 10083-2:1997, 20 m3 de capacidade, dimensións diámetro/altura 2,30x5,46 m, imprimación exterior de protección e boca de entrada de hombre de 6 tomas en tapa aparafusada conxunta; posicionado e nivelado, i/descarga, certificado da Delegación de Industria, regra de calibración e tapóns cegos na tapa.			
PIDL.1g	1,0000	ud	Depósito combustible liq 20 m3 2,30x5,46 m	2.931,74	2.931,74	
MMME.03	1,0000	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	69,80	
MOOA.1a	0,4300	h	Oficial 1ª	11,35	4,88	
MOON.2b	0,4300	h	Peón Especialista	10,52	4,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3.010,94	90,33	
TOTAL PARTIDA						3.101,27
OBK.16	ud		Depósito gasoleo 500 l			
			Depósito para gasoleo de parede simple de 500 l de capacidade, realizado en polietileno de alta densidade, segundo UNE 53432, dimensións: 1060x660x955 mm (lonxitude x ancho x alto); i/descarga, certificado da Delegación de Industria, regra de calibración e tapóns cegos na tapa.			
PIDL.2a	1,0000	ud	Depósito gasoleo 500 l	241,14	241,14	
MMME.03	1,0000	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	69,80	
MOOA.1a	4,0000	h	Oficial 1ª	11,35	45,40	
MOON.2b	4,0000	h	Peón Especialista	10,52	42,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	398,42	11,95	
TOTAL PARTIDA						410,37
OBK.17	ud		Depósito gasoleo 700 l			
			Depósito para gasoleo de parede simple de 700 l de capacidade, realizado en polietileno de alta densidade, segundo UNE 53432, dimensións: 1060x660x1340 mm (lonxitude x ancho x alto); i/descarga, certificado da Delegación de Industria, regra de calibración e tapóns cegos na tapa.			
PIDL.2b	1,0000	ud	Depósito gasoleo 700 l	281,15	281,15	
MMME.03	1,0000	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	69,80	
MOOA.1a	5,0000	h	Oficial 1ª	11,35	56,75	
MOON.2b	5,0000	h	Peón Especialista	10,52	52,60	
%3	3,0000		Medios auxiliares	460,30	13,81	
TOTAL PARTIDA						474,11
OBK.18	ud		Depósito gasoleo 1000 l			
			Depósito para gasoleo de parede simple de 1000 l de capacidade, realizado en polietileno de alta densidade, segundo UNE 53432, dimensións: 1060x660x1850 mm (lonxitude x ancho x alto); i/descarga, certificado da Delegación de Industria, regra de calibración e tapóns cegos na tapa.			
PIDL.2c	1,0000	ud	Depósito gasoleo 1000 l	371,70	371,70	
MMME.03	1,0000	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	69,80	
MOOA.1a	6,0000	h	Oficial 1ª	11,35	68,10	
MOON.2b	6,0000	h	Peón Especialista	10,52	63,12	
%3	3,0000		Medios auxiliares	572,72	17,18	
TOTAL PARTIDA						589,90

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBK.19	ud		Depósito gasoleo 3000 l			
			Depósito para gasoleo de parede simple de 3000 l de capacidade, realizado en polietileno de alta densidade, segundo UNE 53432, dimensións: 2410x875x1730 mm (lonxitude x ancho x alto); i/descarga, certificado da Delegación de Industria, regra de calibración e tapóns cegos na tapa.			
PIDL.2g	1,0000	ud	Depósito gasoleo 3000 l	1.495,23	1.495,23	
MMME.03	1,0000	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	69,80	
MOOA.1a	10,0000	h	Oficial 1ª	11,35	113,50	
MOON.2b	10,0000	h	Peón Especialista	10,52	105,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.783,73	53,51	
TOTAL PARTIDA.....						1.837,24

SUBCAPÍTULO OBP CARPINTERÍA E CERRAMENTOS

OBP.01	ud		Porta aceiro galvanizado 1000x2100			
			Porta formada por dúas pranchas de aceiro galvanizado de 1.2 mm rechea de espuma rixida de poliuretano, de unha folla lisa de 36 mm de grosor, con marco, pechadura e ancoraxes para tomar, i/colocación.			
PFFA.1baa	1,0000	ud	Porta chapa aceiro galv 1000x2100	109,70	109,70	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%2	2,0000		Medios auxiliares	115,17	2,30	
OBO.13	0,0030	m³	Morteiro ct/are M-10 0-3 man	119,66	0,36	
TOTAL PARTIDA.....						117,83

OBP.02	ud		Porta aceiro galvanizado 1550x2100			
			Porta formada por dúas pranchas de aceiro galvanizado de 1.2 mm rechea de espuma rixida de poliuretano, de dobre folla lisa de 36 mm de grosor, con marco, pechadura e ancoraxes para tomar, i/colocación.			
PFFA.1cba	1,0000	ud	Porta dobre folla ch a galv 1550x2100	200,69	200,69	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	209,44	4,19	
OBO.13	0,0030	m³	Morteiro ct/are M-10 0-3 man	119,66	0,36	
TOTAL PARTIDA.....						213,99

OBP.03	ud		Porta devasas 1000 RF-30			
			Porta devasas dunha folla de dimensións 1000x2050x36 mm formada por dúas chapas de aceiro galvanizado, pregadas e conformadas entre si con cámara rechea, para unha RF-30, con pechadura de tres puntos de peche, sistema de peche automático incorporado en bisagras e cerca aberta de chapa de aceiro galvanizado con garras de ancoraxe, i/colocación.			
PFFA.2daaa	1,0000	ud	Porta devasa 1000 RF-30	282,47	282,47	
OBO.13	0,0030	m³	Morteiro ct/are M-10 0-3 man	119,66	0,36	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
%2	2,0000		Medios auxiliares	290,48	5,81	
TOTAL PARTIDA.....						296,29

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBP.04	ud		Porta dobre aceiro galvanizado 1800x2100			
			Porta formada por dúas pranchas de aceiro galvanizado de 1.2 mm rechea de espuma rixida de poliuretano, de dobre folla lisa de 36 mm de grosor, con marco, pechadura e ancoraxes para tomar, i/colocación.			
PFFA.1dba	1,0000	ud	Porta dobre folla ch a galv 1800x2100	235,56	235,56	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	244,31	4,89	
OBO.13	0,0030	m³	Morteiro cto/are M-10 0-3 man	119,66	0,36	
TOTAL PARTIDA.....						249,56
OBP.05	ud		Porta paso taboleiro 1folla carballo lisa cerc 90			
			Porta de paso de taboleiro aglomerado de media densidade rechapado en madeira de carballo para vernizar de unha folla de 725x2030x35 mm lisa, con premarco de piñeiro vermello, marco de 90x30 mm e gornicións de 68x10 mm, ambos de taboleiro aglomerado rechapado, tres porlóns latonados e picaporte de embutir, i/asento e colocación, s/NTE-PPM.			
PFFM13baab	1,0000	ud	Porta de paso agl1flllo lisa	164,14	164,14	
PFPW10bad	1,0000	ud	Premarco pñe vr 90 prta72.5x203	9,33	9,33	
MOOA.1a	2,5000	h	Oficial 1ª	11,35	28,38	
%1	1,0000		Medios auxiliares	201,85	2,02	
TOTAL PARTIDA.....						203,87
OBP.06	ud		Porta paso taboleiro 1folla carballo lisa cerc 120			
			Porta de paso de taboleiro aglomerado de media densidade rechapado en madeira de carballo para vernizar de unha folla de 725x2030x35 mm lisa, con premarco de piñeiro vermello, marco de 120x30 mm e gornicións de 68x10 mm, ambos de taboleiro aglomerado rechapado, tres porlóns latonados e picaporte de embutir, i/asento e colocación, s/NTE-PPM.			
PFFM13baad	1,0000	ud	Porta de paso agl1flllo lisa	172,49	172,49	
PFPW10bag	1,0000	ud	Premarco pñe vr 120 prta72.5x203	10,29	10,29	
MOOA.1a	2,5000	h	Oficial 1ª	11,35	28,38	
%1	1,0000		Medios auxiliares	211,16	2,11	
TOTAL PARTIDA.....						213,27
OBP.07	ud		Porta entrada rechap carballo lisa blind cerc 90			
			Porta de entrada de taboleiro aglomerado de media densidade rechapado en madeira de carballo para vernizar de folla de 825x2030x40 mm lisa, con premarco de piñeiro vermello, marco de 110x30 mm e gornicións de 68x10 mm, ambos os dous de taboleiro rechapado, tres porlóns latonados, pechadura normal de embutir e mira óptica gran angular, i/asento e colocación, s/NTE-PPM.			
PFFM11babc	1,0000	ud	Porta entrada rechap cilo lisa blind compl	190,67	190,67	
PFPW10baf	1,0000	ud	Premarco pñe vr 110 prta72.5x203	10,29	10,29	
MOOA.1a	7,0000	h	Oficial 1ª	11,35	79,45	
%1	1,0000		Medios auxiliares	280,41	2,80	
TOTAL PARTIDA.....						283,21

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBP.08	ud		Porta entrada rechap carballo lisa blnd cerc 120			
			Porta de entrada de taboleiro aglomerado de media densidade rechapado en madeira de carballo para vernizar de folia de 825x2030x40 mm lisa, con premarco de piñeiro vermello, marco de 140x30 mm e gornicións de 68x10 mm, ambos os dous de taboleiro rechapado, tres porlóns latonados, pechadura normal de embutir e mira óptica gran angular, i/asento e colocación, s/NTE-PPM.			
PFPW11babe	1,0000	ud	Porta entrada rechap cilo lisa blnd compl	197,30	197,30	
PFPW10bah	1,0000	ud	Premarco pñe v r 140 prta72.5x203	11,77	11,77	
MOOA.1a	7,0000	h	Oficial 1ª	11,35	79,45	
%1	1,0000		Medios auxiliares	288,52	2,89	
TOTAL PARTIDA.....						291,41
OBP.09	ud		Porta acceso 1folia 90x210 Al anod nat			
			Porta de acceso de unha folia abatible de eixe vertical para panelar, para oco de 90x210 cm, realizada en perfil de aluminio anodizado cor natural mediante procedemento electrolítico dunha capa de óxido de aluminio que forma parte integrante co material, clasificada A-3, E-4 e V-3 segundo UNE, accesorios de ensamblaxe e bisagras de aluminio, parafusería e prisioneiros de aceiro inoxidable, selante de silicona neutra en recantos da cerca e xunta de estanqueidade interior de caucho elastómero, i/premarco de piñeiro vermello, pechadura de seguridade, accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCL.			
PFPW10dbc	1,0000	ud	Premarco pñe v r 80 prta92.5x210	9,42	9,42	
PFPL.2abca	1,0000	ud	Porta acceso 1f90x210 AL anod nat	265,49	265,49	
MOOA.1a	1,2000	h	Oficial 1ª	11,35	13,62	
MOON.2b	1,2000	h	Peón Especialista	10,52	12,62	
%2	2,0000		Medios auxiliares	301,15	6,02	
TOTAL PARTIDA.....						307,17
OBP.10	ud		Porta acceso 2 follas 110x210 Al anod nat			
			Porta de acceso de dúas follas abatibles de eixe vertical para panelar, para oco de 110x210 cm, realizada en perfil de aluminio anodizado cor natural mediante procedemento electrolítico dunha capa de óxido de aluminio que forma parte integrante co material, clasificada A-3, E-4 e V-3 segundo UNE, accesorios de ensamblaxe e bisagras de aluminio, parafusería e prisioneiros de aceiro inoxidable, selante de silicona neutra en recantos da cerca e xuntas de estanqueidade interior e central de caucho elastómero, i/premarco de piñeiro vermello, pechadura de seguridade, accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCL.			
PFPW10fbc	1,0000	ud	Premarco pñe v r 80 prta110x210	9,72	9,72	
PFPL.2cbcb	1,0000	ud	Porta acceso 2f110x210 AL anod nat	284,46	284,46	
MOOA.1a	1,2800	h	Oficial 1ª	11,35	14,53	
MOON.2b	1,2800	h	Peón Especialista	10,52	13,47	
%2	2,0000		Medios auxiliares	322,18	6,44	
TOTAL PARTIDA.....						328,62

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBP.11	ud		Porta acceso 2 follas 140x210 Al anod nat			
			Porta de acceso de dúas follas abatibles de eixe vertical para panelar, para oco de 140x210 cm, realizada en perfil de aluminio anodizado cor natural mediante procedemento electrolítico dunha capa de óxido de aluminio que forma parte integrante co material, clasificada A-3, E-4 e V-3 segundo UNE, accesorios de ensamblaxe e bisagras de aluminio, parafusería e prisioneiros de aceiro inoxidable, selante de silicona neutra en recantos da cerca e xuntas de estanqueidade interior e central de caucho elastómero, i/premarco de piñeiro vermello, pechadura de seguridade, accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCL.			
PFPW10ibc	1,0000	ud	Premarco pñe vr 80 prta140x210	10,24	10,24	
PFPL.2fbc	1,0000	ud	Porta acceso 2f140x210 AL anod nat	362,03	362,03	
MOOA.1a	1,4000	h	Oficial 1ª	11,35	15,89	
MOON.2b	1,4000	h	Peón Especialista	10,52	14,73	
%2	2,0000		Medios auxiliares	402,89	8,06	
TOTAL PARTIDA.....					410,95	
OBP.12	ud		Ventá abatible 90x70 2fl Al lac br			
			Ventá abatible de dúas follas de 90x70 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en cor branca por aplicación de po de poliéster, clasificada A-3, E-4 e V-3 segundo UNE, para aparafusar en premarco, con cremona monomando, bisagras de aluminio, parafusería e prisioneiros de aceiro inoxidable, selante de silicona neutra en cantos da cerca e xuntas de estanqueidade interior e central de caucho elastómero, i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15gc	1,0000	ud	Premarco piñeiro vermello 90x70 vent	6,58	6,58	
PFVL13bcaa	1,0000	ud	Ventá ab 90x70 2hj Al lac br	169,57	169,57	
MOOA.1a	0,4800	h	Oficial 1ª	11,35	5,45	
MOON.2b	0,4800	h	Peón Especialista	10,52	5,05	
%2	2,0000		Medios auxiliares	186,65	3,73	
TOTAL PARTIDA.....					190,38	
OBP.13	ud		Ventá abatible 100x100 2fl Al lac br			
			Ventá abatible de dúas follas de 100x100 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en cor branca por aplicación de po de poliéster, clasificada A-3, E-4 e V-3 segundo UNE, para aparafusar en premarco, con cremona monomando, bisagras de aluminio, parafusería e prisioneiros de aceiro inoxidable, selante de silicona neutra en cantos da cerca e xuntas de estanqueidade interior e central de caucho elastómero, i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15hf	1,0000	ud	Premarco piñeiro vermello 100x100 vent	8,24	8,24	
PFVL13cfaa	1,0000	ud	Ventá ab 100x100 2hj Al lac br	205,54	205,54	
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
%2	2,0000		Medios auxiliares	226,90	4,54	
TOTAL PARTIDA.....					231,44	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBP.14	ud		Ventá proxectante-esvarante 50x50 Al lac br			
			Ventá proxectante esvarante dunha folla de 50x50 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en cor branca por aplicación de po de poliéster, clasificada A-3, E-4 e V-3 segundo UNE, para aparafusar en premarco, con apertura e peche manual, ferraxes de esvaramento e xiro de aluminio, tacos esvarantes de poliamida, parafusería de aceiro inoxidable, selante de silicona neutra en cantos da cerca e xunta de estanqueidade de caucho elastómero, i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15ca	1,0000	ud	Premarco piñeiro vermello 50x50 vent	4,11	4,11	
PFVL.1aaaa	1,0000	ud	Ventá prox-esv a 50x50 Al lac br	84,63	84,63	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
%2	2,0000		Medios auxiliares	95,31	1,91	
TOTAL PARTIDA						97,22
OBP.15	ud		Ventá proxectante-esvarante 100x110 Al lac br			
			Ventá proxectante esvarante dunha folla de 100x110 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en cor branca por aplicación de po de poliéster, clasificada A-3, E-4 e V-3 segundo UNE, para aparafusar en premarco, con apertura e peche manual, ferraxes de esvaramento e xiro de aluminio, tacos esvarantes de poliamida, parafusería de aceiro inoxidable, selante de silicona neutra en cantos da cerca e xunta de estanqueidade de caucho elastómero, i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15hg	1,0000	ud	Premarco piñeiro vermello 100x110 vent	8,65	8,65	
PFVL.1fgaa	1,0000	ud	Ventá prox-esv a 100x110 Al lac br	134,94	134,94	
MOOA.1a	0,6300	h	Oficial 1ª	11,35	7,15	
MOON.2b	0,6300	h	Peón Especialista	10,52	6,63	
%2	2,0000		Medios auxiliares	157,37	3,15	
TOTAL PARTIDA						160,52
OBP.16	ud		Ventá oscilobatente PVC 1folla OB XC 80x100			
			Ventá con xunta central dunha folla oscilobatente, de 80x100 cm, de perfís de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado, agarradoira e ferraxes bicromatados, i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE--FCP.			
PFVW15ff	1,0000	ud	Premarco piñeiro vermello 80x100 vent	7,40	7,40	
PFVP22dd	1,0000	ud	Ventá PVC 1fl OB 80x100 XC	149,35	149,35	
MOOA.1a	0,7200	h	Oficial 1ª	11,35	8,17	
MOON.2b	0,7200	h	Peón Especialista	10,52	7,57	
%2	2,0000		Medios auxiliares	172,49	3,45	
TOTAL PARTIDA						175,94

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBP.17	ud		Ventá oscilobateante PVC 1folia OB XC 90x120			
			Ventá con xunta central dunha folia oscilobateante, de 90x120 cm, de perfis de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado, agarradoira e ferraxes bicromatados, i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCP.			
PFVW15gh	1,0000	ud	Premarco piñeiro vermello 90x120 vent	8,65	8,65	
PFVP22ef	1,0000	ud	Ventá PVC 1fl OB 90x120 XC	165,36	165,36	
MOOA.1a	0,8400	h	Oficial 1ª	11,35	9,53	
MOON.2b	0,8400	h	Peón Especialista	10,52	8,84	
%2	2,0000		Medios auxiliares	192,38	3,85	
TOTAL PARTIDA						196,23
OBP.18	ud		Ventá 2 follas abatibles PVC2 fl ab vert XC100x120			
			Ventá con xunta central, de dúas follas abatibles de eixe vertical, de 100x120 cm, de perfis de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado, agarradoira e ferraxes bicromatados , i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCP.			
PFVW15hh	1,0000	ud	Premarco piñeiro vermello 100x120 vent	9,06	9,06	
PFVP42ac	1,0000	ud	Ventá PVC 2fl ab vert 100x120 XC	229,53	229,53	
MOOA.1a	0,8800	h	Oficial 1ª	11,35	9,99	
MOON.2b	0,8800	h	Peón Especialista	10,52	9,26	
%2	2,0000		Medios auxiliares	257,84	5,16	
TOTAL PARTIDA						263,00
OBP.19	ud		Ventá 2 follas abatibles PVC2 fl ab vert XC120x130			
			Ventá con xunta central, de dúas follas abatibles de eixe vertical, de 120x130 cm, de perfis de PVC con reforzos interiores de aceiro galvanizado, agarradoira e ferraxes bicromatados , i/accesorios, montaxe e regulación, s/NTE-FCP.			
PFVW15ji	1,0000	ud	Premarco piñeiro vermello 120x130 vent	10,28	10,28	
PFVP42cd	1,0000	ud	Ventá PVC 2fl ab vert 120x130 XC	247,51	247,51	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
%2	2,0000		Medios auxiliares	279,66	5,59	
TOTAL PARTIDA						285,25
OBP.20	ud		Porta metálica 1folia 600x1945mm			
			Porta de aceiro galvanizado de 1 folia con reixas de ventilación, de dimensións 600x1945 mm, formada por dúas chapas de aceiro de 0.5 mm, ensambladas entre se, recheo de poliuretano de alta densidade por inxección, con marco axustado e preparado para a súa fixación a obra mediante poutas de aceiro e 2 bisagras de aceiro, con fecho a un punto, chave e manivela de nailon negro, rematado aceiro, mesmo colocación.			
PFPA.1aaaa	1,0000	ud	Porta metálica 1folia 600x1945mm	70,87	70,87	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	76,34	2,29	
OBO.13	0,0030	m³	Morteiro cto/are M-10 0-3 man	119,66	0,36	
TOTAL PARTIDA						78,99

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBP.21	ud		Porta metálica 1folia 700x1945mm			
			Porta de aceiro galvanizado de 1 folia con reixas de ventilación, de dimensións 700x1945 mm, formada por dúas chapas de aceiro de 0.5 mm, ensambladas entre se, recheo de poliuretano de alta densidade por inxección, con marco axustado e preparado para a súa fixación a obra mediante poutas de aceiro e 2 bisagras de aceiro, con fecho a un punto, chave e manivela de nailon negro, rematado aceiro, mesmo colocación.			
PFFA.1baaa	1,0000	ud	Porta metálica 1folia 700x1945mm	75,39	75,39	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	80,86	2,43	
OBO.13	0,0030	m³	Morteiro cto/are M-10 0-3 man	119,66	0,36	
TOTAL PARTIDA						83,65
OBP.22	ud		Porta metálica 1folia 800x1945mm			
			Porta de aceiro galvanizado de 1 folia con reixas de ventilación, de dimensións 800x1945 mm, formada por dúas chapas de aceiro de 0.5 mm, ensambladas entre se, recheo de poliuretano de alta densidade por inxección, con marco axustado e preparado para a súa fixación a obra mediante poutas de aceiro e 2 bisagras de aceiro, con fecho a un punto, chave e manivela de nailon negro, rematado aceiro, mesmo colocación.			
PFFA.1caaa	1,0000	ud	Porta metálica 1folia 800x1945mm	83,29	83,29	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	88,76	2,66	
OBO.13	0,0030	m³	Morteiro cto/are M-10 0-3 man	119,66	0,36	
TOTAL PARTIDA						91,78
OBP.23	ud		Porta metálica 1folia 900x1945mm			
			Porta de aceiro galvanizado de 1 folia con reixas de ventilación, de dimensións 900x1945 mm, formada por dúas chapas de aceiro de 0.5 mm, ensambladas entre se, recheo de poliuretano de alta densidade por inxección, con marco axustado e preparado para a súa fixación a obra mediante poutas de aceiro e 2 bisagras de aceiro, con fecho a un punto, chave e manivela de nailon negro, rematado aceiro, mesmo colocación.			
PFFA.1daaa	1,0000	ud	Porta metálica 1folia 900x1945mm	88,03	88,03	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	93,50	2,81	
OBO.13	0,0030	m³	Morteiro cto/are M-10 0-3 man	119,66	0,36	
TOTAL PARTIDA						96,67

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO OBS INSTALACIÓNS DE PROTECCIÓN						
APARTADO OBSI CONTRA INCENDIOS						
OBSI.01	ud		Detector iónico fume			
			Detector iónico de fumes con zócolo intercambiable e indicador de acción NTE/IPF-15/16; instalación de superficie segundo NTE/IPF-48, i/conexión e posta en marcha.			
MDFI.1	1,0000	ud	Detector iónico fume	35,74	35,74	
MOOA.1a	0,2100	h	Oficial 1ª	11,35	2,38	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	40,33	0,81	
TOTAL PARTIDA						41,14
OBSI.02	ud		Pulsador alarma tecla grande			
			Pulsador de alarma tecla grande en caixa PVC vermella con cristal de fácil rotura; instalación de superficie, i/conexión e posta a punto.			
MDFI.2	1,0000	ud	Botón alarma tecla grande	11,98	11,98	
MOOA.1a	0,2100	h	Oficial 1ª	11,35	2,38	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	16,57	0,33	
TOTAL PARTIDA						16,90
OBSI.03	ud		Indicador acción alarma intrínseca			
			Indicador acción alarma remota de fijación mural, con sinalización intermitente; instalada i/conexión e posta a punto.			
MDFI.3	1,0000	ud	Indicador acción alarma intrínseca	29,23	29,23	
MOOA.1a	0,2100	h	Oficial 1ª	11,35	2,38	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	33,82	0,68	
TOTAL PARTIDA						34,50
OBSI.04	ud		Sirena alarma exterior 120 dB			
			Sirena alarma exterior óptico-acústica de 120 dB autoprotexida e autoalimentada; instalada i/conexión e posta a punto.			
MDFI.4	1,0000	ud	Alarma ext óptico-acústica 120dB	101,68	101,68	
MOOA.1a	0,2100	h	Oficial 1ª	11,35	2,38	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	106,27	2,13	
TOTAL PARTIDA						108,40

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBSI.05	ud		Sirena alarma interior			
			Sirena electrónica para alarma interior de 115 dB autoprotexida e autoalimentada; i/conexión e posta a punto.			
MDFI.5	1,0000	ud	Sirena alarma interior	37,73	37,73	
MOOA.1a	0,2100	h	Oficial 1ª	11,35	2,38	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	42,32	0,85	
TOTAL PARTIDA.....						43,17
OBSI.06	ud		Detector autónomo CO			
			Detector autónomo de monóxido de carbono con equipamento auxiliar; instalación de superficie segundo NTE/IPF-48, i/conexión e posta en marcha.			
MDFI.6	1,0000	ud	Detector autónomo CO	83,44	83,44	
MOOA.1a	0,2100	h	Oficial 1ª	11,35	2,38	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	88,03	1,76	
TOTAL PARTIDA.....						89,79
OBSI.07	ud		Central detección CO 4			
			Central de detección de monóxido de carbono compacta con indicador de actuación óptico, NTE/IPF-17 de 4 zonas; instalada i/conexión e posta a punto.			
MDFI.7	1,0000	ud	Central detección CO 4	1.044,94	1.044,94	
MOOA.1a	0,7200	h	Oficial 1ª	11,35	8,17	
MOON.2b	0,7200	h	Peón Especialista	10,52	7,57	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.060,68	21,21	
TOTAL PARTIDA.....						1.081,89
OBSI.08	ud		Boca incendios vert 20 m vr.			
			Boca de incendios vertical equipada. Armario de 700x550x165 mm, construído en chapa pintada cor vermella epoxi, porta con cerca pintada en cor vermella epoxi, devandoira xiratoria radial pintada en vermello epoxi. Manguera plana de 45 mm e 20 m de longo, UNE 23091-1:1989 certificada. Lanza de 3 efectos, peche, pulverización e chorro de plástico. Válvula de peche en latón 45mm (1 1/2) con manómetro 0-16 bar. Sen incluír cristal. UNE-EN 671-2:2001 e certificada AENOR. instalada i/conexión e posta a punto.			
MMMI.8	1,0000	ud	Boca incendios vert 20 m vr.	209,46	209,46	
MOOA.1a	0,2100	h	Oficial 1ª	11,35	2,38	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	214,05	4,28	
TOTAL PARTIDA.....						218,33

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBSI.09	ud		Extintor CO2 5 Kg			
			Extintor de incendios manual CO2, de eficacia 34B, de 5 Kg de axente extintor, segundo norma UNE ,certificado AENOR. Instalado, i/placa de sinalización.			
MDFI.9	1,0000	ud	Extintor CO2 5 Kg	109,44	109,44	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	111,65	2,23	
TOTAL PARTIDA.....						113,88
OBSI.10	ud		Hidrante columna húmida recto 70			
			Hidrante columna húmida recto, diámetro nominal 4", UNE 23406:1990, con 2 bocas de 70; instalada i/conexión e posta a punto.			
MDFI.10	1,0000	ud	Hidrante columna húmida recto 70	260,33	260,33	
MOOA.1a	2,5000	h	Oficial 1ª	11,35	28,38	
MOON.2b	2,5000	h	Peón Especialista	10,52	26,30	
%2	2,0000		Medios auxiliares	315,01	6,30	
TOTAL PARTIDA.....						321,31
OBSI.11	ud		Sprinkler mont bronce DN 1/2			
			Orballador automático sprinkler, corpo bronce e paso nominal 1/2, UNE-EN 12845:2004; instalación montante segundo NBE/CPI-96, i/conexión e posta a punto.			
MDFI.11	1,0000	ud	Sprinkler bronce DN 1/2"	4,71	4,71	
MOOA.1a	0,2100	h	Oficial 1ª	11,35	2,38	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	9,30	0,19	
TOTAL PARTIDA.....						9,49
OBSI.12	ud		Sinal PVC fotolum prot inc 2,10x2,10 cm			
			Sinal fotoluminiscente de PVC, indicativa da situación de equipos de extinción de incendios e/ou de evacuación, de dimensións 2,10x2,10 cm, colocada.			
MDFI.12	1,0000	ud	Sinal PVC fotolum prot inc 2,10x2,10 cm	4,15	4,15	
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
%1	1,0000		Medios auxiliares	6,74	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						6,81
OBSI.13	ud		Extintor po ABC 1 Kg			
			Extintor de incendios manual po químico seco ABC polivalente, de eficacia 3A/13B, de 1 Kg de axente extintor, segundo norma UNE ,certificado AENOR. Instalado, i/placa de sinalización.			
PIPF20aa	1,0000	ud	Extintor po ABC 1 Kg	26,23	26,23	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,44	0,85	
TOTAL PARTIDA.....						29,29

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBSI.14	ud		Extintor po ABC 3 Kg			
			Extintor de incendios manual po químico seco ABC polivalente, de eficacia 8A/34B, de 3 Kg de axente extintor, segundo norma UNE ,certificado AENOR. Instalado, i/placa de sinalización.			
PIPF20ab	1,0000	ud	Extintor po ABC 3 Kg	39,04	39,04	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	41,25	1,24	
TOTAL PARTIDA						42,49
OBSI.15	ud		Extintor po ABC 6 Kg			
			Extintor de incendios manual po químico seco ABC polivalente, de eficacia 21A/113B, de 6 Kg de axente extintor, segundo norma UNE ,certificado AENOR. Instalado, i/placa de sinalización.			
PIPF20ac	1,0000	ud	Extintor po ABC 6 Kg	61,04	61,04	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	63,25	1,90	
TOTAL PARTIDA						65,15
OBSI.16	ud		Extintor po ABC 9 Kg			
			Extintor de incendios manual po químico seco ABC polivalente, de eficacia 21A/144B, de 9 Kg de axente extintor, segundo norma UNE ,certificado AENOR. Instalado, i/placa de sinalización.			
PIPF20ad	1,0000	ud	Extintor po ABC 9 Kg	74,58	74,58	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	76,79	2,30	
TOTAL PARTIDA						79,09
OBSI.17	ud		Extintor po ABC 12 Kg			
			Extintor de incendios manual po químico seco ABC polivalente, de eficacia 34A/183B, de 12 Kg de axente extintor, segundo norma UNE ,certificado AENOR. Instalado, i/placa de sinalización.			
PIPF20ae	1,0000	ud	Extintor po ABC 12 Kg	83,34	83,34	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	85,55	2,57	
TOTAL PARTIDA						88,12
OBSI.18	ud		Extintor po ABC 25 Kg			
			Extintor de incendios manual po químico seco ABC polivalente, de eficacia 55A/233B, de 25 Kg, sobre chasis e rodas, presión incorporada de axente extintor, segundo norma UNE . Instalado, i/placa de sinalización.			
PIPF20af	1,0000	ud	Extintor po ABC 25 Kg	196,68	196,68	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	198,89	5,97	
TOTAL PARTIDA						204,86

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO OBSR CONTRA RAIOS						
OBSR.01	ud	Pararraios con cebado, 80m nivel I, 6 m, en terraza				
		Pararraios con dispositivo de cebado de cobre de 80 m de radio de protección e nivel I de protección, constituido por: mastro de tubo de aceiro galvanizado de 6 m de altura con peza de adaptación, elementos de fixación a terraza, protector vía chispas mastro antena, contador de raios, sistema de posta a terra con ponte de comprobación, placa e arqueta de rexistro. Instalación segundo UNE 21186.				
MPR.10	1,0000	ud	Cabeza pararraios 80 niv I	1.463,19	1.463,19	
MPR.09	1,0000	ud	Peza adaptación	52,53	52,53	
MPR.01	1,0000	ud	Mastro pararraios 6 m	197,24	197,24	
MPR.02	1,0000	ud	Sistema ancorax e terraza mastro 6 m	380,49	380,49	
MPR.03	1,0000	ud	Protector vía chispas mastro antena	177,31	177,31	
MPR.04	1,0000	ud	Ponte de comprobación	53,59	53,59	
MPR.07	1,0000	ud	Arqueta rexistro plástico	83,61	83,61	
MPR.05	1,0000	ud	Placa toma terra 500x500x1,5 mm	183,30	183,30	
MPR.06	1,0000	ud	Contador de raios	428,77	428,77	
MOOA.1a	5,0000	h	Oficial 1ª	11,35	56,75	
MOON.2b	5,0000	h	Peón Especialista	10,52	52,60	
%2	2,0000		Medios auxiliares	3.129,38	62,59	
TOTAL PARTIDA						3.191,97
OBSR.02	ud	Pararraios Franklin, 6 m terraza				
		Pararraios Franklin montado sobre mastro de tubo de aceiro galvanizado e 6 m de altura, elementos de fixación a a terraza, protector vía chispas para mástro antena, contador de raios, sistema de posta a terra con puente de comprobación, placa e arqueta de rexistro.				
MPR.08	1,0000	ud	Punta Franklin	182,79	182,79	
MPR.09	1,0000	ud	Peza adaptación	52,53	52,53	
MPR.01	1,0000	ud	Mastro pararraios 6 m	197,24	197,24	
MPR.02	1,0000	ud	Sistema ancorax e terraza mastro 6 m	380,49	380,49	
MPR.03	1,0000	ud	Protector vía chispas mastro antena	177,31	177,31	
MPR.04	1,0000	ud	Ponte de comprobación	53,59	53,59	
MPR.07	1,0000	ud	Arqueta rexistro plástico	83,61	83,61	
MPR.05	1,0000	ud	Placa toma terra 500x500x1,5 mm	183,30	183,30	
MPR.06	1,0000	ud	Contador de raios	428,77	428,77	
MOOA.1a	2,0000	h	Oficial 1ª	11,35	22,70	
MOON.2b	2,0000	h	Peón Especialista	10,52	21,04	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.783,37	35,67	
TOTAL PARTIDA						1.819,04

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBSR.03	m		Rede condutora pararraios			
			Rede condutora para pararraios formada por cable trenzado de cobre electrolítico nu de 50 mm2 de sección, incluído grampas de fixación a cuberta e muros e parte proporcional do tubo de protección na base.			
MPR.11	1,0500	m	Cable trenzado Cu 50 mm2	4,90	5,15	
MPR.12	1,0000	ud	Grampa suxeccion cable bas pla 65mm	11,12	11,12	
MPR.13	0,0350	ud	Tubo de protección 3 m	62,17	2,18	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%2	2,0000		Medios auxiliares	22,82	0,46	
TOTAL PARTIDA.....						23,28
OBSR.04	ud		Protector sobretensión 65kA monofásica			
			Protector de sobretensions de 65 kA para redes monofásicas en paralelo, con sinalización óptica e a distancia, fabricado baixo ISO 9001 e homologado, MPR.13totalmente instalado, conexionado.			
MDFR.01	1,0000	ud	Protector sobretensión 65kA monofásica	182,23	182,23	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
%2	2,0000		Medios auxiliares	187,91	3,76	
TOTAL PARTIDA.....						191,67
OBSR.05	ud		Protector sobretensión 80kA trifásica			
			Protector de sobretensions de 80 kA para redes trifásicas en paralelo, con sinalización óptica e a distancia, fabricado baixo ISO 9001 e homologado, totalmente instalado, conexionado.			
MDFR.02	1,0000	ud	Protector sobretensión 80kA trifásica	453,42	453,42	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
%2	2,0000		Medios auxiliares	459,10	9,18	
TOTAL PARTIDA.....						468,28

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO OBO MORTEIROS						
OBO.01	m³		Morteiro CEM II/A-P 32,5 R/are M-10 0-3 maq			
			Morteiro M-10 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/A-P 32,5 R fabricado segundo UNE-EN 197-1:2000, subministrado en sacos, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.			
PBAC.3ab	0,3500	t	Cemento CEM II/A-P 32,5R UNE-EN 197-1:2000 sacos	88,32	30,91	
PBRA.1aaaa	1,6480	t	Area silícea 0-3mm trit lv d	9,84	16,22	
PBAA.1a	0,2600	m ³	Auga	0,33	0,09	
MMMH.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	55,90	1,12	
TOTAL PARTIDA						57,02
OBO.02	m³		Morteiro cal/are M-10 3-5mm maq			
			Morteiro de cal e area M-10, confeccionado a máquina en obra con cal grasa apagada en pasta, subministrada en sacos de 50 kg, e area triturada y lavada de granulometría 3-5 mm.			
PBAK.1b	0,3040	t	Cal apagado pasta sacos 50 kg	70,35	21,39	
PBRA.1acaa	1,6800	t	Area silícea 3-5mm trit lv d	3,83	6,43	
PBAA.1a	0,1050	m ³	Auga	0,33	0,03	
MMMH.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	36,53	0,73	
TOTAL PARTIDA						37,26
OBO.03	m³		Morteiro cal/are M-15 0-3 maq			
			Morteiro de cal e area M-15, confeccionado a máquina en obra con cal grasa apagada en pasta, subministrada en sacos de 50 kg, e area triturada y lavada de granulometría 0-3 mm.			
PBAK.1b	0,3700	t	Cal apagado pasta sacos 50 kg	70,35	26,03	
PBRA.1aaaa	1,5380	t	Area silícea 0-3mm trit lv d	9,84	15,13	
PBAA.1a	0,1020	m ³	Auga	0,33	0,03	
MMMH.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	49,87	1,00	
TOTAL PARTIDA						50,87

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBO.04	m³		Morteiro cto branco/are M-5 0-3 maq			
			Morteiro de cemento branco e area M-5, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland BL I 42,5 R UNE 80305:2001, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.			
PBAC.5aa	0,2500	t	Cemento BL I 42,5 R UNE 80305:2001 granel	139,05	34,76	
PBRA.1aaaa	1,7600	t	Area silícea 0-3mm trit lv d	9,84	17,32	
PBAA.1a	0,2550	m ³	Auga	0,33	0,08	
MMMH.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	56,63	1,13	
TOTAL PARTIDA						57,76
OBO.05	m³		Morteiro cto branco/are M-5 3-5 maq			
			Morteiro de cemento branco e area M-5, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland BL I 42,5 R UNE 80305:2001, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 3-5 mm lavada.			
PBAC.5aa	0,2500	t	Cemento BL I 42,5 R UNE 80305:2001 granel	139,05	34,76	
PBRA.1acaa	1,7600	t	Area silícea 3-5mm trit lv d	3,83	6,74	
PBAA.1a	0,2550	m ³	Auga	0,33	0,08	
MMMH.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	46,05	0,92	
TOTAL PARTIDA						46,97
OBO.06	m³		Morteiro cto branco/are M-10 0-3 maq			
			Morteiro de cemento branco e area M-10, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland BL I 42,5 R UNE 80305:2001, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.			
PBAC.5aa	0,3500	t	Cemento BL I 42,5 R UNE 80305:2001 granel	139,05	48,67	
PBRA.1aaaa	1,6480	t	Area silícea 0-3mm trit lv d	9,84	16,22	
PBAA.1a	0,2600	m ³	Auga	0,33	0,09	
MMMH.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	69,45	1,39	
TOTAL PARTIDA						70,84
OBO.07	m³		Morteiro cto branco/are M-15 0-3 maq			
			Morteiro de cemento branco e area M-15, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland BL I 42,5 R UNE 80305:2001, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.			
PBAC.5aa	0,4400	t	Cemento BL I 42,5 R UNE 80305:2001 granel	139,05	61,18	
PBRA.1aaaa	1,5600	t	Area silícea 0-3mm trit lv d	9,84	15,35	
PBAA.1a	0,2600	m ³	Auga	0,33	0,09	
MMMH.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	81,09	1,62	
TOTAL PARTIDA						82,71

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBO.08	m³		Morteiro cto/are M-2,5 3-5 maq			
			Morteiro M-2,5 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 3-5 mm lavada.			
PBAC.3ea	0,1900	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 granel	101,78	19,34	
PBRA.1acaa	1,8240	t	Area sílicea 3-5mm trit lv d	3,83	6,99	
PBAA.1a	0,2500	m ³	Auga	0,33	0,08	
MMMH.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	35,09	0,70	
TOTAL PARTIDA						35,79
OBO.09	m³		Morteiro cto/are M-5 0-3 man			
			Morteiro M-5 de cemento e area, confeccionado a man en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado en sacos, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.			
PBAC.3eb	0,2500	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 sacos	85,73	21,43	
PBRA.1aaaa	1,7600	t	Area sílicea 0-3mm trit lv d	9,84	17,32	
PBAA.1a	0,2550	m ³	Auga	0,33	0,08	
MOON.2b	3,4000	h	Peón Especialista	10,52	35,77	
MOON.2e	3,4000	h	Peón	10,36	35,22	
%2	2,0000		Medios auxiliares	109,82	2,20	
TOTAL PARTIDA						112,02
OBO.10	m³		Morteiro cto/are M-5 0-3 maq			
			Morteiro M-5 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.			
PBAC.3ea	0,2500	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 granel	101,78	25,45	
PBRA.1aaaa	1,7600	t	Area sílicea 0-3mm trit lv d	9,84	17,32	
PBAA.1a	0,2550	m ³	Auga	0,33	0,08	
MMMH.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	51,93	1,04	
TOTAL PARTIDA						52,97

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBO.11	m³		Morteiro cto/are M-5 3-5 maq			
			Morteiro M-5 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 3-5 mm lavada.			
PBAC.3ea	0,2500	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 granel	101,78	25,45	
PBRA.1acaa	1,7600	t	Area sílicea 3-5mm trit lv d	3,83	6,74	
PBAA.1a	0,2550	m ³	Auga	0,33	0,08	
MMMH.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	40,95	0,82	
TOTAL PARTIDA						41,77
OBO.12	m³		Morteiro cto/are M-7,5 (1/5)			
			Morteiro de cemento CEM II/A-V 42,5 R e area M-7,5, con unha resistencia a compresión de 7,5 N/mm2 segundo norma UNE-EN 998-2 (dosificación 1/5).			
MOON.2e	2,6000	h	Peón	10,36	26,94	
PBAC.3ec	0,2900	t	Cemento CEM II/A-V 42,5 R a granel	105,30	30,54	
PBRA.7a	1,0700	m ³	Area	20,26	21,68	
PBAA.1a	0,2550	m ³	Auga	0,33	0,08	
%2	2,0000		Medios auxiliares	79,24	1,58	
TOTAL PARTIDA						80,82
OBO.13	m³		Morteiro cto/are M-10 0-3 man			
			Morteiro M-10 de cemento e area, confeccionado a man en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado en sacos, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.			
PBAC.3eb	0,3500	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 sacos	85,73	30,01	
PBRA.1aaaa	1,6480	t	Area sílicea 0-3mm trit lv d	9,84	16,22	
PBAA.1a	0,2600	m ³	Auga	0,33	0,09	
MOON.2b	3,4000	h	Peón Especialista	10,52	35,77	
MOON.2e	3,4000	h	Peón	10,36	35,22	
%2	2,0000		Medios auxiliares	117,31	2,35	
TOTAL PARTIDA						119,66
OBO.14	m³		Morteiro cto/are M-10 0-3 maq			
			Morteiro M-10 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada.			
PBAC.3ea	0,3500	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 granel	101,78	35,62	
PBRA.1aaaa	1,6480	t	Area sílicea 0-3mm trit lv d	9,84	16,22	
PBAA.1a	0,2600	m ³	Auga	0,33	0,09	
MMMH.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	60,61	1,21	
TOTAL PARTIDA						61,82

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBO.15	m³		Morteiro cto/are M-15 0-5 maq			
			Morteiro M-15 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado en sacos, e area de río de granulometría 0-5 mm.			
PBAC.3eb	0,4400	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 sacos	85,73	37,72	
PBRA.1abab	1,5600	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	7,89	
PBAA.1a	0,2600	m ³	Auga	0,33	0,09	
MMMH.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	54,38	1,09	
TOTAL PARTIDA.....						55,47
OBO.16	m³		Morteiro cto/are M-15 3-5 maq			
			Morteiro M-15 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 3-5 mm lav ada.			
PBAC.3ea	0,4400	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 granel	101,78	44,78	
PBRA.1acaa	1,5600	t	Area sílicea 3-5mm trit lv d	3,83	5,97	
PBAA.1a	0,2600	m ³	Auga	0,33	0,09	
MMMH.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	59,92	1,20	
TOTAL PARTIDA.....						61,12
OBO.17	m³		Morteiro cto/are M-15 0-3 maq			
			Morteiro M-15 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lav ada.			
PBAC.3ea	0,4400	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 granel	101,78	44,78	
PBRA.1aaaa	1,5600	t	Area sílicea 0-3mm trit lv d	9,84	15,35	
PBAA.1a	0,2600	m ³	Auga	0,33	0,09	
MMMH.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	68,90	1,38	
TOTAL PARTIDA.....						70,28

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBO.18	m³		Morteiro cto/are M-40 0-5 maq			
			Morteiro M-40 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado en sacos, e area de río de granulometría 0-5 mm.			
PBAC.3eb	0,2500	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 sacos	85,73	21,43	
PBRA.1abab	1,1000	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	5,57	
PBAA.1a	0,2550	m ³	Auga	0,33	0,08	
MMM.H.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	35,76	0,72	
TOTAL PARTIDA						36,48
OBO.19	m³		Morteiro hidrófugo cto/are M-5 0-3 maq			
			Morteiro hidrófugo M-5 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada, con adición de líquido hidrofugante.			
PBAC.3ea	0,2500	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 granel	101,78	25,45	
PBRA.1aaaa	1,7600	t	Area silícea 0-3mm trit lv d	9,84	17,32	
PBAA.1a	0,2520	m ³	Auga	0,33	0,08	
PBAI13a	5,0000	kg	Aditivo líquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	14,50	
MMM.H.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	66,03	1,32	
TOTAL PARTIDA						67,35
OBO.20	m³		Morteiro hidrofugo cto/are M-5 3-5 maq			
			Morteiro hidrófugo M-5 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, subministrado a granel, e area triturada de granulometría 3-5 mm lavada, con adición de líquido hidrofugante.			
PBAC.3ea	0,2500	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 granel	101,78	25,45	
PBRA.1acaa	1,7600	t	Area silícea 3-5mm trit lv d	3,83	6,74	
PBAA.1a	0,2520	m ³	Auga	0,33	0,08	
PBAI13a	5,0000	kg	Aditivo líquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	14,50	
MMM.H.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	55,45	1,11	
TOTAL PARTIDA						56,56

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBO.21	m³		Morteiro hidrófugo cto/are M-10 0-3 maq			
			Morteiro hidrófugo M-10 de cemento e area, confeccionado a máquina en obra con cemento tipo Portland CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000, suministrado a granel, e area triturada de granulometría 0-3 mm lavada, con adición de líquido hidrofugante.			
PBAC.3ea	0,3500	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 granel	101,78	35,62	
PBRA.1aaaa	1,6480	t	Area sílicea 0-3mm trit lv d	9,84	16,22	
PBAA.1a	0,2570	m ³	Auga	0,33	0,08	
PBAI13a	7,0000	kg	Aditivo líquido hidrofugante morteiro cemento	2,90	20,30	
MMM.H.01a	0,4000	h	Formigoneira el 1.5 kw 160/200 l	0,82	0,33	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	80,90	1,62	
TOTAL PARTIDA.....						82,52
OBO.22	m³		Pasta cal apagada			
			Pasta de cal apagada confeccionada a man en obra, suministrada en sacos de 50 kg.			
PBAK.1b	0,3500	t	Cal apagado pasta sacos 50 kg	70,35	24,62	
PBAA.1a	0,7000	m ³	Auga	0,33	0,23	
MOON.2e	3,0000	h	Peón	10,36	31,08	
%2	2,0000		Medios auxiliares	55,93	1,12	
TOTAL PARTIDA.....						57,05
OBO.23	m³		Pasta de escaiola			
			Pasta de escaiola confeccionada a man en obra, suministrada en sacos de 25 kg, segundo NTE-RPG.			
PBAY.2b	0,7900	t	Escaiola E-35 sacos 25 kg	77,92	61,56	
PBAA.1a	0,7000	m ³	Auga	0,33	0,23	
MOON.2e	3,0000	h	Peón	10,36	31,08	
%2	2,0000		Medios auxiliares	92,87	1,86	
TOTAL PARTIDA.....						94,73
OBO.24	m³		Pasta xeso grosso			
			Pasta de xeso grosso confeccionada a man en obra, suministrado en sacos de 20 kg, segundo NTE-RPG/5-6.			
PBAY.1abb	0,8500	t	Xeso tipo YG-mecánica envasado	57,43	48,82	
PBAA.1a	0,6000	m ³	Auga	0,33	0,20	
MOON.2e	3,0000	h	Peón	10,36	31,08	
%2	2,0000		Medios auxiliares	80,10	1,60	
TOTAL PARTIDA.....						81,70

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBO.25	m²		Recrecido pisos morteiro cto 5cm			
			Recrecido de pisos de 5 cm de grosor con morteiro de cemento 1:7(M-20), i/mestreado e nivelación.			
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2e	0,1250	h	Peón	10,36	1,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,14	0,12	
OBO.08	0,0530	m ³	Morteiro cto/are M-2,5 3-5 maq	35,79	1,90	
TOTAL PARTIDA.....						6,16
OBO.26	m³		Calea cemento 1:2			
			Calea de cemento 1:2, confeccionada a man en obra con cemento Portland CEM II/B-V 32,5 R fabricado segundo UNE-EN 197-1:2000, suministrado en sacos de 50 kg.			
PBAC.3eb	0,4300	t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1:2000 sacos	85,73	36,86	
PBAA.1a	0,8500	m ³	Auga	0,33	0,28	
MOON.2e	3,0000	h	Peón	10,36	31,08	
%2	2,0000		Medios auxiliares	68,22	1,36	
TOTAL PARTIDA.....						69,58
OBO.27	m³		Calea cemento branco 1:2 BL 22,5 X			
			Calea de cemento branco 1:2 confeccionada a man en obra con cemento BL 22,5 X fabricado segundo UNE 80305:2001, suministrado en sacos de 50 kg.			
PBAC.5bb	0,4300	t	Cemento BL 22,5 X UNE 80305:2001 sacos	142,46	61,26	
PBAA.1a	0,8500	m ³	Auga	0,33	0,28	
MOON.2e	3,0000	h	Peón	10,36	31,08	
%2	2,0000		Medios auxiliares	92,62	1,85	
TOTAL PARTIDA.....						94,47
OBO.28	m³		Calea cemento branco 1:2 BL I 42,5 R			
			Calea de cemento branco 1:2 confeccionada a man en obra con cemento Portland BL I 42,5 R fabricado segundo UNE 80305:2001, suministrado en sacos de 50 kg.			
PBAC.5ab	0,4300	t	Cemento BL I 42,5 R UNE 80305:2001 sacos	146,81	63,13	
PBAA.1a	0,8500	m ³	Auga	0,33	0,28	
MOON.2e	3,0000	h	Peón	10,36	31,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	94,49	2,83	
TOTAL PARTIDA.....						97,32

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBO.29	m²		Gravilla 8/12 mm e extendido en capa de 15 cm de espesor Gravilla 10/5 mm e extendido de capa de de 5 cm de espesor con minicargadora e manualmente. Rematado.			
PBRG40b	0,1500	m ³	Grava miúda 8/12 mm	13,10	1,97	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2e	0,1500	h	Peón	10,36	1,55	
MMMT.24	0,0500	h	Mini cargadora rodas 31/70 CV	38,18	1,91	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,13	0,21	
TOTAL PARTIDA						7,34
OBO.30	m²		Gravilla 8/12 mm e extendido en capa de 5 cm de espesor Gravilla 10/5 mm e extendido de capa de de 5 cm de espesor con minicargadora e manualmente. Rematado.			
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
MMMT.24	0,0500	h	Mini cargadora rodas 31/70 CV	38,18	1,91	
PBRG40b	0,0500	m ³	Grava miúda 8/12 mm	13,10	0,66	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,66	0,11	
TOTAL PARTIDA						3,77
SUBCAPÍTULO OBH FORMIGONS						
OBH.01	m³		Formigón HM-20/P/20 limpeza 10 cm Formigón de limpeza HM-20, de consistencia plástica, tamaño máximo do árido 20 mm e 10 cm de grosor, elaborado, transportado e posto en obra.			
PBPC.2aaa	1,1000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	139,30	
MMME.01	0,5000	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	3,02	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
%2	2,0000		Medios auxiliares	158,52	3,17	
TOTAL PARTIDA						161,69
OBH.02	m³		Formigón HM-20/P/40 limpeza 10 cm Formigón de limpeza HM-20, de consistencia plástica, tamaño máximo do árido 40 mm e 10 cm de grosor, elaborado, transportado e posto en obra.			
PBPC.2aab	1,1000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	135,40	
MMME.01	0,5000	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	3,02	
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	154,62	4,64	
TOTAL PARTIDA						159,26

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBH.03	m3		Formigón HM-20 cent fox-zap-rios plas 20			
			Formigón de central HM-20 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.			
PBPC.2aaa	1,1000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	139,30	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	1,0500	h	Peón Especialista	10,52	11,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	161,12	4,83	
TOTAL PARTIDA						165,95
OBH.04	m3		Formigón HM-20 cent fox-zap-rios plas 40			
			Formigón de central HM-20 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.			
PBPC.2aab	1,1000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	135,40	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	1,0500	h	Peón Especialista	10,52	11,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	157,22	4,72	
TOTAL PARTIDA						161,94
OBH.05	m3		Formigón HM-20 cent fox-zap-rios flda 20			
			Formigón de central HM-20 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia fluida e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.			
PBPC.2aca	1,1000	m ³	Formigón en masa HM-20/F/20 de central	132,14	145,35	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	1,0500	h	Peón Especialista	10,52	11,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	167,17	5,02	
TOTAL PARTIDA						172,19
OBH.06	m3		Formigón HM-20 cent fox-zap-rios flda 40			
			Formigón de central HM-20 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia fluida e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.			
PBPC.2acb	1,1000	m ³	Formigón en masa HM-20/F/40 de central	136,42	150,06	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	1,0500	h	Peón Especialista	10,52	11,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	171,88	5,16	
TOTAL PARTIDA						177,04

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBH.07	m3		Formigón HM-20/P/40 cent fox-zap-rios			
			Formigón de central HM-20 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.			
PBPC.2aab	1,1000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	135,40	
MMM.H.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	1,0500	h	Peón Especialista	10,52	11,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	154,80	4,64	
TOTAL PARTIDA.....						159,44
OBH.08	m3		Formigón HM-25 recalces plástica 20, central			
			Formigón en masa HM-25, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, en recalces, procedente de central, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.2baa	1,1500	m ³	Formigón en masa HM-25/P/20 de central	141,42	162,63	
MMM.H.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	175,82	5,27	
TOTAL PARTIDA.....						181,09
OBH.09	m3		Formigón HM-25 recalces plástica 40, central			
			Formigón en masa HM-25, de consistencia plástica e tamaño máximo 40 mm, en recalces, procedente de central, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.2bab	1,1500	m ³	Formigón en masa HM-25/P/40 de central	141,92	163,21	
MMM.H.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	176,40	5,29	
TOTAL PARTIDA.....						181,69
OBH.10	m3		Formigón HA-25 recalces plástica 20, central			
			Formigón armado HA-25, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, en recalces, procedente de central, elaboración, posta en obra, vibrado e curado segundo EHE.			
PBPC.3aaa	1,1500	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	151,39	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MMM.H.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	164,58	4,94	
TOTAL PARTIDA.....						169,52

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBH.11	m3		Formigón HA-25 recalces plástica 40, central			
			Formigón armado HA-25, de consistencia plástica e tamaño máximo 40 mm, en recalces, procedente de central, elaboración, posta en obra, vibrado e curado segundo EHE.			
PBPC.3aab	1,1500	m ³	Formigón HA-25/P/40 de central	128,09	147,30	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	160,49	4,81	
TOTAL PARTIDA.....						165,30
OBH.12	m3		Formigón HA-25 cent arm30kg/m3 mur<35cm encf1cr			
			Formigón HA-25 de central armado cunha contía 30kg/m3 en muros de contención de grosor <35cm ata unha altura de 3.50 m, i/encofrado de madeira a 1 cara, elaboración, ferrallado, posta en obra, vibrado e desencofrado, segundo EHE.			
PBPC.3aaa	1,0100	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	132,96	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOON.2b	0,5500	h	Peón Especialista	10,52	5,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	141,57	4,25	
OBQ.08	30,0000	kg	Aceiro B-400 S muros, ø medio, colocado	2,15	64,50	
OBZ.11	4,0000	m ²	Encofrado e desencofrado muros, 1,5 < h <= 3,5 m	22,78	91,12	
TOTAL PARTIDA.....						301,44
OBH.13	m3		Formigón zapata corrida HA-25, central			
			Formigón en zapata corrida de formigón HA-25/P/40 de central, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3aab	1,1000	m ³	Formigón HA-25/P/40 de central	128,09	140,90	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOOA.1a	0,8500	h	Oficial 1ª	11,35	9,65	
MOON.2b	1,2000	h	Peón Especialista	10,52	12,62	
%3	3,0000		Medios auxiliares	163,57	4,91	
TOTAL PARTIDA.....						168,48
OBH.14	m3		Formigón zapata corrida HA-30, central			
			Formigón en zapata corrida de formigón HA-30/P/20 de central, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3baa	1,1000	m ³	Formigón HA-30/P/20 de central	141,42	155,56	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOOA.1a	0,8500	h	Oficial 1ª	11,35	9,65	
MOON.2b	1,2000	h	Peón Especialista	10,52	12,62	
%3	3,0000		Medios auxiliares	178,23	5,35	
TOTAL PARTIDA.....						183,58

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBH.15	m3		Formigón zapata corrida HA-35, central			
			Formigón en zapata corrida de formigón HA-35/P/20 de central, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3caa	1,1000	m ³	Formigón HA-35/P/20 de central	155,03	170,53	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOOA.1a	0,8500	h	Oficial 1ª	11,35	9,65	
MOON.2b	1,2000	h	Peón Especialista	10,52	12,62	
%3	3,0000		Medios auxiliares	193,20	5,80	
TOTAL PARTIDA						199,00
OBH.16	m3		Formigón zapata corrida HA-40, central			
			Formigón en zapata corrida de formigón HA-40/P/20 de central, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3daa	1,1000	m ³	Formigón HA-40/P/20 de central	168,76	185,64	
MMEW.1cf	12,0000	ud	Separador PVC pé pinza rec 50mm	0,08	0,96	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,8500	h	Oficial 1ª	11,35	9,65	
MOON.2b	1,2000	h	Peón Especialista	10,52	12,62	
%3	3,0000		Medios auxiliares	211,69	6,35	
OBQ.11	25,0000	kg	Aceiro B-400 S zapatas corridas ø medio, colocado	1,15	28,75	
TOTAL PARTIDA						246,79
OBH.17	m3		Formigón HA-25 cent fox-zap-rios plas 20			
			Formigón de central HA-25 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.			
PBPC.3aaa	1,1000	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	144,80	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	1,0500	h	Peón Especialista	10,52	11,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	166,62	5,00	
TOTAL PARTIDA						171,62
OBH.18	m3		Formigón HA-25 cent fox-zap-rios plas 40			
			Formigón de central HA-25 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.			
PBPC.3aab	1,1000	m ³	Formigón HA-25/P/40 de central	128,09	140,90	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	1,0500	h	Peón Especialista	10,52	11,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	162,72	4,88	
TOTAL PARTIDA						167,60

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBH.19	m3		Formigón HA-25 cent fox-zap-rios fida 20			
			Formigón de central HA-25 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia fluida e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.			
PBPC.3aca	1,1000	m ³	Formigón HA-25/F/20 de central	137,14	150,85	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	1,0500	h	Peón Especialista	10,52	11,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	172,67	5,18	
TOTAL PARTIDA.....						177,85
OBH.20	m3		Formigón HA-25 cent fox-zap-rios fida 40			
			Formigón de central HA-25 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia fluida e tamaño máximo do árido 40 mm, posto en obra segundo EHE.			
PBPC.3acb	1,1000	m ³	Formigón HA-25/F/40 de central	133,60	146,96	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	1,0500	h	Peón Especialista	10,52	11,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	168,78	5,06	
TOTAL PARTIDA.....						173,84
OBH.21	m3		Formigón HA-25 cent vi sop ø medio 100 <3.5m			
			Formigón HA-25/P/40 de central, para quedar visto, armado cunha contía de 100 Kg/m3 de aceiro B-400S en soportes cilíndricos de diámetro medio e altura menor de 3.5 m, i/encofrado de madeira, vertido, desencofrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3aab	1,1000	m ³	Formigón HA-25/P/40 de central	128,09	140,90	
MMMH.02	0,6000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,59	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%35	3,5000		Medios auxiliares	152,59	5,34	
OBZ.18	10,0000	m ²	Encofrado e desencofrado piares circular, h <= 3,5 m, visto	49,46	494,60	
OBQ.09	100,0000	kg	Aceiro B-400 S trabes e piares, ø medio, colocado	1,53	153,00	
TOTAL PARTIDA.....						805,53

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBH.22	m3		Formigón piares HA-25, central			
			Formigón en piares e trabes HA-25/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3aab	1,1000	m ³	Formigón HA-25/P/40 de central	128,09	140,90	
MMMH.02	0,6000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,59	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%35	3,5000		Medios auxiliares	152,59	5,34	
TOTAL PARTIDA.....						157,93
OBH.23	m3		Formigón trabes HA-25, central			
			Formigón en trabes HA-25/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3aab	1,0500	m ³	Formigón HA-25/P/40 de central	128,09	134,49	
PBAA.1a	0,4500	m ³	Auga	0,33	0,15	
MMMH.02	0,4950	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,49	
MMME.01	0,9900	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	5,98	
MOOA.1a	0,9900	h	Oficial 1ª	11,35	11,24	
MOON.2e	0,9900	h	Peón	10,36	10,26	
%35	3,5000		Medios auxiliares	162,61	5,69	
TOTAL PARTIDA.....						168,30
OBH.24	m3		Formigón lousas HA-25, central			
			Formigón en lousas de cimentación HA-25 de central, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3aaa	1,1000	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	144,80	
PBAI.9a	1,1000	kg	Hidrofugante p/formigón	1,26	1,39	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2e	1,0500	h	Peón	10,36	10,88	
%3	3,0000		Medios auxiliares	165,42	4,96	
TOTAL PARTIDA.....						170,38
OBH.25	m3		Formigón muros HA-25 plástica 20, central			
			Formigón HA-25 de central en muros de contención de grosor >35cm ata unha altura de 3.50 m, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3aaa	1,0100	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	132,96	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	138,62	4,16	
TOTAL PARTIDA.....						142,78

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBH.26	m3		Formigón muros HA-25 plástica 20 hidrofugado			
			Formigón hidrofugado de central HA-25 en muros de contención de espesor >35cm ata unha altura de 3.50 m, , elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3aaa	1,0100	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	132,96	
PBAI.9a	1,1000	kg	Hidrofugante p/formigón	1,26	1,39	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	140,01	4,20	
TOTAL PARTIDA.....						144,21
OBH.27	m3		Formigón trabe de atado muros HA-25, central			
			Formigón trabe de atado para muro pantalla, de formigón HA-25 de central de tamaño máximo de árido 20 mm e consistencia plástica, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3aaa	1,0100	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	132,96	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOON.2b	0,5200	h	Peón Especialista	10,52	5,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	138,83	4,16	
TOTAL PARTIDA.....						142,99
OBH.28	m3		Formigón HA-25/P/40 cent zap ill B-500S			
			Formigón de central HA-25/P/40 en zapata illada, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3aab	1,1000	m ³	Formigón HA-25/P/40 de central	128,09	140,90	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOOA.1a	0,8975	h	Oficial 1ª	11,35	10,19	
MOON.2b	1,2625	h	Peón Especialista	10,52	13,28	
%3	3,0000		Medios auxiliares	164,77	4,94	
TOTAL PARTIDA.....						169,71
OBH.29	m3		Formigón HA-30 cent fox-zap-rios plas 20			
			Formigón de central HA-30 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.			
PBPC.3baa	1,1000	m ³	Formigón HA-30/P/20 de central	141,42	155,56	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	1,0500	h	Peón Especialista	10,52	11,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	177,38	5,32	
TOTAL PARTIDA.....						182,70

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBH.30	m3		Formigón piares HA-30, central			
			Formigón en piares e trabes HA-30/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3baa	1,1000	m ³	Formigón HA-30/P/20 de central	141,42	155,56	
MMMH.02	0,6000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,59	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%35	3,5000		Medios auxiliares	167,25	5,85	
TOTAL PARTIDA.....						173,10
OBH.31	m3		Formigón muros HA-30 plástica 20, central			
			Formigón HA-30 de central en muros de contención de grosor >35cm ata unha altura de 3.50 m, elaboración, ferrallado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3baa	1,0100	m ³	Formigón HA-30/P/20 de central	141,42	142,83	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	148,49	4,45	
TOTAL PARTIDA.....						152,94
OBH.32	m3		Formigón lousas HA-30, central			
			Formigón en lousas de cimentación HA-30 de central, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3baa	1,1000	m ³	Formigón HA-30/P/20 de central	141,42	155,56	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2e	1,0500	h	Peón	10,36	10,88	
%3	3,0000		Medios auxiliares	174,79	5,24	
TOTAL PARTIDA.....						180,03
OBH.33	m3		Formigón HA-30/P/20 cent zap ill B-500S			
			Formigón de central HA-30/P/20 en zapata illada, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3baa	1,1000	m ³	Formigón HA-30/P/20 de central	141,42	155,56	
MMEW.1cf	4,0000	ud	Separador PVC pé pinza rec 50mm	0,08	0,32	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,8975	h	Oficial 1ª	11,35	10,19	
MOON.2b	1,2625	h	Peón Especialista	10,52	13,28	
%3	3,0000		Medios auxiliares	182,17	5,47	
OBQ.19	25,0000	kg	Aceiro B-500 S zapatas illadas, ø medio, colocado	1,23	30,75	
TOTAL PARTIDA.....						218,39

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBH.34	m3		Formigón trabes HA-30, central			
			Formigón en trabes HA-30/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3baa	1,0500	m ³	Formigón HA-30/P/20 de central	141,42	148,49	
PBAA.1a	0,4500	m ³	Auga	0,33	0,15	
MMMH.02	0,4950	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,49	
MMME.01	0,9900	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	5,98	
MOOA.1a	0,9900	h	Oficial 1ª	11,35	11,24	
MOON.2e	0,9900	h	Peón	10,36	10,26	
%35	3,5000		Medios auxiliares	176,61	6,18	
TOTAL PARTIDA.....						182,79
OBH.35	m3		Formigón HA-35 cent fox-zap-rios plas 20			
			Formigón de central HA-35 en foxos, zapatas e riostras de cimentación, de consistencia plástica e tamaño máximo do árido 20 mm, posto en obra segundo EHE.			
PBPC.3caa	1,1000	m ³	Formigón HA-35/P/20 de central	155,03	170,53	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2b	1,0500	h	Peón Especialista	10,52	11,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	192,35	5,77	
TOTAL PARTIDA.....						198,12
OBH.36	m3		Formigón muros HA-35 plástica 20, central			
			Formigón HA-35 de central en muros de contención de grosor >35cm ata unha altura de 3.50 m, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3caa	1,0100	m ³	Formigón HA-35/P/20 de central	155,03	156,58	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	162,24	4,87	
TOTAL PARTIDA.....						167,11
OBH.37	m3		Formigón piares HA-35, central			
			Formigón en piares HA-35/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3caa	1,1000	m ³	Formigón HA-35/P/20 de central	155,03	170,53	
MMMH.02	0,6000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,59	
MMME.01	0,4000	h	Grua torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	2,42	
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%35	3,5000		Medios auxiliares	182,22	6,38	
TOTAL PARTIDA.....						188,60

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBH.38	m3		Formigón trabes HA-35, central			
			Formigón en trabes HA-35/P/40 de central, para quedar visto, e altura menor de 3.5 m, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3caa	1,0500	m ³	Formigón HA-35/P/20 de central	155,03	162,78	
PBAA.1a	0,4500	m ³	Auga	0,33	0,15	
MMMH.02	0,4950	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,49	
MMME.01	0,9900	h	Grúa torre alt 36 m fle 35m Q 1000 kg	6,04	5,98	
MOOA.1a	0,9900	h	Oficial 1ª	11,35	11,24	
MOON.2e	0,9900	h	Peón	10,36	10,26	
%35	3,5000		Medios auxiliares	190,90	6,68	
TOTAL PARTIDA						197,58
OBH.39	m3		Formigón lousas HA-35, central			
			Formigón en lousas de cimentación HA-35 de central, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3caa	1,1000	m ³	Formigón HA-35/P/20 de central	155,03	170,53	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2e	1,0500	h	Peón	10,36	10,88	
%3	3,0000		Medios auxiliares	189,76	5,69	
TOTAL PARTIDA						195,45
OBH.40	m3		Formigón trabe de atado muros HA-30, central			
			Trabe de atado para muro pantalla, de formigón HA-30 de central de tamaño máximo de árido 20 mm e consistencia plástica, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PEAA.2aa	12,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	10,44	
PBPC.3baa	1,0100	m ³	Formigón HA-30/P/20 de central	141,42	142,83	
MOON.2b	0,5200	h	Peón Especialista	10,52	5,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	158,74	4,76	
TOTAL PARTIDA						163,50
OBH.41	m3		Formigón muros HA-40 plástica 20, central			
			Formigón HA-40 de central en muros de contención de grosor >35cm ata unha altura de 3.50 m, elaboración, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3daa	1,0100	m ³	Formigón HA-40/P/20 de central	168,76	170,45	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	176,11	5,28	
TOTAL PARTIDA						181,39

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBH.42	m3		Formigón lousas HA-40, central			
			Formigón en lousas de cimentación HA-40 de central, de consistencia plástica e tamaño máximo 20 mm, elaborado, posta en obra, vibrado e curado, segundo EHE.			
PBPC.3daa	1,1000	m ³	Formigón HA-40/P/20 de central	168,76	185,64	
MMMH.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2e	1,0500	h	Peón	10,36	10,88	
%3	3,0000		Medios auxiliares	204,87	6,15	
TOTAL PARTIDA						211,02
SUBCAPÍTULO OBQ ARMADURAS PARA FORMIGÓN						
OBQ.01	kg		Aceiro armadura B-400S			
			Aceiro B-400S en barras corrugadas segundo EHE.			
MMME.6b	0,0140	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	0,72	
PEAA.2aa	1,0500	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	0,91	
PBUW.7a	0,0120	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,01	
MOON.2b	0,0140	h	Peón Especialista	10,52	0,15	
MOON.2e	0,0140	h	Peón	10,36	0,15	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1,94	0,04	
TOTAL PARTIDA						1,98
OBQ.02	kg		Aceiro armadura B-500S			
			Aceiro B-500S en barras corrugadas segundo EHE.			
MMME.6b	0,0140	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	0,72	
PEAA.2ba	1,0500	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	0,93	
PBUW.7a	0,0120	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,01	
MOON.2b	0,0140	h	Peón Especialista	10,52	0,15	
MOON.2e	0,0140	h	Peón	10,36	0,15	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1,96	0,04	
TOTAL PARTIDA						2,00
OBQ.03	kg		Aceiro corrugado, ø 5-12 mm, B-400S, colocado			
			Aceiro corrugado, diámetro 5 a 12 mm, B-400S, colocado en obra.			
MOOA.1a	0,0180	h	Oficial 1ª	11,35	0,20	
MOON.2e	0,0180	h	Peón	10,36	0,19	
PEAA.2aa	1,0500	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	0,91	
PBUW.7h	0,0150	kg	Arame (obra)	1,45	0,02	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,32	0,04	
TOTAL PARTIDA						1,36

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBQ.04	kg		Aceiro corrugado, ø 16-20 mm, B-400S, colocado			
			Aceiro corrugado, diámetro 16 a 20 mm, B-400S, colocado en obra.			
MMME.6b	0,0150	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	0,78	
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2e	0,0150	h	Peón	10,36	0,16	
PEAA.2aa	1,0500	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	0,91	
PBUW.7h	0,0200	kg	Arame (obra)	1,45	0,03	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,05	0,06	
TOTAL PARTIDA						2,11
OBQ.05	kg		Aceiro corrugado, ø 5-12 mm, B-500S, colocado			
			Aceiro corrugado, diámetro 5 a 12 mm, B-500S, colocado en obra.			
MOOA.1a	0,0180	h	Oficial 1ª	11,35	0,20	
MOON.2e	0,0180	h	Peón	10,36	0,19	
PEAA.2ba	1,0500	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	0,93	
PBUW.7h	0,0150	kg	Arame (obra)	1,45	0,02	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,34	0,04	
TOTAL PARTIDA						1,38
OBQ.06	kg		Aceiro corrugado, ø 16-20 mm, B-500S, colocado			
			Aceiro corrugado, diámetro 16 a 20 mm, B-500S, colocado en obra.			
MMME.6b	0,0150	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	0,78	
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2e	0,0150	h	Peón	10,36	0,16	
PEAA.2ba	1,0500	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	0,93	
PBUW.7h	0,0200	kg	Arame (obra)	1,45	0,03	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,07	0,06	
TOTAL PARTIDA						2,13
OBQ.07	kg		Aceiro B-400 S cimentación, ø medio, colocado			
			Aceiro B-400 S en malla, para elementos de cimentación, i/corte, colocación e solapes, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.			
PEAM.6b	1,0000	kg	Aceiro B-400 T en malla	0,87	0,87	
MOOA.1a	0,0020	h	Oficial 1ª	11,35	0,02	
MOON.2b	0,0040	h	Peón Especialista	10,52	0,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,93	0,03	
TOTAL PARTIDA						0,96

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBQ.08	kg		Aceiro B-400 S muros, ø medio, colocado			
			Aceiro corrugado B-400S de diámetro entre 6 e 32 mm conformado en muros de contención, i/cortes e despuntes, colocación.			
MMME.6b	0,0140	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	0,72	
PEAA.2aa	1,0500	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	0,91	
PBUW.7a	0,0070	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,01	
MOOA.1a	0,0140	h	Oficial 1ª	11,35	0,16	
MOON.2e	0,0280	h	Peón	10,36	0,29	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,09	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						2,15
OBQ.09	kg		Aceiro B-400 S trabes e piares, ø medio, colocado			
			Aceiro corrugado B-400S de diámetro entre 6 y 32 mm, i/cortes, ferrallado e despuntes, para colocar en estructura de formigón, segundo EHE.			
MMME.6b	0,0080	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	0,41	
PEAA.2aa	1,0500	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	0,91	
PBUW.7a	0,0050	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,00	
MOOA.1b	0,0080	h	Oficial 2ª	11,16	0,09	
MOON.2e	0,0080	h	Peón	10,36	0,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,49	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						1,53
OBQ.10	kg		Aceiro B-400 S zapatas illadas, ø medio, colocado			
			Aceiro corrugado B-400S, de diámetro entre 6 e 32 , i/ cortes, ferrallado e despuntes, colocado en zapatas illadas segundo EHE.			
PEAA.2aa	1,0500	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	0,91	
PBUW.7a	0,0050	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,00	
MOOA.1a	0,0120	h	Oficial 1ª	11,35	0,14	
MOON.2e	0,0120	h	Peón	10,36	0,12	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,17	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						1,21
OBQ.11	kg		Aceiro B-400 S zapatas corridas ø medio, colocado			
			Aceiro corrugado B-400S de diámetro entre 6 y 32 mm, conformado para zapatas corridas, i/cortes e despuntes, colocado, segundo EHE.			
PEAA.2aa	1,0500	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	0,91	
PBUW.7a	0,0050	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,00	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2e	0,0100	h	Peón	10,36	0,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,12	0,03	
TOTAL PARTIDA.....						1,15

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBQ.12	kg		Aceiro B-400 S riostras ø medio, colocado			
			Aceiro corrugado B-400S montado en riostras, de diámetro entre 6 e 32 mm, con pp de atado de arame recocido e separadores, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.			
PEAA.2aa	1,0500	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	0,91	
PBUW.7a	0,1500	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,12	
MMEW.1cf	0,2000	ud	Separador PVC pé pinza rec 50mm	0,08	0,02	
MOOA.1a	0,0080	h	Oficial 1ª	11,35	0,09	
MOON.2e	0,0080	h	Peón	10,36	0,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,22	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						1,26
OBQ.13	kg		Aceiro B-400 S lousas, colocado			
			Aceiro corrugado B-400S montado en lousas, de diámetro 16, con pp de atado con arame recocido e separadores, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.			
PEAA.3a	1,0500	kg	Aceiro estriado B-400S	0,87	0,91	
PBUW.7a	0,0150	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,01	
MMEW.1cf	0,2000	ud	Separador PVC pé pinza rec 50mm	0,08	0,02	
MOOA.1b	0,0800	h	Oficial 2ª	11,16	0,89	
MOON.2e	0,0800	h	Peón	10,36	0,83	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,66	0,08	
TOTAL PARTIDA.....						2,74
OBQ.14	kg		Aceiro B-500 S cimentación, ø medio, colocado			
			Aceiro B-500 S en malla, para elementos de cimentación, i/corte, colocación e solapes, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.			
PEAM.6a	1,0000	kg	Aceiro B-500 T en malla	0,89	0,89	
MOOA.1a	0,0020	h	Oficial 1ª	11,35	0,02	
MOON.2b	0,0040	h	Peón Especialista	10,52	0,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,95	0,03	
TOTAL PARTIDA.....						0,98
OBQ.15	kg		Aceiro B-500 S muros, ø medio, colocado			
			Aceiro corrugado B-500S de diámetro entre 6 e 32 mm conformado en muros de contención, i/cortes e despuntes, colocación.			
MMME.6b	0,0140	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	0,72	
PEAA.2ba	1,0500	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	0,93	
PBUW.7a	0,0070	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,01	
MOOA.1a	0,0140	h	Oficial 1ª	11,35	0,16	
MOON.2e	0,0280	h	Peón	10,36	0,29	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,11	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						2,17

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBQ.16	kg		Aceiro B-500 S trabes e piares, ø medio, colocado			
			Aceiro corrugado B-500S de diámetro entre 6 y 32 mm, i/cortes, ferrallado e despuntes, para colocar en estrutura de formigón, segundo EHE.			
MMME.6b	0,0080	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	0,41	
PEAA.2ba	1,0500	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	0,93	
PBUW.7a	0,0050	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,00	
MOOA.1b	0,0080	h	Oficial 2ª	11,16	0,09	
MOON.2e	0,0080	h	Peón	10,36	0,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,51	0,05	
TOTAL PARTIDA.....						1,56
OBQ.17	kg		Aceiro B-500 S zapatas corridas ø medio, colocado			
			Aceiro corrugado B-500S de diámetro entre 6 y 32 mm, conformado para zapatas corridas, i/cortes e despuntes, colocado, segundo EHE.			
PEAA.2ba	1,0500	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	0,93	
PBUW.7a	0,0050	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,00	
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2e	0,0100	h	Peón	10,36	0,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,14	0,03	
TOTAL PARTIDA.....						1,17
OBQ.18	kg		Aceiro B-500 S riostras ø medio, colocado			
			Aceiro corrugado B-500S montado en riostras, de diámetro entre 6 e 32 mm, con pp de atado de arame recocido e separadores, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.			
PEAA.2ba	1,0500	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	0,93	
PBUW.7a	0,1500	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,12	
MMEW.1cf	0,2000	ud	Separador PVC pé pinza rec 50mm	0,08	0,02	
MOOA.1a	0,0080	h	Oficial 1ª	11,35	0,09	
MOON.2e	0,0080	h	Peón	10,36	0,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,24	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						1,28
OBQ.19	kg		Aceiro B-500 S zapatas illadas, ø medio, colocado			
			Aceiro corrugado B-500S, de diámetro entre 6 e 32 , i/ cortes, ferrallado e despuntes, colocado en zapatas illadas segundo EHE.			
PEAA.2ba	1,0500	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	0,93	
PBUW.7a	0,0050	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,00	
MOOA.1a	0,0120	h	Oficial 1ª	11,35	0,14	
MOON.2e	0,0120	h	Peón	10,36	0,12	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,19	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						1,23

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBQ.20	kg		Aceiro B-500 S lousas, colocado			
			Aceiro corrugado B-500S montado en lousas, de diámetro medio, con pp de atado con arame recocido e separadores, posto en obra segundo EHE, medido en peso nominal previa elaboración.			
PEAA.3b	1,0500	kg	Aceiro estriado B-500S	0,89	0,93	
PBUW.7a	0,0150	kg	Arame a recocido nº 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,01	
MMEW.1cf	0,2000	ud	Separador PVC pé pinza rec 50mm	0,08	0,02	
MOOA.1b	0,0800	h	Oficial 2ª	11,16	0,89	
MOON.2e	0,0800	h	Peón	10,36	0,83	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,68	0,08	
TOTAL PARTIDA.....						2,76
OBQ.21	m²		Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 4-4 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 4 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm2., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3aa	1,0500	m²	Mallazo ME 10x10 ø 4-4	1,80	1,89	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,23	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						2,30
OBQ.22	m²		Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 5-5 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm2., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3ab	1,0500	m²	Mallazo ME 10x10 ø 5-5	2,68	2,81	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,15	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						3,24

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBQ.23	m²		Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 6-6 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 6 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
PEAM.3ac	1,0500	m ²	Mallazo ME 10x10 ø 6-6	3,97	4,17	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,40	0,13	
TOTAL PARTIDA.....						4,53
OBQ.24	m²		Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 8-8 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 8 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
PEAM.3ad	1,0500	m ²	Mallazo ME 10x10 ø 8-8	7,07	7,42	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MMTG.03	0,0130	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,05	0,24	
TOTAL PARTIDA.....						8,29
OBQ.25	m²		Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 10-10 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 10 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
PEAM.3ae	1,0500	m ²	Mallazo ME 10x10 ø 10-10	11,04	11,59	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MMTG.03	0,0130	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,22	0,37	
TOTAL PARTIDA.....						12,59

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBQ.26	m²		Mallazo electrosoldado ME 10x10 ø 12-12 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 10x10 cm. e 12 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
PEAM.3af	1,0500	m ²	Mallazo ME 10x10 ø 12-12	15,90	16,70	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MMTG.03	0,0130	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,33	0,52	
TOTAL PARTIDA.....						17,85
OBQ.27	m²		Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 4-4 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 4 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3ba	1,0500	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 4-4	1,18	1,24	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,58	0,05	
TOTAL PARTIDA.....						1,63
OBQ.28	m²		Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 5-5 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3bb	1,0500	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 5-5	1,79	1,88	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,22	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						2,29

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBQ.29	m²		Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 6-6 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 6 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3bc	1,0500	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 6-6	2,65	2,78	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,12	0,09	
TOTAL PARTIDA						3,21
OBQ.30	m²		Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 8-8 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 8 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3bd	1,0500	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 8-8	4,72	4,96	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MMTG.03	0,0130	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,70	0,17	
TOTAL PARTIDA						5,87
OBQ.31	m²		Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 10-10 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 10 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3be	1,0500	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 10-10	7,36	7,73	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MMTG.03	0,0130	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,47	0,25	
TOTAL PARTIDA						8,72

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBQ.32	m²		Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 12-12 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 15x15 cm. e 12 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, Mexecución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3bf	1,0500	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 12-12	10,59	11,12	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MMTG.03	0,0130	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,86	0,36	
TOTAL PARTIDA						12,22
OBQ.33	m²		Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 4-4 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 4 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3ca	1,0500	m ²	Mallazo ME 15x30 ø 4-4	0,85	0,89	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,23	0,04	
TOTAL PARTIDA						1,27
OBQ.34	m²		Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 5-5 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3cb	1,0500	m ²	Mallazo ME 15x30 ø 5-5	1,35	1,42	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,76	0,05	
TOTAL PARTIDA						1,81

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBQ.35	m²		Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 6-6 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 6 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3cc	1,0500	m ²	Mallazo ME 15x30 ø 6-6	1,99	2,09	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,43	0,07	
TOTAL PARTIDA						2,50
OBQ.36	m²		Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 8-8 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 8 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3cd	1,0500	m ²	Mallazo ME 15x30 ø 8-8	3,54	3,72	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MMTG.03	0,0130	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,46	0,13	
TOTAL PARTIDA						4,59
OBQ.37	m²		Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 10-10 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 10 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3ce	1,0500	m ²	Mallazo ME 15x30 ø 10-10	5,52	5,80	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MMTG.03	0,0130	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,54	0,20	
TOTAL PARTIDA						6,74

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBQ.38	m²		Mallazo electrosoldado ME 15x30 ø 12-12 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 15x30 cm. e 12 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3cf	1,0500	m ²	Mallazo ME 15x30 ø 12-12	7,95	8,35	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MMTG.03	0,0130	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,09	0,27	
TOTAL PARTIDA						9,36
OBQ.39	m²		Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 4-4 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 4 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3da	1,0500	m ²	Mallazo ME 20x20 ø 4-4	0,85	0,89	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,23	0,04	
TOTAL PARTIDA						1,27
OBQ.40	m²		Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 5-5 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3db	1,0500	m ²	Mallazo ME 20x20 ø 5-5	1,35	1,42	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,76	0,05	
TOTAL PARTIDA						1,81

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBQ.41	m²		Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 6-6 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 6 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3dc	1,0500	m ²	Mallazo ME 20x20 ø 6-6	1,99	2,09	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,43	0,07	
TOTAL PARTIDA						2,50
OBQ.42	m²		Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 8-8 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 8 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3dd	1,0500	m ²	Mallazo ME 20x20 ø 8-8	3,54	3,72	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MMTG.03	0,0130	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,46	0,13	
TOTAL PARTIDA						4,59
OBQ.43	m²		Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 10-10 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 10 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3de	1,0500	m ²	Mallazo ME 20x20 ø 10-10	5,52	5,80	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MMTG.03	0,0130	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,54	0,20	
TOTAL PARTIDA						6,74

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBQ.44	m²		Mallazo electrosoldado ME 20x20 ø 12-12 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 20x20 cm. e 12 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3df	1,0500	m ²	Mallazo ME 20x20 ø 12-12	7,95	8,35	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MMTG.03	0,0130	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,09	0,27	
TOTAL PARTIDA						9,36
OBQ.45	m²		Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 4-4 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 4 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3ea	1,0500	m ²	Mallazo ME 20x30 ø 4-4	0,73	0,77	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,11	0,03	
TOTAL PARTIDA						1,14
OBQ.46	m²		Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 5-5 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 5 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3eb	1,0500	m ²	Mallazo ME 20x30 ø 5-5	1,12	1,18	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,52	0,05	
TOTAL PARTIDA						1,57

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBQ.47	m²		Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 6-6 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 6 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3ec	1,0500	m ²	Mallazo ME 20x30 ø 6-6	1,66	1,74	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,08	0,06	
TOTAL PARTIDA						2,14
OBQ.48	m²		Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 8-8 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 8 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3ed	1,0500	m ²	Mallazo ME 20x30 ø 8-8	2,95	3,10	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MMTG.03	0,0130	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,84	0,12	
TOTAL PARTIDA						3,96
OBQ.49	m²		Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 10-10 mm, B500T, colocado Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 10 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3ee	1,0500	m ²	Mallazo ME 20x30 ø 10-10	4,60	4,83	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MMTG.03	0,0130	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,57	0,17	
TOTAL PARTIDA						5,74

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBQ.50	m²		Mallazo electrosoldado ME 20x30 ø 12-12 mm, B500T, colocado			
			Mallazo electrosoldado ME de 20x30 cm. e 12 mm. de diámetro, de aceiro B-500T, de límite elástico 5.100 Kp/cm ² ., segundo UNE 36092, elaborado e colocado en posición horizontal ou vertical, comprendendo limpeza das esperas e armaduras a colocar, montaxe, execución e limpeza do lugar de traballo, segundo EHE e NTE-EH, incluído 5% de despuntes e tolerancias.			
MOOA.1a	0,0150	h	Oficial 1ª	11,35	0,17	
MOON.2b	0,0150	h	Peón Especialista	10,52	0,16	
PEAM.3ef	1,0500	m ²	Mallazo ME 20x30 ø 12-12	6,62	6,95	
PBUW.7h	0,0100	kg	Arame (obra)	1,45	0,01	
MMTG.03	0,0130	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,69	0,23	
TOTAL PARTIDA						7,92
OBQ.51	kg		Malla retracción aceiro corrugado B-500-S			
			Malla retracción aceiro corrugado B-500-S. Colocado en obra.			
MOOA.1b	0,0110	h	Oficial 2ª	11,16	0,12	
MOON.2b	0,0110	h	Peón Especialista	10,52	0,12	
PBUW.7a	0,0100	kg	Arame a recocido n° 6 ø 1.1mm (obra)	0,77	0,01	
PEAA.2be	1,0500	kg	Aceiro corru B-500 S ø12	0,89	0,93	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,18	0,04	
TOTAL PARTIDA						1,22
OBQ.52	ud		Armadura ancoraxe			
			Armadura de ancoraxe para placa de cimentación composta por catro barras lisas de aceiro S-275-JR de 20 mm de diámetro e unha lonxitude recta de 800 mm, cun extremo dobrado en patilla e outro roscado, i/arandela e rosca, segundo NTE-EAS.			
PEAA.1a	9,8640	kg	Aceiro liso S-275-JR ø 20 mm	0,62	6,12	
PBUT30a	4,0000	ud	Rosca aceiro c-ros métrica ø20mm	1,21	4,84	
PBUT40a	4,0000	ud	Arandela plana ø 20 mm	0,68	2,72	
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	25,03	0,75	
TOTAL PARTIDA						25,78

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO OBZ ENCOFRADOS						
OBZ.01	m	Sopandado madeira				
		Colocación e retirada de sopanda de madeira con pp. de puntal, considerando 10 posturas.				
MMEM.4a	0,0020	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,47	
MMEM15a	0,7500	ud	Puntal euc °80/100 mm <3 m	1,05	0,79	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,36	0,10	
TOTAL PARTIDA						3,46
OBZ.02	m	Encofrado e desencofrado pavimento formigón h<= 0,20 m				
		Encofrado e desencofrado en pavimentos de formigón ata unha altura de 0,20 m, sen incluír medios auxiliares.				
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
MMEM.4a	0,0040	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,94	
PBAD.1a	0,0400	l	Desencofrante madeira	4,23	0,17	
PBUC.1b	0,0300	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,03	
PBUW.7g	0,0200	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,24	0,07	
TOTAL PARTIDA						2,31
OBZ.03	m²	Encofrado e desencofrado zapatas e riostras volúmenes aillados				
		Encofrado e desencofrado en zapatas, vigas e riostras de cimentación, para volúmenes aillados <1m3, sin incluír medios auxiliares.				
MOOA.1a	0,6700	h	Oficial 1ª	11,35	7,60	
MOON.2e	0,6700	h	Peón	10,36	6,94	
MMEM.4a	0,0200	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	4,72	
PBAD.1a	0,0200	l	Desencofrante madeira	4,23	0,08	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,1000	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,07	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,54	0,59	
TOTAL PARTIDA						20,13
OBZ.04	m²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados e trabes.				
		Encofrado de zapatas, encepados e trabes riostras mediante paneis metálicos de 50x100 cm, considerando unha media de 40 postas, i/desencofrado, segundo EHE.				
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
MMET.8d	0,0500	ud	Chapa metálica encofrar 50X100 cm	16,73	0,84	
PBAD.1c	0,0370	l	Desencofrante metal-madeira	3,40	0,13	
MMEM.4a	0,0040	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,94	
PBUC.1b	0,0500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,75	0,35	
TOTAL PARTIDA						12,10

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrição	Prezo	Subtotal	Importe
OBZ.05	m²		Encofrado e desencofrado metálico muro, h <= 3,5 m			
			Encofrado e desencofrado de muros a unha cara de altura ata 3.5 m realizado con chapas metálicas de 50x100 cm, considerando unha media de 40 postas, segundo EHE.			
MOOA.1a	0,4500	h	Oficial 1ª	11,35	5,11	
MOON.2b	0,4500	h	Peón Especialista	10,52	4,73	
MMET.8d	0,0500	ud	Chapa metálica encofrar 50X100 cm	16,73	0,84	
MMEM.4a	0,0100	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	2,36	
PBUW.7h	0,2000	kg	Arame (obra)	1,45	0,29	
MMET.1a	0,0100	ud	Puntal metálico ext 1.75-3.10m	13,49	0,13	
MMET.1b	0,0100	ud	Puntal metálico ext 2.10-3.50m	14,30	0,14	
PBAD.1c	0,0370	l	Desencofrante metal-madeira	3,40	0,13	
PBUC.1b	0,0500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,77	0,41	
TOTAL PARTIDA.....					14,18	
OBZ.06	m²		Encofrado e desencofrado metálico muro, h >3.5 m			
			Encofrado e desencofrado de muros a unha cara de altura maior a 3.5 m realizado con chapas metálicas de 50x100 cm, considerando unha media de 40 postas, segundo EHE.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
MMET.8d	0,0500	ud	Chapa metálica encofrar 50X100 cm	16,73	0,84	
MMEM.4a	0,0100	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	2,36	
PBUW.7h	0,2000	kg	Arame (obra)	1,45	0,29	
MMET.1a	0,0080	ud	Puntal metálico ext 1.75-3.10m	13,49	0,11	
MMET.1b	0,0050	ud	Puntal metálico ext 2.10-3.50m	14,30	0,07	
PBAD.1c	0,0370	l	Desencofrante metal-madeira	3,40	0,13	
PBUC.1b	0,0500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,78	0,44	
TOTAL PARTIDA.....					15,22	
OBZ.09	m²		Encofrado e desencofrado muros, h <= 1,5 m			
			Encofrado e desencofrado en muros, ata 1,5 m de altura, a base de taboas de madeira, considerando 8 posturas, segundo EHE.			
MOOA.1a	0,6800	h	Oficial 1ª	11,35	7,72	
MOON.2b	0,7800	h	Peón Especialista	10,52	8,21	
MMEM.1a	0,0050	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	0,84	
MMEM.4a	0,0030	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,71	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,3000	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,98	0,54	
TOTAL PARTIDA.....					18,52	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBZ.10	m²		Encofrado e desencofrado muros, h <= 1,5 m, paneis			
			Encofrado de muros a 1 cara para unha altura <1,5 m a base de paneis de taboleiro fenólico de madeira finlandesa con estrutura traseira de ferro revestido con pintura epoxi de 1.25/2.50 m de lonxitude e 0.30/0.60/0.90/1.25 m de ancho, escuadras interiores, chapas de compensación, rixidizadores, estabilizadores cortos e longos, ménsula para persoal, consola de agatuñado, puntais, bulóns, cuñas, pasadores, etc., i/desencofrado, segundo EHE.			
MOOA.1a	0,3400	h	Oficial 1ª	11,35	3,86	
MOON.2b	0,4400	h	Peón Especialista	10,52	4,63	
MMEM18a	0,0110	m ³	Encofrado paneis para muros	173,82	1,91	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,3000	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,90	0,33	
TOTAL PARTIDA						11,23
OBZ.11	m²		Encofrado e desencofrado muros, 1,5 < h <= 3,5 m			
			Encofrado e desencofrado en muros, entre 1,5 m e 3,5 m de altura, a base de taboas de madeira, considerando 8 posturas, segundo EHE.			
MOOA.1a	0,8700	h	Oficial 1ª	11,35	9,87	
MOON.2b	0,9700	h	Peón Especialista	10,52	10,20	
MMEM.1a	0,0050	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	0,84	
MMEM.4a	0,0030	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,71	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,3000	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,12	0,66	
TOTAL PARTIDA						22,78
OBZ.12	m²		Encofrado e desencofrado muros, 1,5 < h <= 3,5 m, paneis			
			Encofrado de muros a 1 cara para unha altura entre 1.5 m e 3,5 m a base de paneis de taboleiro fenólico de madeira finlandesa con estrutura traseira de ferro revestido con pintura epoxi de 1.25/2.50 m de lonxitude e 0.30/0.60/0.90/1.25 m de ancho, escuadras interiores, chapas de compensación, rixidizadores, estabilizadores cortos e longos, ménsula para persoal, consola de agatuñado, puntais, bulóns, cuñas, pasadores, etc., i/desencofrado, segundo EHE.			
MOOA.1a	0,4400	h	Oficial 1ª	11,35	4,99	
MOON.2b	0,5400	h	Peón Especialista	10,52	5,68	
MMEM18a	0,0110	m ³	Encofrado paneis para muros	173,82	1,91	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,3000	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,08	0,39	
TOTAL PARTIDA						13,47

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBZ.13	m²		Encofrado e desencofrado muros, h > 3,5 m			
			Encofrado e desencofrado de muros para unha altura >3.5 m a base de táboas de madeira, considerando 8 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.			
MOOA.1a	1,0300	h	Oficial 1ª	11,35	11,69	
MOON.2b	1,1300	h	Peón Especialista	10,52	11,89	
MMEM.1a	0,0050	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	0,84	
MMEM.4a	0,0030	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,71	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,3000	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	25,63	0,77	
TOTAL PARTIDA.....						26,40
OBZ.14	m²		Encofrado e desencofrado muros, h > 3,5 m, paneis			
			Encofrado de muros a 1 cara para unha altura >3.5 m a base de paneis de taboleiro fenólico de madeira finlandesa con estrutura traseira de ferro revestido con pintura epoxi de 1.25/2.50 m de lonxitude e 0.30/0.60/0.90/1.25 m de ancho, escuadras interiores, chapas de compensación, rixidizadores, estabilizadores cortos e longos, ménsula para persoal, consola de agatuñado, puntais, bulóns, cuñas, pasadores, etc., i/desencofrado, segundo EHE.			
MOOA.1a	0,6400	h	Oficial 1ª	11,35	7,26	
MOON.2b	0,7400	h	Peón Especialista	10,52	7,78	
MMEM18a	0,0110	m ³	Encofrado paneis para muros	173,82	1,91	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,3000	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,45	0,52	
TOTAL PARTIDA.....						17,97
OBZ.07	m²		Encofrado e desencofrado metálico piares, h <= 3,5 m			
			Encofrado e desencofrado de piares de sección media altura menor de 3.5 m realizado con chapas metálicas 50x50 cm, considerando unha media de 40 postas, segundo EHE.			
MOOA.1a	0,3350	h	Oficial 1ª	11,35	3,80	
MOON.2b	0,4350	h	Peón Especialista	10,52	4,58	
MMET.8b	0,1340	ud	Chapa metálica encofrar 50x50cm	6,74	0,90	
MMET.9a	0,2680	ud	Material complementario encofrado metálico piar	0,45	0,12	
PBAD.1c	0,0370	l	Desencofrante metal-madeira	3,40	0,13	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,53	0,29	
TOTAL PARTIDA.....						9,82

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBZ.08	m²		Encofrado e desencofrado metálico piares, h >3,5 m			
			Encofrado e desencofrado de piares de sección media altura maior de 3.5 m realizado con chapas metálicas 50x50 cm, considerando unha media de 40 postas, segundo EHE.			
MOOA.1a	0,3750	h	Oficial 1ª	11,35	4,26	
MOON.2b	0,4750	h	Peón Especialista	10,52	5,00	
MMET.8b	0,1340	ud	Chapa metálica encofrar 50x50cm	6,74	0,90	
MMET.9a	0,2680	ud	Material complementario encofrado metálico piar	0,45	0,12	
PBAD.1c	0,0370	l	Desencofrante metal-madeira	3,40	0,13	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,41	0,31	
TOTAL PARTIDA.....						10,72
OBZ.15	m²		Encofrado e desencofrado piares cuadr, h <= 3,5 m, revestir			
			Encofrado de madeira en piares cuadrangulares ou rectangulares para revestir, para unha altura <3.5 m, considerando 6 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.			
MOOA.1a	0,7500	h	Oficial 1ª	11,35	8,51	
MOON.2b	0,8500	h	Peón Especialista	10,52	8,94	
MMEM.1a	0,0050	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	0,84	
MMEM.4a	0,0020	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,47	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,1500	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,15	0,57	
TOTAL PARTIDA.....						19,72
OBZ.16	m²		Encofrado e desencofrado piares circular, h <= 3,5 m, revestir			
			Encofrado de madeira en piares circulares, para unha altura <3.5 m, considerando 6 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.			
MOOA.1a	1,3000	h	Oficial 1ª	11,35	14,76	
MOON.2b	1,4000	h	Peón Especialista	10,52	14,73	
MMEM.1a	0,0050	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	0,84	
MMEM.4a	0,0020	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,47	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,1500	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	31,19	0,94	
TOTAL PARTIDA.....						32,13

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBZ.17	m²		Encofrado e desencofrado piares cuadr, h <= 3,5 m, visto			
			Encofrado de madeira seleccionada, agargalada e cepillada en piares cuadrangulares ou rectangulares, para unha altura <3.5 m, considerando 4 posturas para quedar visto, i/desencofrado, segundo EHE.			
MOOA.1a	1,2000	h	Oficial 1ª	11,35	13,62	
MOON.2b	1,3000	h	Peón Especialista	10,52	13,68	
MMEM.4a	0,0020	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,47	
MMEM.4b	0,0070	m ³	Madeira encofrar taboa selecciona agarg tabo	383,41	2,68	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,1500	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	30,84	0,93	
TOTAL PARTIDA.....						31,77
OBZ.18	m²		Encofrado e desencofrado piares circular, h <= 3,5 m, visto			
			Encofrado de cuadrillo de madeira seleccionada e cepillada en piares circular es, para unha altura <3.5 m, considerando 4 posturas para quedar visto, i/desencofrado, segundo EHE.			
MOOA.1a	2,0000	h	Oficial 1ª	11,35	22,70	
MOON.2b	2,1000	h	Peón Especialista	10,52	22,09	
MMEM.1d	0,0070	m ³	Cadrado encf selc 2.5X2.5 cm	337,99	2,37	
MMEM.4a	0,0020	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,47	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,1500	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	48,02	1,44	
TOTAL PARTIDA.....						49,46
OBZ.19	m²		Encofrado e desencofrado piares cuadr, h > 3,5 m, revestir			
			Encofrado de madeira en piares cuadrangulares ou rectangulares para revestir, para unha altura >3.5 m, considerando 6 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.			
MOOA.1a	0,9500	h	Oficial 1ª	11,35	10,78	
MOON.2b	1,0500	h	Peón Especialista	10,52	11,05	
MMEM.1a	0,0050	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	0,84	
MMEM.4a	0,0020	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,47	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,1500	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	23,53	0,71	
TOTAL PARTIDA.....						24,24

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBZ.20	m²		Encofrado e desencofrado piares circular, h > 3,5 m, revestir			
			Encofrado de madeira en piares circulares, para unha altura >3.5 m, considerando 6 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.			
MOOA.1a	1,6500	h	Oficial 1ª	11,35	18,73	
MOON.2b	1,7500	h	Peón Especialista	10,52	18,41	
MMEM.1a	0,0050	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	0,84	
MMEM.4a	0,0020	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,47	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caix a 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,1500	kg	Arame a recocado n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	38,84	1,17	
TOTAL PARTIDA.....						40,01
OBZ.21	m²		Encofrado e desencofrado piares cuadr, h > 3,5 m, visto			
			Encofrado de madeira seleccionada, agargalada e cepillada en piares cuadrangulares ou rectangulares, para unha altura >3.5 m, considerando 4 posturas para quedar visto, i/desencofrado, segundo EHE.			
MOOA.1a	1,4000	h	Oficial 1ª	11,35	15,89	
MOON.2b	1,5000	h	Peón Especialista	10,52	15,78	
MMEM.4a	0,0020	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,47	
MMEM.4b	0,0070	m ³	Madeira encofrar taboa selecciona agarg tabo	383,41	2,68	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caix a 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,1500	kg	Arame a recocado n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	35,21	1,06	
TOTAL PARTIDA.....						36,27
OBZ.22	m²		Encofrado e desencofrado piares circular, h > 3,5 m, visto			
			Encofrado de cuadradillo de madeira seleccionada e cepillada en piares circulares, para unha altura >3.5 m, considerando 4 posturas para quedar visto, i/desencofrado, segundo EHE.			
MOOA.1a	2,4000	h	Oficial 1ª	11,35	27,24	
MOON.2b	2,5000	h	Peón Especialista	10,52	26,30	
MMEM.1d	0,0070	m ³	Cadrado encf selc 2.5X2.5 cm	337,99	2,37	
MMEM.4a	0,0020	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,47	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caix a 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,1500	kg	Arame a recocado n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	56,77	1,70	
TOTAL PARTIDA.....						58,47

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBZ.23	m²		Encofrado e desencofrado panel tipo PERI zapatas			
			Encofrado e desencofrado con panel tipo PERI en zapatas, incluso medios auxiliares, man de obra, apuntalamiento, accesorios de subxección e equipo grúa para montaxe e desmontaxe, considerando un número mínimo de 40 posturas.			
MOOA.1a	0,2290	h	Oficial 1ª	11,35	2,60	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
MMME.03	0,1750	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	12,22	
MMEM18d	1,0000	m ²	Encofrado tipo PERI	10,18	10,18	
PBAD.1a	0,0700	l	Desencofrante madeira	4,23	0,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	29,44	0,88	
TOTAL PARTIDA						30,32
OBZ.24	m²		Encofrado e desencofrado panel tipo PERI, 1ª posta, alzado			
			Encofrado e desencofrado con panel tipo PERI en 1ª posta de alzado, incluso medios auxiliares, man de obra, apuntalamiento, accesorios de subxección e equipo grúa para montaxe e desmontaxe, para unha altura de ata 2,70 m, considerando un número mínimo de 40 posturas.			
MOOA.1a	0,2350	h	Oficial 1ª	11,35	2,67	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
MMME.03	0,1890	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	13,19	
MMEM18d	1,0000	m ²	Encofrado tipo PERI	10,18	10,18	
PBAD.1a	0,0700	l	Desencofrante madeira	4,23	0,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	30,48	0,91	
TOTAL PARTIDA						31,39
OBZ.25	m²		Encofrado e desencofrado panel tipo PERI, 2ª posta, alzado			
			Encofrado e desencofrado con panel tipo PERI en 2ª posta de alzado, incluso medios auxiliares, man de obra, apuntalamiento, accesorios de subxección e equipo grúa para montaxe e desmontaxe, para unha altura de ata 5,40 m, considerando un número mínimo de 40 posturas.			
MOOA.1a	0,2640	h	Oficial 1ª	11,35	3,00	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
MMME.03	0,1920	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	13,40	
MMEM18d	1,0000	m ²	Encofrado tipo PERI	10,18	10,18	
PBAD.1a	0,0700	l	Desencofrante madeira	4,23	0,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	32,06	0,96	
TOTAL PARTIDA						33,02

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBZ.26	m²		Encofrado e desencofrado metálico curvo			
			Encofrado e desencofrado de seccións curvas con pranchas, considerando unha media de 40 postas, segundo EHE.			
MOOA.1a	0,3750	h	Oficial 1ª	11,35	4,26	
MOON.2b	0,4750	h	Peón Especialista	10,52	5,00	
MMET.8f	1,0000	m ²	Prancha para encofrado curvo	7,91	7,91	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,0850	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,06	
PBAD.1c	0,0400	l	Desencofrante metal-madeira	3,40	0,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,50	0,53	
TOTAL PARTIDA.....						18,03
OBZ.27	m²		Encofrado e desencofrado lousas hrz p/rev			
			Encofrado de madeira en lousas horizontales de formigón para revestir, i/sopandas, apontoamento e desencofrado, considerando 6 posturas, segundo EHE.			
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,13	
MMEM.1a	0,0050	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	0,84	
MMEM.4a	0,0010	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,24	
MMET.1a	0,0200	ud	Puntal metálico ext 1.75-3.10m	13,49	0,27	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
%2	2,0000		Medios auxiliares	9,29	0,19	
TOTAL PARTIDA.....						9,48
OBZ.28	m²		Encofrado e desencofrado madeira piar cdd p/rev >3.5m			
			Encofrado de madeira en piares cuadrangulares, para unha altura >3.5 m, considerando 6 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.			
MMEM.1a	0,0050	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	0,84	
MMEM.4a	0,0020	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,47	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,1500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,13	
PBUW.7g	0,1500	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,10	
MOOA.1a	0,9500	h	Oficial 1ª	11,35	10,78	
MOON.2b	1,0500	h	Peón Especialista	10,52	11,05	
%2	2,0000		Medios auxiliares	23,53	0,47	
TOTAL PARTIDA.....						24,00

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Prezo	Subtotal	Importe
OBZ.29	m²		Encofrado e desencofrado madeira trabes con colgue p/rev			
			Encofrado de madeira en trabes con colgue de sección rectangular, considerando 6 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.			
MMEM.1a	0,0050	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	0,84	
MMEM.4a	0,0010	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,24	
MMET.1a	0,0200	ud	Puntal metálico ext 1.75-3.10m	13,49	0,27	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,0800	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,07	
PBUW.7g	0,0700	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,05	
MOOA.1a	0,7500	h	Oficial 1ª	11,35	8,51	
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
%2	2,0000		Medios auxiliares	18,03	0,36	
TOTAL PARTIDA.....						18,39
OBZ.30	m²		Encofrado e desencofrado madeira trabes con colgue vistas			
			Encofrado de madeira seleccionada, agargalada e cepillada en trabes con colgue de sección rectangular, considerando 4 posturas para quedar vista, i/desencofrado, segundo EHE.			
MMEM.4a	0,0010	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,24	
MMEM.4b	0,0075	m ³	Madeira encofrar táboa selecciona agargalado	383,41	2,88	
MMET.1a	0,0200	ud	Puntal metálico ext 1.75-3.10m	13,49	0,27	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,0800	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,07	
PBUW.7g	0,0700	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,05	
MOOA.1a	0,7500	h	Oficial 1ª	11,35	8,51	
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
%2	2,0000		Medios auxiliares	20,07	0,40	
TOTAL PARTIDA.....						20,47
OBZ.31	m²		Encofrado e desencofrado madeira trabes planas p/rev			
			Encofrado de madeira en trabes planas, considerando 6 posturas, i/desencofrado, segundo EHE.			
MMEM.1a	0,0047	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	0,79	
MMEM.4a	0,0010	m ³	Madeira encofrar táboa taboleiro	235,94	0,24	
MMET.1a	0,0200	ud	Puntal metálico ext 1.75-3.10m	13,49	0,27	
PBAD.1a	0,0370	l	Desencofrante madeira	4,23	0,16	
PBUC.1b	0,0800	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,07	
PBUW.7g	0,0700	kg	Arame a recocido n° 16 ø 2.7mm (obra)	0,69	0,05	
MOOA.1a	0,6500	h	Oficial 1ª	11,35	7,38	
MOON.2b	0,6500	h	Peón Especialista	10,52	6,84	
%2	2,0000		Medios auxiliares	15,80	0,32	
TOTAL PARTIDA.....						16,12

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO OBU URBANIZACIÓN						
OBU.01	m²		Pavimento adoquins formigón			
			Pavimento de adoquins de formigón vibrado de 22x11x8 cm de color gris, colocados sobre base de area grosa de 4 cm de espesor medio, extendida, nivelada, homogeneizada e confinada, incluso nivelado e compactado do pavimento con vibrador de placa, selado de xuntas con area fina e vibrado final.			
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOOA.1b	0,2500	h	Oficial 2ª	11,16	2,79	
MOON.2e	0,1300	h	Peón	10,36	1,35	
FABF.1a	41,5000	Ud	Adoquín gris de formigón vibrado 22x11x8 cm	0,51	21,17	
PBRA.7a	0,1000	m ³	Area	20,26	2,03	
MMMT.08c	0,0600	h	Bandex a vibrante 300 kg.	4,74	0,28	
%3	3,0000		Medios auxiliares	30,46	0,91	
TOTAL PARTIDA						31,37
OBU.02	m²		Pavimento adoquins granito			
			Pavimento de adoquins de formigón vibrado de 22x11x8 cm de color gris, colocados sobre base de area grosa de 4 cm de espesor medio, extendida, nivelada, homogeneizada e confinada, incluso nivelado e compactado do pavimento con vibrador de placa, selado de xuntas con area fina e vibrado final.			
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOOA.1b	0,2500	h	Oficial 2ª	11,16	2,79	
MOON.2e	0,1300	h	Peón	10,36	1,35	
FABF.1a	41,5000	Ud	Adoquín gris de formigón vibrado 22x11x8 cm	0,51	21,17	
PBRA.7a	0,1000	m ³	Area	20,26	2,03	
MMMT.08c	0,0600	h	Bandex a vibrante 300 kg.	4,74	0,28	
%3	3,0000		Medios auxiliares	30,46	0,91	
TOTAL PARTIDA						31,37
OBU.03	m²		Base pavimento peonil HM-20 10 cm			
			Base de pavimento peonil de formigón en masa HM-20, de 10 cm de grosor; execución sobre explanada nivelada e compactada, i/formación de xuntas e regulado.			
PBPC.2aab	0,1000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	12,31	
PBAA.1a	0,0300	m ³	Auga	0,33	0,01	
MOOA.1a	0,0780	h	Oficial 1ª	11,35	0,89	
MOON.2b	0,3900	h	Peón Especialista	10,52	4,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,31	0,52	
TOTAL PARTIDA						17,83

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBU.04	m²		Base pavimento peonil HM-20 12 cm			
			Base de pavimento peonil de formigón en masa HM-25, de 12 cm de grosor; execución sobre explanada nivelada e compactada, i/formación de x untas e regulado.			
PBPC.2aab	0,1200	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	14,77	
PBAA.1a	0,0300	m ³	Auga	0,33	0,01	
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,90	0,60	
TOTAL PARTIDA.....						20,50
OBU.05	m²		Base pavimento peonil HM-20 15 cm			
			Base de pavimento peonil de formigón en masa HM-25, de 15 cm de grosor; execución sobre explanada nivelada e compactada, i/formación de x untas e regulado.			
PBPC.2aab	0,1500	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	18,46	
PBAA.1a	0,0300	m ³	Auga	0,33	0,01	
MOOA.1a	0,0850	h	Oficial 1ª	11,35	0,96	
MOON.2b	0,4250	h	Peón Especialista	10,52	4,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	23,90	0,72	
TOTAL PARTIDA.....						24,62
OBU.06	m²		Pavimento formigón impreso			
			Pavimento continuo de formigón impreso in situ, de cor gris ou negra e texturado. Aplicando por salferido sobre a soleira en estado fresco, aglomerantes hidráulicos e colorantes na cantidade de 4.5 kg/m ² ; curado e impresión con resinas. Incluído limpeza.			
PUVM43a	4,5000	kg	Aglomerante hidr p/ formigón impreso	0,57	2,57	
PUVM44a	0,2300	kg	Resina p/ impresión formigón	2,68	0,62	
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOON.2e	1,6000	h	Peón	10,36	16,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,85	0,87	
TOTAL PARTIDA.....						29,72
OBU.07	m²		Pavimento de garavanciño			
			Pavimento de perímetro exterior, para a recollida de augas procedentes do subsolo ou de chuvia a base de capa de grava miúda filtrante de 7,5 cm de espesor e 5-12 mm de diámetro e outra de grava de recheo de tamaño comprendido entre 20 e 40 mm e de 10 cm de espesor, extendidas uniformemente, i/compactación, segundo NTE/ASD-5.			
PBRG.1aa	0,1500	t	Garavanciño 5-12mm silíceo lv d	7,66	1,15	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,33	0,10	
TOTAL PARTIDA.....						3,43

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBU.08	m²		Pavimento slurry vermello			
			Pavimento continuo tipo slurry de cor vermello, formado por dúas capas de slurry asfáltico de 2 Kg/m2 cada unha sobre imprimación asfáltica e capa de acabado de slurry sintético de 1.8 Kg/m2. Incluído nivelado e limpeza.			
PRPP57d	0,5000	l	Pintura asfáltica impz a-vap 200 l	3,31	1,66	
PUVM40aa	4,0000	kg	Slurry asfáltico negro	0,78	3,12	
PUVM40bb	1,8000	kg	Slurry sintético vermello	2,26	4,07	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,28	0,43	
TOTAL PARTIDA						14,71
OBU.09	m²		Pavimento slurry verde			
			Pavimento continuo tipo slurry de cor verde, formado por dúas capas de slurry asfáltico de 2 Kg/m2 cada unha sobre imprimación asfáltica e capa de acabado de slurry sintético de 1.8 Kg/m2. Incluído nivelado e limpeza.			
PRPP57d	0,5000	l	Pintura asfáltica impz a-vap 200 l	3,31	1,66	
PUVM40aa	4,0000	kg	Slurry asfáltico negro	0,78	3,12	
PUVM40bc	1,8000	kg	Slurry sintético verde	2,52	4,54	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,75	0,44	
TOTAL PARTIDA						15,19
OBU.10	m²		Soleira de formigón en masa HM-20 10 cm, beirarrúa			
			Soleira de formigón HM-20, tamaño máximo do árido 40 mm de 10 cm de espesor, en formación de beirarrúa.			
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
PBPC.2aab	0,1000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	12,31	
MMM.H.02	0,4000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	0,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,28	0,58	
TOTAL PARTIDA						19,86
OBU.11	m²		Soleira de formigón armado HA-25 15 cm e mallazo 150x150x6			
			Soleira de formigón de 15 cm de espesor, realizada con formigón HA-25, de tamaño máximo do árido de 40 mm, incluso vertido, armado con mallazo 15x15x6, parte proporcional de xuntas, vibrado, aserrado das mesmas e fratasado.			
OBH.24	0,1500	m ³	Formigón lousas HA-25, central	170,38	25,56	
OBQ.29	1,2500	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 6-6 mm, B500T, colocado	3,21	4,01	
TOTAL PARTIDA						29,57

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBU.12	m²		Beirarrúa lousa hidráulica 20x20			
			Beirarrúa de lousa hidráulica 20x20; asentada sobre soleira de formigón executada, tomada con morteiro de cemento M-5 e calea, i/nivelación, rexuntado e limpeza.			
PUPV.1a	1,0000	m2	Lousa hidráulica 20x20	4,82	4,82	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,29	0,31	
OBO.11	0,0250	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	1,04	
OBO.26	0,0150	m ³	Calea cemento 1:2	69,58	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						12,68
OBU.13	m²		Beirarrúa lousa hidráulica 40x40			
			Beirarrúa de lousa hidráulica 40x40; asentada sobre soleira de formigón executada, tomada con morteiro de cemento M-5 e calea, i/nivelación, rexuntado e limpeza.			
PUPV.1b	1,0000	m2	Lousa hidráulica 40x40	12,19	12,19	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,56	0,50	
OBO.11	0,0250	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	1,04	
OBO.26	0,0150	m ³	Calea cemento 1:2	69,58	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						19,14
OBU.14	m²		Pavemento baldosa Hidraulica pre 40x40x7 cm			
			Pavemento de baldosa cadrada de formigón dobre de alta calidade sen bisel, de dimensións 40x40x7 cm, colocación rixida, sobre soleira de formigón, incluso enleitado, rego con agua e selado superficial con area e limpeza final totalmente rematada e terminada.			
PUPV16cb	1,0000	m ²	Baldosa H pre 40x40x7 cm	11,13	11,13	
PBPC.2aab	0,1000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	12,31	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	27,81	0,83	
OBO.01	0,0300	m ³	Morteiro CEM I/A-P 32,5 R/are M-10 0-3 maq	57,02	1,71	
TOTAL PARTIDA.....						30,35
OBU.15	m²		Pavemento baldosa Hidraulica pre 50x50x7 cm			
			Pavemento de baldosa cadrada de formigón dobre de alta calidade sen bisel, de dimensións 50x50x7 cm, colocación rixida, sobre soleira de formigón, incluso enleitado, rego con agua e selado superficial con area e limpeza final totalmente rematada e terminada.			
PUPV16db	1,0000	m ²	Baldosa H pre 50x50x7 cm	11,41	11,41	
PBPC.2aab	0,1000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	12,31	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,09	0,84	
OBO.01	0,0300	m ³	Morteiro CEM I/A-P 32,5 R/are M-10 0-3 maq	57,02	1,71	
TOTAL PARTIDA.....						30,64

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBU.16	m²		Pavemento lousas terrazo s/pulir hexagonal colocado			
			Pavemento de lousas de terrazo con relevo sen pulir, de 40x40 cm e en color. Colocadas sobre capa de 3 cm. de morteiro de cemento e area M-5. Salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, i/pp de recortes e limpeza.			
PUVP.2bcb	1,0500	m2	Lousa terrazo s/pu ex ag col	13,48	14,15	
PBAC.3ba	0,0010	t	Cemento CEM II/B-M (P-V-L) 32,5 N UNE-EN 197-1:2000 granel	86,70	0,09	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2e	0,1800	h	Peón	10,36	1,86	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,94	0,57	
OBO.11	0,0320	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	1,34	
OBO.26	0,0010	m ³	Calea cemento 1:2	69,58	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						20,92
OBU.17	m²		Pavemento lousas granito rosa Porriño 6 cm abuxardado 60x40			
			Pavemento de lousas de granito rosa Porriño seleccionado de 60x40 cm e 6 mm de grosor, acabado abuxardado en caras vistas. Colocadas con xunta non menor de 1 mm. sobre capa de 5 cm. de morteiro de cemento e area M-5. Salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, i/pp de recortes e limpeza.			
PUVP.8abba	1,0500	m ²	Lousa granito rs Porr 6 abuxardado 60x40	76,42	80,24	
PBAC.3ba	0,0010	t	Cemento CEM II/B-M (P-V-L) 32,5 N UNE-EN 197-1:2000 granel	86,70	0,09	
MOOA.1a	1,4000	h	Oficial 1ª	11,35	15,89	
MOON.2e	0,7500	h	Peón	10,36	7,77	
%3	3,0000		Medios auxiliares	103,99	3,12	
OBO.11	0,0550	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	2,30	
OBO.26	0,0010	m ³	Calea cemento 1:2	69,58	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						109,48
OBU.18	m²		Pavemento lousa granito Mondariz 6 abuxardado 60x40			
			Pavemento de lousas de granito gris Mondariz seleccionado de 60x40 cm e 6 mm de grosor, acabado abuxardado en caras vistas. Colocadas con xunta non menor de 1 mm. sobre capa de 5 cm. de morteiro de cemento e area M-5. Salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, i/pp de recortes e limpeza.			
PUVP.8bbba	1,0500	m2	Lousa granito Mon 6 abx 60x40	76,42	80,24	
PBAC.3ba	0,0010	t	Cemento CEM II/B-M (P-V-L) 32,5 N UNE-EN 197-1:2000 granel	86,70	0,09	
MOOA.1a	1,4000	h	Oficial 1ª	11,35	15,89	
MOON.2e	0,7500	h	Peón	10,36	7,77	
%3	3,0000		Medios auxiliares	103,99	3,12	
OBO.11	0,0550	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	2,30	
OBO.26	0,0010	m ³	Calea cemento 1:2	69,58	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						109,48

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBU.19	m²		Pavemento lousa granito albero 6 abuxardado 60x40			
			Pavemento de lousas de granito Albero seleccionado de 60x40 cm e 6 mm de grosor, acabado abuxardado en caras vistas. Colocadas con xunta non menor de 1 mm. sobre capa de 5 cm. de morteiro de cemento e area M-5. Salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, i/pp de recortes e limpeza.			
PUVP.8cbba	1,0500	m2	Lousa granito albr 6 abx 60x40	73,10	76,76	
PBAC.3ba	0,0010	t	Cemento CEM II/B-M (P-V-L) 32,5 N UNE-EN 197-1:2000 granel	86,70	0,09	
MOOA.1a	1,4000	h	Oficial 1ª	11,35	15,89	
MOON.2e	0,7500	h	Peón	10,36	7,77	
%3	3,0000		Medios auxiliares	100,51	3,02	
OBO.11	0,0550	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	2,30	
OBO.26	0,0010	m ³	Calea cemento 1:2	69,58	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						105,90
OBU.20	m²		Pavemento lousa granito silvestre 6 abuxardado 60x40			
			Pavemento de lousas de granito Silvestre seleccionado de 60x40 cm e 6 mm de grosor, acabado abuxardado en caras vistas. Colocadas con xunta non menor de 1 mm. sobre capa de 5 cm. de morteiro de cemento e area M-5. Salferido de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, i/pp de recortes e limpeza.			
PUVP.8dbba	1,0500	m2	Lousa granito silv 6 abx 60x40	76,42	80,24	
PBAC.3ba	0,0010	t	Cemento CEM II/B-M (P-V-L) 32,5 N UNE-EN 197-1:2000 granel	86,70	0,09	
MOOA.1a	1,4000	h	Oficial 1ª	11,35	15,89	
MOON.2e	0,7500	h	Peón	10,36	7,77	
%3	3,0000		Medios auxiliares	103,99	3,12	
OBO.11	0,0550	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	2,30	
OBO.26	0,0010	m ³	Calea cemento 1:2	69,58	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						109,48
OBU.21	m		Bordo recto formigón 90x25x15			
			Bordo recto de pezas de formigón prefabricado, de 90x25x15 cm, sobre base de formigón HM-20; colocado en explanada compactada, segundo PG-3, i/ rexuntado con morteiro de cemento M-5 e extradorso.			
PUVC.2d	1,0000	m	Bordo recto formigón 90x25x15	4,19	4,19	
PBPC.2aab	0,0430	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	5,29	
MOOA.1a	0,1900	h	Oficial 1ª	11,35	2,16	
MOON.2b	0,1900	h	Peón Especialista	10,52	2,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,64	0,41	
OBO.11	0,0050	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,21	
TOTAL PARTIDA.....						14,26

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBU.22	m		Bordo curvo formigón 25x15			
			Bordo curvo de pezas de formigón prefabricado, de 25x15 cm, sobre base de formigón HM-20; colocado en explanada compactada, segundo PG-3, i/ rex untado con morteiro de cemento M-5 e extradorso.			
PUVC.6b	1,0000	m	Bordo curvo formigón 25x15	6,82	6,82	
PBPC.2aab	0,0430	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	5,29	
MOOA.1a	0,2400	h	Oficial 1ª	11,35	2,72	
MOON.2b	0,2400	h	Peón Especialista	10,52	2,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,35	0,52	
OBO.11	0,0050	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,21	
TOTAL PARTIDA						18,08
OBU.23	m		Bordo recto granito duro abx 28x15			
			Bordo recto de granito duro con chafrán, con acabado abuxardado e dimensións 28x15 cm., sobre base de formigón HM-20; colocado en explanada compactada, segundo PG-3, i/ rex untado con morteiro de cemento M-5 e extradorso.			
PUVC.1aaa	1,0000	m	Bordo recto gra rosa Porriño abx 28x15	42,52	42,52	
PBPC.2aab	0,0450	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	5,54	
MOOA.1a	0,1800	h	Oficial 1ª	11,35	2,04	
MOON.2b	0,1800	h	Peón Especialista	10,52	1,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	51,99	1,56	
OBO.11	0,0060	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,25	
TOTAL PARTIDA						53,80
OBU.24	m		Bordo recto granito duro abx 35x15			
			Bordo recto de granito duro con chafrán, con acabado abuxardado e dimensións 35x15 cm., sobre base de formigón HM-20; colocado en explanada compactada, segundo PG-3, i/ rex untado con morteiro de cemento M-5 e extradorso.			
PUVC.1aab	1,0000	m	Bordo recto gra rosa Porriño abx 35x15	48,50	48,50	
PBPC.2aab	0,0520	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	6,40	
MOOA.1a	0,2100	h	Oficial 1ª	11,35	2,38	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	59,49	1,78	
OBO.11	0,0080	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,33	
TOTAL PARTIDA						61,60
OBU.25	m		Bordo curvo granito duro abx 28x15			
			Bordo curvo de granito duro con chafrán, con acabado abuxardado e dimensións 28x15 cm., sobre base de formigón HM-20; colocado en explanada compactada, segundo PG-3, i/ rex untado con morteiro de cemento M-5 e extradorso.			
PUVC.5aaa	1,0000	m	Bordo curvo gra duro abx 28x15	83,07	83,07	
PBPC.2aab	0,0450	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	5,54	
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	94,08	2,82	
OBO.11	0,0060	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,25	
TOTAL PARTIDA						97,15

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBU.26	m		Bordo curvo granito duro abx 35x15			
			Bordo curvo de granito duro con chafrán, con acabado abuxardado e dimensións 35x15 cm., sobre base de formigón HM-20; colocado en explanada compactada, segundo PG-3, i/retuntado con morteiro de cemento M-5 e extradorso.			
PUV.5aab	1,0000	m	Bordo curvo gra duro abx 35x15	95,69	95,69	
PBPC.2aab	0,0520	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	6,40	
MOA.1a	0,2700	h	Oficial 1ª	11,35	3,06	
MOON.2b	0,2700	h	Peón Especialista	10,52	2,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	107,99	3,24	
OBO.11	0,0080	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,33	
TOTAL PARTIDA						111,56

SUBCAPÍTULO OBG ALUGUERES

OBG.01	m²		Aluguer mensual de andamio tubular multidireccional			
			Alugamento por 1 mes de andamio apoiado tubular multidireccional de aceiro galvanizado, para diferentes alturas e solucións, composto por base de paso, pés verticais ø48.3x3.25 mm con disco multidireccional, largueiros, plataformas metálicas, varandas, rodapés e escaleiras, i/pp de montaxe, desmontaxe e transporte. (prezo alugamento m2/mes).			
MMAA.1a	1,0000	m2	Andamio tubular multidireccional aluguer 1 mes	5,59	5,59	
%1	1,0000		Medios auxiliares	5,59	0,06	
TOTAL PARTIDA						5,65

OBG.02	m²		Aluguer trimestral de andamio tubular multidireccional			
			Alugamento por 3 meses de andamio apoiado tubular multidireccional de aceiro galvanizado, para diferentes alturas e solucións, composto por base de paso, pés verticais ø48.3x3.25 mm con disco multidireccional, largueiros, plataformas metálicas, varandas, rodapés e escaleiras, i/pp de montaxe, desmontaxe e transporte. (prezo alugamento m2/tres meses).			
MMAA.1c	1,0000	m2	Andamio tubular multidireccional aluguer 3 meses	9,42	9,42	
TOTAL PARTIDA						9,42

OBG.03	m²		Aluguer semestral de andamio tubular multidireccional			
			Alugamento por 6 meses de andamio apoiado tubular multidireccional de aceiro galvanizado, para diferentes alturas e solucións, composto por base de paso, pés verticais ø48.3x3.25 mm con disco multidireccional, largueiros, plataformas metálicas, varandas, rodapés e escaleiras, i/pp de montaxe, desmontaxe e transporte. (prezo alugamento m2/seis meses).			
MMAA.1f	1,0000	m2	Andamio tubular multidireccional aluguer 6 meses	15,18	15,18	
%1	1,0000		Medios auxiliares	15,18	0,15	
TOTAL PARTIDA						15,33

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBG.04	h		Aluguer de plataforma telescópica de brazo hidráulico 14 m 1 día			
			Aluguer de plataforma telescópica de brazo hidráulico para unha altura máxima de traballo de 14 m e un alcance horizontal máximo de 12.75 m, con plataforma de 0.91x1.52 m, dotada de dispositivo de seguridade para a estabilidade, prezo medio para un alugamento de 1 día. (prezo alugamento/hora). Sen combustible.			
MMAH.1aa	1,0000	h	Plataforma telescópica bra hidr 14 m 1 día	23,64	23,64	
%3	3,0000		Medios auxiliares	23,64	0,71	
TOTAL PARTIDA.....						24,35
OBG.05	h		Aluguer de plataforma telescópica de brazo hidráulico 14 m 10 di			
			Aluguer de plataforma telescópica de brazo hidráulico para unha altura máxima de traballo de 14 m e un alcance horizontal máximo de 12.75 m, con plataforma de 0.91x1.52 m, dotada de dispositivo de seguridade para a estabilidade, prezo medio para un alugamento de 10 días. (prezo alugamento/hora). Sen combustible.			
MMAH.1ab	1,0000	h	Plataforma telescópica bra hidr 14 m 10 días	16,55	16,55	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,55	0,50	
TOTAL PARTIDA.....						17,05
OBG.06	h		Aluguer de plataforma telescópica de brazo hidráulico 14 m 60 di			
			Aluguer de plataforma telescópica de brazo hidráulico para unha altura máxima de traballo de 14 m e un alcance horizontal máximo de 12.75 m, con plataforma de 0.91x1.52 m, dotada de dispositivo de seguridade para a estabilidade, prezo medio para un alugamento de 60 días. (prezo alugamento/hora). Sen combustible.			
MMAH.1ae	1,0000	h	Plataforma telescópica bra hidr 14 m 60 días	8,53	8,53	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,53	0,26	
TOTAL PARTIDA.....						8,79
OBG.07	d		Aluguer de baixante cascallos articulada PE 5m			
			Aluguer baixante de cascallos de tubo telescópico articulado composto por módulos troncocónicos de polietileno de 510/380 mm de diámetro e 1 m de longo útil, suxeitos con cadeas de 8 mm e ganchos de 11 mm, con elemento provisto de boca de carga no extremo superior e elementos con boca de carga en plantas intermedias, para unha altura de 5 m e inclinación de ata 45° (prezo alugamento m/día).			
MMVE.1a	1,0000	d	Baixante cascallos art PE 5 m	7,37	7,37	
%1	1,0000		Medios auxiliares	7,37	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						7,44
OBG.08	d		Aluguer de baixante cascallos articulada PE 11m			
			Aluguer de baixante de cascallos de tubo telescópico articulado composto por módulos troncocónicos de polietileno de 510/380 mm de diámetro e 1 m de longo útil, suxeitos con cadeas de 8 mm e ganchos de 11 mm, con elemento provisto de boca de carga no extremo superior e elementos con boca de carga en plantas intermedias, para unha altura de 11 m e inclinación de ata 45° (prezo alugamento m/día).			
MMVE.1c	1,0000	d	Baixante cascallos art PE 11 m	16,22	16,22	
%1	1,0000		Medios auxiliares	16,22	0,16	
TOTAL PARTIDA.....						16,38

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBG.09	d		Aluguer de baixante cascallos articulada PE 20m			
			Aluguer de baixante de cascallos de tubo telescópico articulado composto por módulos troncocónicos de polietileno de 510/380 mm de diámetro e 1 m de longo útil, suxeitos con cadeas de 8 mm e ganchos de 11 mm, con elemento provisto de boca de carga no extremo superior e elementos con boca de carga en plantas intermedias, para unha altura de 20 m e inclinación de ata 45° (prezo alugamento m/día).			
MMVE.1f	1,0000	d	Baixante cascallos art PE 20 m	29,48	29,48	
%1	1,0000		Medios auxiliares	29,48	0,29	
TOTAL PARTIDA						29,77
OBG.10	h		Aluguer de plataforma de tixeira diesel 4X4, alt. 15,10 m.			
			Aluguer de plataforma de tixeira diesel 4X4, altura 15,10 m. Sen combustible.			
MMEL.01	1,0000	h	Plataforma de tixeira diesel 4X4, alt. 15,10 m.	21,19	21,19	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,19	0,64	
TOTAL PARTIDA						21,83
OBG.11	h		Aluguer de plataforma de tixeira eléctrica, alt 10,20 m			
			Aluguer de plataforma de tixeira eléctrica, altura 10,20 m			
MMEL.02	1,0000	h	Plataforma de tixeira eléctrica, alt 10,20 m	7,51	7,51	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,51	0,23	
TOTAL PARTIDA						7,74
OBG.12	h		Aluguer de plataforma brazo diesel 4X4, alt. 12,40 m			
			Aluguer de plataforma brazo diesel 4X4, altura 12,40 m. Sen combustible.			
MMEL.03	1,0000	h	Plataforma brazo diesel 4X4, alt. 12,40 m	18,69	18,69	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,69	0,56	
TOTAL PARTIDA						19,25
OBG.13	h		Aluguer de plataforma brazo diesel 4X4, alt. 15,70 m			
			Aluguer de plataforma brazo diesel 4X4, altura 15,70 m. Sen combustible.			
MMEL.04	1,0000	h	Plataforma brazo diesel 4X4, alt. 15,70 m	21,33	21,33	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,33	0,64	
TOTAL PARTIDA						21,97
OBG.14	h		Aluguer de plataforma brazo diesel 4X4, alt. 20,10 m			
			Aluguer de plataforma brazo diesel 4X4, altura 20,10 m. Sen combustible.			
MMEL.05	1,0000	h	Plataforma brazo diesel 4X4, alt. 20,10 m	30,15	30,15	
%3	3,0000		Medios auxiliares	30,15	0,90	
TOTAL PARTIDA						31,05

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBG.15	h		Aluguer grupo electróxico gasolina 4 kva monofásico			
			Aluguer de grupo electróxico fixo con motor a gasolina de 3.5 CV para unha tensión de saída de 220 v e unha produción de ata 4 kva. Sen combustible.			
MMMG.1ba	1,0000	h	Grupo elcxn gsln 4 kva monof	1,13	1,13	
%1	1,0000		Medios auxiliares	1,13	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						1,14
OBG.16	h		Aluguer grupo electróxico gasolina 7 kva monof/trif			
			Aluguer de grupo electróxico fixo ou sobre rodas con motor a gasolina de 8.7 CV para unha tensión de saída de 220/380 v e unha produción de ata 7 kva. Sen combustible.			
MMMG.1bb	1,0000	h	Grupo elxgn gsln 7kva monof/trif	1,21	1,21	
%1	1,0000		Medios auxiliares	1,21	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						1,22
OBG.17	h		Aluguer grupo electróxico gasoleo 25 kva monof/trif			
			Aluguer de grupo electróxico fixo ou sobre rodas con motor a gasóleo de 30 CV para unha tensión de saída de 220/380 v e unha produción de ata 25 kva. Sen combustible.			
MMMG.1ca	1,0000	h	Grupo elcxn gsl 25kva monof/trif	1,69	1,69	
%1	1,0000		Medios auxiliares	1,69	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						1,71
OBG.18	h		Aluguer grupo electróxico gasoleo 50 kva monof/trif			
			Aluguer de grupo electróxico sobre rodas con motor a gasóleo de 35 CV para unha tensión de saída de 220/380 v e unha produción de ata 50 kva. Sen combustible.			
MMMG.1cb	1,0000	h	Grupo elcxn gsl 50kva monof/trif	2,44	2,44	
%1	1,0000		Medios auxiliares	2,44	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						2,46
OBG.19	h		Aluguer grupo electróxico gasoleo 100 kva monof/trif			
			Aluguer de grupo electróxico sobre rodas con motor a gasóleo de 120 CV para unha tensión de saída de 220/380 v e unha produción de ata 100 kva. Sen combustible.			
MMMG.1cc	1,0000	h	Grupo elcxn gsl 100kva monof/trif	3,92	3,92	
%1	1,0000		Medios auxiliares	3,92	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						3,96
OBG.20	ud		Aluguer mensual de chapa metálica encofrar de 2,60X0,50 m			
			Alugamento por 1 mes de chapa metálica para encofrados de dimensións 2,60X0,5 m e accesorios, incluso entrega en obra e posterior recollida. (prezo alugamento ud/mes).			
MMAA.4a	1,0000	Ud	Alugamento de chapa metálica para encofrados de 2,6X0,5 m.	9,11	9,11	
%1	1,0000		Medios auxiliares	9,11	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						9,20

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBG.21	ud		Aluguer mensual de chapa metálica encofrar de 3,00X0,50 m			
			Alugamento por 1 mes de chapa metálica para encofrados de dimensións 3,0X0,5 m e accesorios, incluso entrega en obra e posterior recollida. (prezo alugamento ud/mes).			
MMAA.4b	1,0000	Ud	Alugamento de chapa metálica para encofrados de 3,0X0,5 m.	11,88	11,88	
%1	1,0000		Medios auxiliares	11,88	0,12	
TOTAL PARTIDA						12,00
OBG.22	ud		Aluguer mensual de chapa metálica encofrar de 3,00X0,80 m			
			Alugamento por 1 mes de chapa metálica para encofrados de dimensións 3,0X0,8 m e accesorios, incluso entrega en obra e posterior recollida. (prezo alugamento ud/mes).			
MMAA.4c	1,0000	Ud	Alugamento de chapa metálica para encofrados de 3,0X0,8 m.	28,18	28,18	
%1	1,0000		Medios auxiliares	28,18	0,28	
TOTAL PARTIDA						28,46
OBG.23	ud		Aluguer diario de xogo de semáforos			
			Alugamento diario de parella de semáforos especiais para obras. Funcionamento programable, regulables e móbiles. (prezo alugamento xogo/día).			
MMAA.4d	1,0000	Ud	Alugamento diario de xogo de semáforos	26,33	26,33	
%1	1,0000		Medios auxiliares	26,33	0,26	
TOTAL PARTIDA						26,59
OBG.24	ud		Aluguer mensual de valla peatonal metálica móbil 2,5X1,0 m			
			Alugamento mensual de valla metálica peatonal móbil de 2,5X1,0 m. (prezo alugamento ud/mes).			
MMAA.4e	1,0000	Ud	Alugamento mensual de valla metálica peatonal móbil de 2,5X1,0 m	6,75	6,75	
%1	1,0000		Medios auxiliares	6,75	0,07	
TOTAL PARTIDA						6,82
OBG.25	ud		Aluguer mensual de valla peatonal polipropileno móbil 2,0X1,0 m			
			Alugamento mensual de valla de polipropileno peatonal móbil de 2,0X1,0 m. (prezo alugamento ud/mes).			
MMAA.4f	1,0000	Ud	Aluguer diario de pasarela peatonal metálica móbil 2,44 m	3,95	3,95	
%1	1,0000		Medios auxiliares	3,95	0,04	
TOTAL PARTIDA						3,99
OBG.26	ud		Aluguer diario de pasarela peatonal metálica móbil 2,44 m			
			Aluguer diario de pasarela peatonal metálica móbil 2,44 m de longo, para anchos máximos de zanja de 1,64 m e carga máxima admisible de 400 kg. (prezo alugamento ud/día).			
MMAA.4f	1,0000	Ud	Aluguer diario de pasarela peatonal metálica móbil 2,44 m	3,95	3,95	
%1	1,0000		Medios auxiliares	3,95	0,04	
TOTAL PARTIDA						3,99

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
OBG.27	ud		Aluguer mensual de valla de malla metálica peche 3,5X1,9 m			
			Alugamento mensual de valla de peche de malla metálica con pes de formigón (prezo alugamento ud/mes).			
MMAA.4g	1,0000	Ud	Alugamento mensual de valla de peche de malla metálica 3,5X1,9	4,73	4,73	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,73	0,14	
TOTAL PARTIDA.....						4,87
OBG.28	m		Aluguer mensual de valla de chapa metálica peche 2,0 m alto			
			Alugamento mensual de valla de peche de chapa metálica de 2 m de altura e con pes de formigón (prezo alugamento metro/mes).			
MMAA.4h	1,0000	Ud	Aluguer mensual de valla de chapa metálica peche 2,0 m alto	4,05	4,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,05	0,12	
TOTAL PARTIDA.....						4,17
OBG.29	d		Aluguer diario pranchas de aceiro 2,0X1,0 m			
			Alugamento diario de pranchas de aceiro de dimensións 2,0X1,0 m			
MMAA.5a	1,0000	Ud	Aluguer diario pranchas de aceiro 2,0X1,0 m	5,20	5,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,20	0,16	
TOTAL PARTIDA.....						5,36



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS DESCOMPOSTOS

T.A. TRABALLOS AGRÍCOLAS E GANDEIROS

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CAPÍTULO T.A. TRABALLOS AGRÍCOLAS E GANDEIROS						
SUBCAPÍTULO TAR CULTIVOS AGRARIOS						
TAR.01	ha		Pase grada terreos cultivados			
			Pase de grada en terreos cultivados con tractor de rodas			
MMMF.02b	0,9800	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60	41,75	
MMMA.01	0,8700	h	Grade de discos remolcada por tractor, 18 discos de 20", s/m.o.	3,86	3,36	
%1	1,0000		Medios auxiliares	45,11	0,45	
TOTAL PARTIDA						45,56
TAR.02	ha		Gradeo roturación, primeiro pase, pte<15%, terreos cultivados			
			Gradeo de roturación, primeiro pase, en terreos de cultivo, con tractor de rodas con potencia superior a 170 CV e grade pesada, en pendentes inferiores ao 15%			
MMMF.02d	1,5000	h	Tractor rodas 171/190 CV	66,46	99,69	
MMMA.01	1,2800	h	Grade de discos remolcada por tractor, 18 discos de 20", s/m.o.	3,86	4,94	
%1	1,0000		Medios auxiliares	104,63	1,05	
TOTAL PARTIDA						105,68
TAR.03	ha		Gradeo roturación, dobre pase, pte<15%, terreos cultivados			
			Gradeo de roturación, dobre pase, en terreos de cultivo, con tractor de rodas con potencia superior a 170 CV e grade pesada, en pendentes inferiores ao 15%			
MMMF.02d	2,7000	h	Tractor rodas 171/190 CV	66,46	179,44	
MMMA.01	2,5000	h	Grade de discos remolcada por tractor, 18 discos de 20", s/m.o.	3,86	9,65	
%1	1,0000		Medios auxiliares	189,09	1,89	
TOTAL PARTIDA						190,98
TAR.04	ha		Gradeo roturación, primeiro pase pte<15%, terreos cultivados			
			Gradeo de roturación, en terreos de cultivo, primeiro pase con tractor de cadeas con potencia superior a 170 CV e grade pesada, en pendentes inferiores ao 15%			
MMMF.01b	1,5500	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	112,65	
MMMA.01	1,4000	h	Grade de discos remolcada por tractor, 18 discos de 20", s/m.o.	3,86	5,40	
%1	1,0000		Medios auxiliares	118,05	1,18	
TOTAL PARTIDA						119,23
TAR.05	ha		Gradeo roturación, dobre pase pte>15%, terreos cultivados			
			Gradeo de roturación, dobre pase, en terreos de cultivo, con tractor de cadeas con potencia superior a 170 CV e grade pesada, en pendentes superiores ao 15%			
MMMF.01b	2,9500	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	214,41	
MMMA.01	2,8000	h	Grade de discos remolcada por tractor, 18 discos de 20", s/m.o.	3,86	10,81	
%1	1,0000		Medios auxiliares	225,22	2,25	
TOTAL PARTIDA						227,47

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TAR.06	ha		Roturación ou desfonde a 40 cm sen pedras nin raíces			
			Roturación e desfonde con tractor de cadeas dende 170CV, a unha profundidade media de 40cm,con rellas separadas ata 50 cm, en terreos sen pedras nin raíces			
MMMF.01b	1,3500	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	98,12	
MMMA.04	1,2200	h	Grada semipesada (3000 - 4000 kg)	14,48	17,67	
%1	1,0000		Medios auxiliares	115,79	1,16	
TOTAL PARTIDA.....						116,95
TAR.07	ha		Roturación ou desfonde a 50 cm sen pedras nin raíces			
			Roturación e desfonde con tractor de cadeas dende 170CV, a unha profundidade media de 50cm,con rellas separadas ata 50 cm, en terreos sen pedras e raíces			
MMMF.01b	1,6300	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	118,47	
MMMA.04	1,4700	h	Grada semipesada (3000 - 4000 kg)	14,48	21,29	
%1	1,0000		Medios auxiliares	139,76	1,40	
TOTAL PARTIDA.....						141,16
TAR.08	ha		Roturación ou desfonde a 50 cm con pedras raíces e tocóns			
			Roturación e desfonde con tractor de cadeas dende 170CV, a unha profundidade media de 50cm,con rellas separadas ata 50 cm, en terreos con pedras, raíces ou tocóns			
MMMF.01b	2,1500	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	156,26	
MMMA.04	1,9400	h	Grada semipesada (3000 - 4000 kg)	14,48	28,09	
%1	1,0000		Medios auxiliares	184,35	1,84	
TOTAL PARTIDA.....						186,19
TAR.09	ha		Roturación ou desfonde a 50 cm con pedras e raíces			
			Roturación e desfonde con tractor de cadeas dende 170CV, a unha profundidade media de 50cm,con rellas separadas ata 50 cm, en terreos con pedras e raíces			
MMMF.01b	1,9000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	138,09	
MMMA.04	1,7100	h	Grada semipesada (3000 - 4000 kg)	14,48	24,76	
%1	1,0000		Medios auxiliares	162,85	1,63	
TOTAL PARTIDA.....						164,48
TAR.10	ha		Gradeo pesado, pte<35%			
			Laboreo pesado en profundidade con unha grada pesada de discos (4000-6000 Kg) enganchada a un tractor eirugas ou rodas con potencia superior a 170 CV en pendentes inferiores ao 35%			
MMMF.01b	3,2500	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	236,21	
MMMF.02d	3,2500	h	Tractor rodas 171/190 CV	66,46	216,00	
MMMA.06	6,5000	h	Grada pesada (4000-6000 Kg)	18,06	117,39	
%1	1,0000		Medios auxiliares	569,60	5,70	
TOTAL PARTIDA.....						575,30

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TAR.11	ha		Gradeo semipesado, pte<35%			
			Laboreo semipesado en profundidade con unha grada semipesada enganchada a un tractor eirugas ou rodas con potencia superior a 170 CV en pendentes inferiores ao 35%			
MMMF.01b	2,5000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	181,70	
MMMF.02d	2,5000	h	Tractor rodas 171/190 CV	66,46	166,15	
MMMA.04	5,0000	h	Grada semipesada (3000 - 4000 kg)	14,48	72,40	
%1	1,0000		Medios auxiliares	420,25	4,20	
TOTAL PARTIDA						424,45
TAR.12	ha		Gradeo refino, pte<35%			
			Laboreo de refino en profundidade con unha grada de refino enganchada a un tractor eirugas ou rodas con potencia superior a 170 CV en pendentes inferiores ao 35%			
MMMF.02d	5,0000	h	Tractor rodas 171/190 CV	66,46	332,30	
MMMA.05	5,0000	h	Grada refino	11,85	59,25	
%1	1,0000		Medios auxiliares	391,55	3,92	
TOTAL PARTIDA						395,47
TAR.13	ha		Gradeo roturación, dobre pase pte<35%			
			Volteo con grada pesada aberta, superior a 4.000 kg, dobre pase cruzado, enganchada a un tractor de rodas ou eirugas, en terreos con pendente ata o 35%.			
MMMF.01b	5,0000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	363,40	
MMMA.06	5,0000	h	Grada pesada (4000-6000 Kg)	18,06	90,30	
%5	5,0000		Medios auxiliares	453,70	22,69	
TOTAL PARTIDA						476,39
TAR.14	ud		Fresado forestal, 2 pases, pte<35%			
			Dobre pase de fresado, con fresa forestal, enganchada a toma de forza dun tractor de rodas, en terreos con pendente ata o 35%.			
MMMF.02b	7,5000	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60	319,50	
MMMA.09	7,5000	h	Fresa forestal	15,79	118,43	
%5	5,0000		Medios auxiliares	437,93	21,90	
TOTAL PARTIDA						459,83
TAR.15	ha		Encalado cunha dose inferior a 300 Kg/ha, medios mecánicos			
			Encalado con unha dose inferior a 300 kg/ha, realizado con tractor de rodas de potencia superior a 130CV e abonadora centrífuga, incluído o cal e maquinaria.			
MMMA.02	0,8000	h	Abonadora centrífuga	16,08	12,86	
MMMF.02b	1,0000	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60	42,60	
PBAA.1f	300,0000	kg	Carbonato calcico uso agricola	0,07	21,00	
%2	2,0000		Medios auxiliares	76,46	1,53	
TOTAL PARTIDA						77,99

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrição	Prezo	Subtotal	Importe
TAR.16	ha		Encalado cunha dose de 3.000 Kg/ha, pte<35%			
			Subministro e extendido de Caliza Magnesiana ou "Dolomita" mediante abonadora centrífuga cunha dosificación de 3.000 kg/ha., en terreos con pendente ata o 35%.			
MMMF.02b	2,0000	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60	85,20	
MMMA.02	2,0000	h	Abonadora centrífuga	16,08	32,16	
PBAA.1f	3.000,0000	kg	Carbonato calcico uso agricola	0,07	210,00	
%2	2,0000		Medios auxiliares	327,36	6,55	
TOTAL PARTIDA						333,91
TAR.17	ha		Aduado con complexo NPK, en doses inferiores a 300 kg/ha			
			Aduado con complexo NPK, triple quince ou similar, a doses inferiores a 300 kg/ha, con tractor de rodas e abonadora centrífuga, incluído abono e maquina. Incluso ferramentas e medios auxiliares.			
MMMA.02	1,0000	h	Abonadora centrífuga	16,08	16,08	
MMMF.02b	0,8000	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60	34,08	
PBAA.1n	300,0000	kg	Abono complexo NPK, tipo 15-15-15	0,54	162,00	
%2	2,0000		Medios auxiliares	212,16	4,24	
TOTAL PARTIDA						216,40
TAR.18	ha		Aduado con complexo NPK, en doses de 400 kg/ha, pte<35%			
			Extendido de aduado químico complexo mineral con abonadora centrífuga de disco a doses de 400 kg/ha de abono complexo 8-24-16, enganchada a toma de forza de un tractor de rodas, en terreos con pendente ata o 35%. Incluso ferramentas e medios auxiliares. Inclúe o subministro de abono.			
MMMA.02	2,5000	h	Abonadora centrífuga	16,08	40,20	
MMMF.02b	2,5000	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60	106,50	
PBAA.1n	400,0000	kg	Abono complexo NPK, tipo 15-15-15	0,54	216,00	
%2	2,0000		Medios auxiliares	362,70	7,25	
TOTAL PARTIDA						369,95
TAR.19	ha		Sementado especies herbáceas en pastizais <30 kg/ha			
			Sementado con tractor de 130CV e abonadora centrífuga, de unha mezcla de especies pratenses, con doses inferiores a 30 kg/ha.			
PRSR88d	30,0000	kg	Mestura sementes herbáceas para pastizais	5,50	165,00	
MMMA.02	1,5000	h	Abonadora centrífuga	16,08	24,12	
MMMF.02b	1,5000	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60	63,90	
%2	2,0000		Medios auxiliares	253,02	5,06	
TOTAL PARTIDA						258,08

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TAR.20	ha		Sementado especies herbáceas en pastizais 35 kg/ha			
			Sementado con tractor de 130CV e abonadora centrífuga, de unha mezcla de especies pratenses, con doses de 30 kg/ha.			
PRSR88d	35,0000	kg	Mestura sementes herbáceas para pastizais	5,50	192,50	
MMMA.02	1,7000	h	Abonadora centrífuga	16,08	27,34	
MMMF.02b	1,7000	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60	72,42	
%2	2,0000		Medios auxiliares	292,26	5,85	
TOTAL PARTIDA						298,11
TAR.21	ha		Sementado especies herbáceas en pastizais 40 kg/ha			
			Sementado con tractor de 130CV e abonadora centrífuga, de unha mezcla de especies pratenses, con doses de 40 kg/ha.			
PRSR88d	40,0000	kg	Mestura sementes herbáceas para pastizais	5,50	220,00	
MMMA.02	1,9000	h	Abonadora centrífuga	16,08	30,55	
MMMF.02b	1,9000	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60	80,94	
%2	2,0000		Medios auxiliares	331,49	6,63	
TOTAL PARTIDA						338,12
TAR.22	ha		Pase rolo en pastizais pte<35%			
			Pase de rolo enganchado a un tractor de rodas para a implantación e mellora de pastizais en terreos con pendentes ata ó 35%.			
MMMA.03	1,3000	h	Rolo pesado	16,29	21,18	
MMMF.02b	1,3000	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60	55,38	
%2	2,0000		Medios auxiliares	76,56	1,53	
TOTAL PARTIDA						78,09

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO TAP PECHES E CERRAMENTOS						
TAP.01	m		Decapado de apertura para peche perimetral ancho 4 m			
			Decapado e preparación de un metro (ancho 4 m) de acceso a máquina para posterior peche perimetral mediante dúas pasadas de buldozer 191/240 cv con un ancho total de 4 m.			
MMMF.01c	0,0044	h	Tractor de eirugas de 191/240 cv, c/ m.o.	85,75	0,38	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,38	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,39
TAP.02	m		Adecuación trazado peche con bulldozer ancho 6 m			
			Adecuación do trazado do peche de un metro (ancho 6 m) para a boa colocación do mesmo mediante decapado de 6 metros de ancho e nivelación da rasante en toda a lonxitude do mesmo, realizado con bulldozer de 190 cv.			
MMMF.01b	0,0100	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	0,73	
%5	5,0000		Medios auxiliares	0,73	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						0,77
TAP.03	m		Fincado estacas peche mad. pino trat. diam. 6-8 e 8-10 cm, retro			
			Fincado de estacas para realización de peche con estacas de madeira tratada en autoclave, nivel IV, e garantizada para unha duración mínima de 10 anos, de 6-8 cm de diámetro alternados con postes de madeira tratada de 8-10 cm de diámetro de e 2 metros de altura, cravados ó terreo 50 cm, con 5 metros de separación entre postes. Incluído as estacas, a distribución das mesmas ao longo do peche, material, accesorios, ferramentas e medios auxiliares. Totalmente rematado. Non inclue a malla.			
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
MMMT.04	0,1000	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	3,75	
PVFT.17d	0,1200	Ud	Estaca madeira tratada IV de 2 m e 6-8 cm de diám	4,74	0,57	
PVFT.17e	0,1200	Ud	Estaca madeira tratada IV de 2 m e 8-10 cm de diám	5,28	0,63	
%1	1,0000		Medios auxiliares	9,77	0,10	
TOTAL PARTIDA.....						9,87
TAP.04	m		Fincado estacas peche mad. pino trat. diam. 8-10 cm, retro			
			Fincado de estacas para realización de peche con estacas de madeira tratada en autoclave, nivel IV, e garantizada para unha duración mínima de 10 anos, de 8-10 cm de diámetro de e 2 metros de altura, cravados ó terreo 50 cm, con 5 metros de separación entre postes. Incluído as estacas, a distribución das mesmas ao longo do peche, material, accesorios, ferramentas e medios auxiliares. Totalmente rematado. Non inclue a malla.			
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
MMMT.04	0,1000	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	3,75	
PVFT.17e	0,2400	Ud	Estaca madeira tratada IV de 2 m e 8-10 cm de diám	5,28	1,27	
%1	1,0000		Medios auxiliares	9,84	0,10	
TOTAL PARTIDA.....						9,94

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TAP.05	m		Fincado postes de aceiro corrugado diametro 20 mm			
			Fincado de estacas para realización de peche con postes metálicos de aceiro corrugado B-500-S, de 20 mm de diámetro, 1,9 metros de altura, cravados ó terreo 40 cm, con 5 metros de separación entre postes. Incluído os redondos de aceiro, a distribución dos mesmos ao longo do peche, material, accesorios, ferramentas e medios auxiliares. Totalmente rematado. As medicións realizaranse en proxección ortogonal con aparato GPS e erro máximo admisible de 3 metros.			
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
MMMG.1ca	0,0200	h	Grupo elcx n gsl 25kva monof/trif	1,69	0,03	
PEAA.2bga	0,5600	m	Aceiro corru B-500 S ø20	2,16	1,21	
%5	5,0000		Medios auxiliares	7,41	0,37	
TOTAL PARTIDA						7,78
TAP.06	m		Peche estacas de madeira tratada malla cinexética 100/16/15			
			Metro de peche a base de estacas de madeira tratada para unha clase de risco IV, de 8 a 10 cm de diámetro e 2 m de altura, con punta, cravadas no chan 50 cm, con 5 m de separación e gornecidos cunha malla cinexética galvanizada (triple galvanizado) de 100/16/15, (aramé horizontal Ø 1,90 mm - 700/900 N/mm2, arame vertical: Ø 1,90 mm - 400/550 N/mm2 e arames extremos: Ø 2,45 mm - 650/850 N/mm2), porterias nos cambios de dirección e ángulo, con dúas riostras cada 100 m, p/p de pasos de home, grampillóns, tensores, e conectores. Incluso accesorios, ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
PVFT.17e	0,2400	Ud	Estaca madeira tratada IV de 2 m e 8-10 cm de diám	5,28	1,27	
MHQ0.145c	1,0000	m	Malla anoada galvanizada (cinexética) 100/16/15	2,26	2,26	
MYSP.138	0,2000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,07	
PBUW.72e	0,0150	kg	Grampillón galvanizado (obra)	2,74	0,04	
PBUW.72b	1,0000	m	Aramio para peche galvanizado (obra)	0,14	0,14	
%1	1,0000		Medios auxiliares	13,45	0,13	
TOTAL PARTIDA						13,58
TAP.07	m		Peche estacas de madeira tratada malla cinexética 145/19/15			
			Metro de peche a base de estacas de madeira tratada para unha clase de risco IV, de 8 a 10 cm de diámetro e 2 m de altura, con punta, cravados no chan 50 cm, con 5 m de separación e gornecidos cunha malla cinexética galvanizada (triple galvanizado) de 145/19/15, (aramé horizontal Ø 1,90 mm - 700/900 N/mm2, arame vertical: Ø 1,90 mm - 400/550 N/mm2 e arames extremos: Ø 2,45 mm - 650/850 N/mm2) porterias nos cambios de dirección e ángulo, con dúas riostras cada 100 m, p/p de pasos de home, grampillos, tensores, e conectores. Incluso accesorios, ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	0,1400	h	Oficial 1ª	11,35	1,59	
MOON.2b	1,0400	h	Peón Especialista	10,52	10,94	
MHQ0.145a	1,0000	m	Malla anoada galvanizada (cinexética) 145/19/15	2,54	2,54	
PVFT.17e	0,2400	Ud	Estaca madeira tratada IV de 2 m e 8-10 cm de diám	5,28	1,27	
MYSP.138	0,2000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,07	
PBUW.72e	0,0150	kg	Grampillón galvanizado (obra)	2,74	0,04	
PBUW.72b	1,0000	m	Aramio para peche galvanizado (obra)	0,14	0,14	
%1	1,0000		Medios auxiliares	16,59	0,17	
TOTAL PARTIDA						16,76

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TAP.08	m		Peche estacas de madeira tratada malla cinexética 200/22/15			
			Metro de peche a base de estacas de madeira tratada para unha clase de risco IV, de 8 a 10 cm de diámetro e 2,5 m de altura, con punta, cravadas no chan 50 cm, con 5 m de separación e gornecidos cunha malla cinexética galvanizada (triple galvanizado) de 100/16/15, (aramé horizontal Ø 1,90 mm - 700/900 N/mm ² , arame vertical: Ø 1,90 mm - 400/550 N/mm ² e arames extremos: Ø 2,45 mm - 650/850 N/mm ²) porterías nos cambios de dirección e ángulo, con dúas riostras cada 100 m, p/p de pasos de home, grampillóns, tensores, e conectores. Incluso accesorios, ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	0,1700	h	Oficial 1ª	11,35	1,93	
MOON.2b	1,2000	h	Peón Especialista	10,52	12,62	
MHQ0.145b	1,0000	m	Malla anoada galvanizada (cinexética) 200/22/15	3,12	3,12	
PVFT.17f	0,2400	Ud	Estaca madeira tratada IV de 2,5 m e 8-10 cm de diám	6,93	1,66	
MYSP.138	0,2000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,07	
PBUW.72e	0,0200	kg	Grampillón galvanizado (obra)	2,74	0,05	
PBUW.72b	1,0000	m	Aramio para peche galvanizado (obra)	0,14	0,14	
%1	1,0000		Medios auxiliares	19,59	0,20	
TOTAL PARTIDA.....						19,79
TAP.09	m		Peche estacas madeira tratada malla cinexética 145/19/15 formi			
			Metro de peche a base de estacas de madeira tratada para unha clase de risco IV, de 8 a 10 cm de diámetro e 2 m de altura, con punta, formigonados no chan 50 cm, con 5 m de separación e gornecidos cunha malla cinexética galvanizada de 145/19/15, porterías nos cambios de dirección e ángulo, con dúas riostras cada 100 m, p/p de pasos de home, grampillos, tensores, e conectores. Incluso accesorios, ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	0,1240	h	Oficial 1ª	11,35	1,41	
MOON.2b	0,4950	h	Peón Especialista	10,52	5,21	
MHQ0.145a	1,0000	m	Malla anoada galvanizada (cinexética) 145/19/15	2,54	2,54	
PVFT.17e	0,2400	Ud	Estaca madeira tratada IV de 2 m e 8-10 cm de diám	5,28	1,27	
MYSP.138	0,2000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,07	
PBUW.72e	0,0150	kg	Grampillón galvanizado (obra)	2,74	0,04	
PBUW.72b	1,0000	m	Aramio para peche galvanizado (obra)	0,14	0,14	
%1	1,0000		Medios auxiliares	10,68	0,11	
CMTE.30	0,0160	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	0,49	
OBC.07	0,0160	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/P/40/IIa	141,27	2,26	
TOTAL PARTIDA.....						13,54

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TAP.10	m		Colocación arame de espiño (3 fios) e liso (2 fios) en peches			
			Subministro e colocación de arame para metro lineal d peche: 3 fios de arame de espiño E-174 (trenzados con picos de catro puntas a unha distancia de 10 cm., e protección triple reforzado de 3xCinc) e 2 de arame liso galvanizado do número 17 diam. 3 mm e 0,055 kg/m). Os arames estarán separados 28 cm e distarán da parte alta da estaca 10 cm. Incluído o tensado. Mesmo accesorios, tensores e grampillos galvanizados. Rematado.			
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
PBUW.7b	2,0000	m	Arame galvanizado nº 17 (3mm-0.055kg/m) (obra)	0,15	0,30	
PBUW.71b	3,0000	m	Arame espiño E-174 (obra)	0,26	0,78	
MYP.138	0,1000	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,04	
PBUW.72e	0,0180	kg	Grampillón galvanizado (obra)	2,74	0,05	
%5	5,0000		Medios auxiliares	2,79	0,14	
TOTAL PARTIDA						2,93
TAP.11	m		Colocación de arame liso 5 fios			
			Subministro e colocación de arame para metro lineal de peche composto por 5 fios de arame liso galvanizado do nº 17, diam. 3 mm e 0,055 kg/m. Os arames estarán separados 28 cm e distarán da parte alta da estaca 10 cm. Incluído o tensado. Mesmo accesorios, tensores e grampillos galvanizados. Rematado.			
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
PBUW.7b	5,0000	m	Arame galvanizado nº 17 (3mm-0.055kg/m) (obra)	0,15	0,75	
MYP.138	0,1400	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,05	
PBUW.72e	0,0400	kg	Grampillón galvanizado (obra)	2,74	0,11	
%5	5,0000		Medios auxiliares	3,10	0,16	
TOTAL PARTIDA						3,26
TAP.12	m		Colocación malla ovelleira 148/18/15			
			Subministro e colocación de malla ovelleira tipo HJ 148/18/15. Triple galvanizado-galvanizado Reforzado. Incluído o perfecto tensado. Incluso parte proporcional de tensores, grampillos, e conectores. Accesorios, ferramentas e medios auxiliares. Totalmente colocada.			
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
MHQ0.145ab	1,0000	m	Malla anoada galvanizada (cinexética) 148/18/15	2,51	2,51	
PBUW.72e	0,0180	kg	Grampillón galvanizado (obra)	2,74	0,05	
MYP.138	0,0500	ud	Tensor arame (pé de obra)	0,36	0,02	
PBUW.72b	1,0000	m	Aramio para peche galvanizado (obra)	0,14	0,14	
%5	5,0000		Medios auxiliares	4,33	0,22	
TOTAL PARTIDA						4,55

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TAP.13	ud		Construción portería dobre para peches			
			Construción de portería dobre formada por estrutura de madeira, con postes d 8-10 cm. e arame galvanizado con grapas, para aliviar a tensión do peche. Rematada.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOON.2b	3,0000	h	Peón Especialista	10,52	31,56	
MMMT.04b	0,2500	h	Retrocarga 71/100 CV, Cazo: 0,9-0,18 m³	41,75	10,44	
MVQO.138c	2,0000	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2,0 m e 10 cm de diám	7,37	14,74	
MVQO.138cc	3,0000	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2,5 m e 10 cm de diám	9,16	27,48	
PBUW.72e	0,0400	kg	Grampillón galvanizado (obra)	2,74	0,11	
PBUW.7b	14,0000	m	Arame galvanizado nº 17 (3mm-0.055kg/m) (obra)	0,15	2,10	
%5	5,0000		Medios auxiliares	97,78	4,89	
TOTAL PARTIDA.....						102,67

SUBCAPÍTULO TAC INSTALACIÓNS DE MANEXO GANDEIRAS

TAC.01	ud		Paso canadense 4,00X2,50 m formigón			
			Realización de foxo para paso canadense de dimensións 4,60 m de lonxitude por 3,26 m de ancho exteriores (3,80X2.46 m interiores) e 0,52 m de profundidade apoiándose sobre unha soleira de formigón HM-20/P/40/ Ila de 15 cm de espesor, armada con un mallazo de aceiro B-500 T de 15X15 cm e 5 mm de grosor, muros de 40 cm de ancho de formigón en masa, con dous desaugues laterais de 160 mm de diámetro. Inclúe a escavación (20 m³) con retrocarga 71/100 cv, encofrado e desencofrado, 16 m³, formigón en masa HM-20/P/40/ Ila, elaborado en central, incluso vertido por medios manuais, vibrado e colocación, para muros e soleiras, segundo CTE/DB-SE-C e EHE. (4,75 m³). No formigón, en cada paso quedarán insertados 4 tubos de PVC de 8 cm interior e 0,5 m de profundidade para a colocación das estacas de madeira cilindradas,incluídas na ud. Sobre este foxo colocarase unha grella constituída por un entramado de 9 perfis de aceiro de dobre T, HEB-100, de 3,75 m. de lonxitude, separados 16 cm entre sí e 11,5 cm dende o borde, apoiados sobre 4 perfis de dobre T, HEB-100, de 2,41 m. de lonxitude, 2 colocados nos extremos, e outros 2 colocados a 80 cm. No formigón, en cada paso quedarán insertados 4 tubos de PVC de 110 mm interior e 0,5 m de profundidade para a colocación de 4 estacas de madeira cilindradas de 2 metros de lonxitude e 10 cm de diametro, incluídas na unidade.			
MOOA.1a	24,0000	h	Oficial 1ª	11,35	272,40	
MOON.2b	24,0000	h	Peón Especialista	10,52	252,48	
MMMT.04	6,0000	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	225,12	
PORT.04a	1,0000	ud	Grella metálica de aceiro de dobre T, HEB-100, de 3,75m x 2,41 m	1.779,43	1.779,43	
PBPC.2aab	4,7500	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	584,68	
MMMH.02	1,9000	h	Vibrador gasolina agulla ø 20-80 12000 rpm	0,99	1,88	
MVQO.138c	4,0000	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2,0 m e 10 cm de diám	7,37	29,48	
PISS.1af	6,0000	m	Tubo san PVC UNE EN 1329 DE 110	4,99	29,94	
%5	5,0000		Medios auxiliares	3.175,41	158,77	
OBZ.09	16,0000	m²	Encofrado e desencofrado muros, h <= 1,5 m	18,52	296,32	
OBQ.28	16,5000	m²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 5-5 mm, B500T, colocado	2,29	37,79	
TOTAL PARTIDA.....						3.668,29

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TAC.02	ud		Manga manexo gando con postes de madeira 12,80 m			
			Construción de manga de manexo para gando vacún. Construción de manga de manexo de 0,7 m de ancho interior e de 12,80 m de longo, con postes de madeira de Pinus sylvestris tratada en autoclave, nivel IV e garantizada para unha duración mínima de 10 anos. Realizada con 12 e 16 postes de 2,5 m e 2 m de lonxitude respectivamente e 10-12 cm de diámetro, enterrados cunha separación de 12 cm con dado de formigón de 70x50x50 cm e todo o ancho da manga con soleira de 15 cm realizado en formigón HM-20/P/40/ Ila N/mm2, incluso vertido por medios manuais, vibrado e colocación. Os postes de 2,5 metros irán arriostros na parte alta con postes de 1,2 m de 10-12 cm de diam. (6 postes). Tamén se inclúe a excavación mecánica das zapatas. A separación entre os postes verticais do mesmo diámetro será de 2,15 m e levarán 5 postes de madeira tratada transversais de 2,50 m de longo e 8 a 10 cm de diámetro (65 postes) e que se unirán ós verticais mediante tornillos pasantes de 22x10 de cabeza plana e con arandela carrocera (135 tornillos). Incluída a colocación de porta metálicas de 0,95 metros de ancho e 1,4 m de altura, construída con marco formado por tubo de aceiro galvanizado de 40 mm de diámetro e 3 barras de tubo de aceiro galvanizado de 30 mm de diámetro; suxeita en dous tubos de aceiro galvanizado de 100 mm de 2,5 m de lonxitude, incluído sistema de bisagras e pasador con asa con marcos asentados en base de formigón de 0,5*0,5*0,5 m, perfectamente aplomadas e alineadas, incluído a excavación, formigón e vertido do mesmo. (Inclúe todo o material para a realización da mesma). Incluso medios auxiliares.			
MOON.2b	32,0000	h	Peón Especialista	10,52	336,64	
MOON.1k	32,0000	h	Xefe Brigada	12,71	406,72	
MMMT.04	5,0000	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	187,60	
PORT.1b	1,0000	ud	Porta Manga Manexo	315,89	315,89	
MVQ0.138c	28,0000	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2,0 m e 10 cm de diám	7,37	206,36	
MVQ0.138cc	70,0000	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2,5 m e 10 cm de diám	9,16	641,20	
PIFA.57bg	135,0000	ud	Tornillería pasante galvanizada	0,74	99,90	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2.194,31	65,83	
OBC.06	7,0000	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	1.014,72	
TOTAL PARTIDA.....						3.274,86
TAC.03	ud		Manga manexo gando aceiro galvanizado 12 m, porta cepo e traseir			
			Construción de manga de manexo de 12 m de lonxitude, para gando vacún con perfíles de aceiro galvanizados en quente. A manga será de 0,7 m de ancho interior e de 12,00 m de longo, dotada con porta cepo de 0,90X1,55 m e porta traseira de 0,90X1,55 m, e 12 m de mangada, toda ela con perfíles de aceiro galvanizado en quente. Altura sobre o terreo 1,90 m. Encastrados ou anclados nunha soleira de formigón HNE-20/P/40/ Ila de 20 cm de espesor armada con mallazo 15X15 dia 6-6 mm, incluso explanación e nivelación do patio, escavación de zapatas e lousa, vertido por medios manuais e vibrado. Totalmente rematado.			
MOON.1k	4,0000	h	Xefe Brigada	12,71	50,84	
MOON.2b	16,0000	h	Peón Especialista	10,52	168,32	
MHQ0.150a	12,0000	m	MI de manga de 0,70 m ancho interior e 1,90 m alto aceiro galv	231,96	2.783,52	
MHQ0.150b	1,0000	ud	Ud porta cepo manga 0,50X1,95 m aceiro galvanizado	294,01	294,01	
MHQ0.150e	1,0000	ud	Ud porta traseira manga 0,90X1,55 m aceiro galvanizado	225,37	225,37	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3.522,06	105,66	
CMTE.26	4,8000	m ³	Escavación mecánica zanxa, terreo franco	3,68	17,66	
OBQ.29	19,3600	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 6-6 mm, B500T, colocado	3,21	62,15	
OBC.06	2,6400	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	382,69	
TOTAL PARTIDA.....						4.090,22

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TAC.04	ud		Patio de manexo postes madeira 104 m2 con cancela			
			Patio de manexo de gando, de 8x13 m (104m2), construído con postes cilíndricos de madeira de piñeiro tratada en autoclave, nivel IV e garantizada para unha duración mínima de 10 anos, de 2,5 m de longo e 10-12 cm de diámetro, con 2,15 m de separación entre eles e guarnecidos con catro postes transversais, de 8-10 cm de diámetro que se unirán ós verticais mediante tornillos pasantes de 22x10 de cabeza plana e con arandela carrocera (160 tornillos). Altura sobre o terreo 1,90 m. Encastrados no chan 50 cm mediante dado de formigón de 50x50x50 cm. HNE-20/P/40/ Ila N/mm2, con tamaño máximo do árido de 40 mm elaborado en central, incluso explanación e nivelación do patio, escavación de zapatas, vertido por medios manuais e vibrado. Incluída porta de acceso en madeira de 3,00X1,65 m. Totalmente rematado.			
MOOA.1a	24,0000	h	Oficial 1ª	11,35	272,40	
MOON.2b	24,0000	h	Peón Especialista	10,52	252,48	
MMMT.04	6,0000	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	225,12	
PORT.1a	1,0000	ud	Porta de Patio de Manexo 3 m * 1,4 m	789,73	789,73	
MVQ0.138e	16,0000	ud	Rolizo madeira cilíndrica tratada IV de 2 m e 12 cm de diám	10,61	169,76	
MVQ0.138cc	80,0000	ud	Rolizo madeira cilíndrica tratada IV de 2,5 m e 10 cm de diám	9,16	732,80	
PIFA.57bg	160,0000	ud	Tornillería pasante galvanizada	0,74	118,40	
%5	5,0000		Medios auxiliares	2.560,69	128,03	
OBC.06	2,2500	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	326,16	
TOTAL PARTIDA						3.014,88
TAC.05	ud		Embarcadeiro manga de manexo con perfís aceiro galv 12 m			
			Embarcadeiro manga de manexo con rampa graduable 4,0X1,0X3,0 m para o manexo de gando vacún con perfís de aceiro galvanizados en quente e 3 m de mangada, toda ela con perfís de aceiro galvanizado en quente. Encastrados ou anclados nunha soleira de formigón HNE-20/P/40/ Ila de 20 cm de espesor armada con mallazo 15X15 dia 6-6 mm, incluso explanación e nivelación do patio, escavación de zapatas e lousa, vertido por medios manuais e vibrado. Totalmente rematado.			
MOON.1k	2,0000	h	Xefe Brigada	12,71	25,42	
MOON.2b	8,0000	h	Peón Especialista	10,52	84,16	
MHQ0.150g	1,0000	ud	Ud embarcadeiro manga rampa graduable 4,0X1,0X3,0 m ace galv	1.465,78	1.465,78	
MHQ0.150a	3,0000	m	MI de manga de 0,70 m ancho interior e 1,90 m alto aceiro galv	231,96	695,88	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2.271,24	68,14	
CMTE.26	2,8800	m³	Escavación mecánica zanxa, terreo franco	3,68	10,60	
OBQ.29	11,6200	m²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 6-6 mm, B500T, colocado	3,21	37,30	
OBC.06	1,5800	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	229,04	
TOTAL PARTIDA						2.616,32
TAC.06	ud		Porta lateral manga perfís aceiro galvanizado, L=1,5 m e h=1,6 m			
			Unidade de porta lateral para mangas de manexo, construída con chapa e perfís de aceiro galvanizado, de 1,5 m de lonxitude por 1,6 m de altura, accesorios, ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
MHQ0.150f	1,0000	ud	Porta lateral manga perfís aceiro galvanizado, L=1,5 m e h=1,6 m	159,21	159,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	170,15	5,10	
TOTAL PARTIDA						175,25

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TAC.07	ud		Porta sen zócalo malla soldada galvanizada, L=5 m e h=1,5 m			
			Unidade de porta de paso en peche, sen zócalo de 5 m de lonxitude e 1,5 m de altura, construída con malla soldada galvanizada, sobre tubo de aceiro galvanizado de 42 mm de diámetro, montada sobre un marco formado por dous tubos de aceiro galvanizado de 48 mm de diámetro, con tornapuntas de 50 mm. empotrados en formigón. Incluso recibido con formigón HM-20/P/20 elaborado en obra e demais accesorios, ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	9,6800	h	Oficial 1ª	11,35	109,87	
MOON.2b	3,8700	h	Peón Especialista	10,52	40,71	
MHQ0.144	5,0000	m2	Malla arame electrosoldada galvanizada de 50x50x3 mm h=1,	6,75	33,75	
MHQ0.158	18,6000	m	Poste aceiro galvanizado en quente D=42	7,08	131,69	
MHQ0.159	4,0000	m	Poste de aceiro galvanizado en quente D=48	7,92	31,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	347,70	10,43	
OBC.06	0,0400	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	5,80	
TOTAL PARTIDA						363,93
TAC.08	ud		Porta 2 follas aceiro galv. frío Lonx=4,5 m. Alt=1,4 m.			
			Subministro e colocación de porta de paso para peche en aceiro galvanizado en frío, de 4,5 m de lonxitude e 1,4 m de altura, construída con malla soldada galvanizada de 50x50x5 mm, sobre marco formado por perfil PDS 50x40 mm reforzado cada folla no medio con un vertical de 40x40 mm, suxeita en dous tubos estruturais de 100 mm de diam. e 2,6 m de lonxitude asentados en base de formigón de 1x1x1 m, perfectamente aplomadas e alineadas, incluído a excavación, formigón e vertido do mesmo, con 5 arandelas soldadas para enganchar os arames do peche as alturas indicadas no plano adxunto, ademais de un par de ferros nas puntas que van enterradas para un mellor agarre do formigón unha vez colocada, incluído 4 bisagras e 3 cerroxos por porta ademais dos tensores para aliviar o peso das portas sobre as bisagras. (posto en obra).			
MOOA.1a	9,6800	h	Oficial 1ª	11,35	109,87	
MOON.2b	3,8700	h	Peón Especialista	10,52	40,71	
PORT.1d	1,0000	ud	Porta de aceiro galvanizado de 4,5 m	631,79	631,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	782,37	23,47	
OBC.06	1,0000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	144,96	
TOTAL PARTIDA						950,80

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TAC.09	ud		Abrevadeiro formigón, de 4,0X1,0X0,7 m			
			Abrevadeiro, de 4 m de longo por 1 de ancho e por 0,70 de alto, con soleira de formigón HA-25/P/20 Ila, de 0,25 m de espesor armado con mallazo electrosoldado de 150 x 150 x 4 mm, sobre encachado de pedra partida de 25 cm de espesor. Cimentos de 0,40 x 0,50 m, recheos de formigón HA-25/P/20 Ila armado con 35 kg/m3 de aceiro corrugado. Muros de fábrica de ladrillo macizo perforado de medio pie, armados con mallazo electrosoldado de 150 x 150 x 4 mm por as dúas caras e enfoscados por ambas caras, a interior tratada con impermeabilizante. Incluso tubería, válvula de corte, ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	11,4000	h	Oficial 1ª	11,35	129,39	
MOON.2b	11,4000	h	Peón Especialista	10,52	119,93	
PEAA.2aa	70,0000	kg	Aceiro corru B-400 S ømedio	0,87	60,90	
PBPC.2baa	3,0000	m³	Formigón en masa HM-25/P/20 de central	141,42	424,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	734,48	22,03	
SSA.52	2,0000	m	Caniz abas PVC pre PN 6 atm 75 mm	9,74	19,48	
SSVV.25	1,0000	ud	Válvula comporta peche elástico DN 70 mm, instalada	121,87	121,87	
OBBC.39	7,0000	m2	Fábrica LP 25x12x7 medio pé	18,14	126,98	
OBQ.27	18,0000	m²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 4-4 mm, B500T, colocado	1,63	29,34	
CMB.04	1,0000	m³	Base de firme pedra 32/63	23,30	23,30	
TOTAL PARTIDA.....					1.077,48	
TAC.10	ud		Abrevadeiro circular 400 litros PEAD con flotador e desaugadoiro			
			Subministro e colocación de abrevadeiro circular PEAD con tratamento ultravioleta con capacidade de 400 litros e dimensións diam. 1080x600 mm. e peso de 19 kg con flotador que admite presións de auga de ata 7 bar. e desaugadoiro incorporado.			
MOON.2b	2,0000	h	Peón Especialista	10,52	21,04	
PIDL.09	1,0000	ud	Abrevadeiro circular PEAD 400 litros diam. 1080x600 mm e 19 kg	384,58	384,58	
%5	5,0000		Medios auxiliares	405,62	20,28	
TOTAL PARTIDA.....					425,90	
TAC.11	ud		Comedeiro circular perfis aceiro vacuno sen teito dia 2,20 m.			
			Subministro e colocación de comedeiro circular con teito con perfis de aceiro galvanizado e dimensións diámetro 2200 mm e altura 1200/2600 mm.			
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
PIDL.10	1,0000	ud	Comedeiro circular sin teito perfis aceiro diam. 220 cm	742,02	742,02	
%5	5,0000		Medios auxiliares	752,54	37,63	
TOTAL PARTIDA.....					790,17	
TAC.12	ud		Comedeiro perfis aceiro vacuno con teito 1,7X1,7X2,5 m.			
			Subministro e colocación de comedeiro con teito, para pacas redondas, con perfis de aceiro galvanizado e dimensións diámetro 1700X1700 mm e altura 2500 mm.			
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
PIDL.11	1,0000	ud	Comedeiro circular con teito perfis aceiro 1700X1700X2500 mm	950,03	950,03	
%5	5,0000		Medios auxiliares	960,55	48,03	
TOTAL PARTIDA.....					1.008,58	



SISTEMA DE TARIFAS PREZOS DESCOMPOSTOS

T.F. TRABALLOS FORESTAIS E MEDIOAMBIENTAIS

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CAPÍTULO T.F. TRABALLOS FORESTAIS E MEDIOAMBIENTAIS						
SUBCAPÍTULO TFD DESBROCES						
TFD.01	Ha	Roza matogueira c/ motorrozadora, $\varnothing < 3$ cm, pte<30% (SEAGA)				
		Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira de diámetro basal igual ou inferior a 3 cm, en terreos con pendentes inferiores ó 30%, e cunha superficie cuberta do 100%, respetando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)				
MOON.2e	95,0000	h	Peón	10,36	984,20	
MOON.1k	9,5000	h	Xefe Brigada	12,71	120,75	
MMMF.09a	95,0000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	267,90	
MMTP.03bb	14,9300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	110,33	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.483,18	29,66	
TOTAL PARTIDA.....					1.512,84	
TFD.02	Ha	Roza matogueira c/ motorrozadora, $\varnothing < 3$ cm, pte>30% (SEAGA)				
		Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira de diámetro basal igual ou inferior a 3 cm, en terreos con pendentes superiores ó 30%, e cunha superficie cuberta do 100%, e respetando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)				
MOON.2e	97,0000	h	Peón	10,36	1.004,92	
MOON.1k	9,7000	h	Xefe Brigada	12,71	123,29	
MMMF.09a	97,0000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	273,54	
MMTP.03bb	15,2400	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	112,62	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.514,37	30,29	
TOTAL PARTIDA.....					1.544,66	
TFD.03	Ha	Roza matogueira c/ motorrozadora, $\varnothing = 3-6$ cm, pte<30% (SEAGA)				
		Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira con diámetro basal comprendido entre 3 e 6 cm. en pendentes inferiores ó 30%, e cunha superficie cuberta do 100%, e respetando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)				
MOON.2e	112,0000	h	Peón	10,36	1.160,32	
MOON.1k	11,2000	h	Xefe Brigada	12,71	142,35	
MMMF.09a	112,0000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	315,84	
MMTP.03bb	17,6000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	130,06	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.748,57	34,97	
TOTAL PARTIDA.....					1.783,54	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFD.04	Ha		Roza matogueira c/ motorrozadora, ø=3-6 cm, pte>30% (SEAGA)			
			Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira con diámetro basal comprendido entre 3 e 6 cm. en pendentes superiores ó 30%, cunha superficie cuberta do 100%, respectando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	145,0000	h	Peón	10,36	1.502,20	
MOON.1k	14,5000	h	Xefe Brigada	12,71	184,30	
MMMF.09a	145,0000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	408,90	
MMTP.03bb	22,7900	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	168,42	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2.263,82	45,28	
TOTAL PARTIDA						2.309,10
TFD.05	Ha		Roza matogueira c/ motorrozadora, ø<3 cm, pte<30% (SEAGA-INCENDI)			
			Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira de diámetro basal igual ou inferior a 3 cm, en terreos con pendentes inferiores ó 30%, e cunha superficie cuberta do 100%, respectando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	92,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	1.142,64	
MOON.1l	9,2000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	146,83	
MMMF.09a	92,0000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	259,44	
MMTP.03bb	14,4600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	106,86	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.655,77	33,12	
TOTAL PARTIDA						1.688,89
TFD.06	Ha		Roza matogueira c/ motorrozadora, ø<3 cm, pte>30% (SEAGA-INCENDI)			
			Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira de diámetro basal igual ou inferior a 3 cm, en terreos con pendentes superiores ó 30%, e cunha superficie cuberta do 100%, e respectando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	97,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	1.204,74	
MOON.1l	9,7000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	154,81	
MMMF.09a	97,0000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	273,54	
MMTP.03bb	15,2400	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	112,62	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.745,71	34,91	
TOTAL PARTIDA						1.780,62

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFD.07	Ha		Roza matogueira c/ motorrozadora, ø=3-6 cm, pte<30% (SEAGA-INCEN)			
			Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira con diámetro basal comprendido entre 3 e 6 cm. en pendentes inferiores ó 30%, e cunha superficie cuberta do 100%, e respetando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	112,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	1.391,04	
MOON.1I	11,2000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	178,75	
MMMF.09a	112,0000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	315,84	
MMTP.03bb	17,6000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	130,06	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2.015,69	40,31	
TOTAL PARTIDA						2.056,00
TFD.08	Ha		Roza matogueira c/ motorrozadora, ø=3-6 cm, pte>30% (SEAGA-INCEN)			
			Roza manual empregando motorrozadora dunha matogueira con diámetro basal comprendido entre 3 e 6 cm. en pendentes superiores ó 30%, cunha superficie cuberta do 100%, respectando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	145,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	1.800,90	
MOON.1I	23,0000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	367,08	
MMMF.09a	145,0000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	408,90	
MMTP.03bb	22,7900	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	168,42	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2.745,30	54,91	
TOTAL PARTIDA						2.800,21
TFD.09	Ha		Roza matogueira mecanizada pte<10%			
			Roza mecanizada de matogueira, con rozadora de cadeas ou similar en zonas de pendente escasa ou nula (pte< 10%), cunha superficie cuberta de matogueira do 100%. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un.			
MMMF.02a	8,0000	h	Tractor rodas 101/130 CV	42,88	343,04	
MMMF.03	8,0000	h	Desbrozadora de cadeas, s/ m. o.	4,47	35,76	
%1	1,0000		Medios auxiliares	378,80	3,79	
TOTAL PARTIDA						382,59
TFD.10	Ha		Roza matogueira mecanizada pte=10%-20%			
			Roza mecanizada de matogueira, con rozadora de cadeas ou similar en zonas de pendente comprendida entre o 10 e o 20%, cunha superficie cuberta de matogueira do 100%. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un.			
MMMF.02a	9,5000	h	Tractor rodas 101/130 CV	42,88	407,36	
MMMF.03	9,5000	h	Desbrozadora de cadeas, s/ m. o.	4,47	42,47	
%1	1,0000		Medios auxiliares	449,83	4,50	
TOTAL PARTIDA						454,33

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFD.11	Ha		Roza matogueira mecanizada pte=20%-30%			
			Roza mecanizada de matogueira, con rozadora de cadeas ou similar en zonas de pendente comprendida entre o 20 e o 30%, cunha superficie cuberta de matogueira do 100%. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un.			
MMMF.02a	11,0000	h	Tractor rodas 101/130 CV	42,88	471,68	
MMMF.03	11,0000	h	Desbrozadora de cadeas, s/ m. o.	4,47	49,17	
%1	1,0000		Medios auxiliares	520,85	5,21	
TOTAL PARTIDA						526,06
TFD.12	Ha		Roza matogueira manual, ø<3 cm, pte>30%			
			Roza manual empregando ferramenta manual axeitada dunha matogueira de diámetro basal igual ou inferior a 3 cm, en terreos con pendentes superiores ó 30%, e cunha superficie cuberta do 100%, e respetando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	246,0000	h	Peón	10,36	2.548,56	
MOON.1k	24,6000	h	Xefe Brigada	12,71	312,67	
MMTP.03bb	38,6600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	285,70	
%2	2,0000		Medios auxiliares	3.146,93	62,94	
TOTAL PARTIDA						3.209,87
TFD.13	Ha		Roza matogueira manual, ø=3-6 cm, pte>30%			
			Roza manual empregando ferramenta manual axeitada dunha matogueira con diámetro basal comprendido entre 3 e 6 cm. en pendentes superiores ó 30%, cunha superficie cuberta do 100%, respectando aqueles exemplares que, por calquera motivo, deban conservarse. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	320,0000	h	Peón	10,36	3.315,20	
MOON.1k	32,0000	h	Xefe Brigada	12,71	406,72	
MMTP.03bb	50,2900	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	371,64	
%2	2,0000		Medios auxiliares	4.093,56	81,87	
TOTAL PARTIDA						4.175,43
TFD.14	Ha		Roza matogueira por faixas mecanizada pte<10%			
			Roza mecanizada de matogueira, por faixas e selectiva, con rozadora de cadeas ou similar en zonas de pendente escasa ou nula (pte< 10%), cunha superficie cuberta de matogueira do 100%. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un.			
MMMF.02a	9,6000	h	Tractor rodas 101/130 CV	42,88	411,65	
MMMF.03	9,6000	h	Desbrozadora de cadeas, s/ m. o.	4,47	42,91	
%1	1,0000		Medios auxiliares	454,56	4,55	
TOTAL PARTIDA						459,11

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFD.15	Ha		Roza matogueira por faixas mecanizada pte=10%-20%			
			Roza mecanizada de matogueira, por faixas e selectiva, con rozadora de cadeas ou similar en zonas de pendente comprendida entre o 10 e o 20%, cunha superficie cuberta de matogueira do 100%. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un.			
MMMF.02a	11,4000	h	Tractor rodas 101/130 CV	42,88	488,83	
MMMF.03	11,4000	h	Desbrozadora de cadeas, s/ m. o.	4,47	50,96	
%1	1,0000		Medios auxiliares	539,79	5,40	
TOTAL PARTIDA						545,19
TFD.16	Ha		Roza matogueira por faixas mecanizada pte=20%-30%			
			Roza mecanizada de matogueira, por faixas e selectiva, con rozadora de cadeas ou similar en zonas de pendente comprendida entre o 20 e o 30%, cunha superficie cuberta de matogueira do 100%. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, a medición verase afectada por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un.			
MMMF.02a	13,2000	h	Tractor rodas 101/130 CV	42,88	566,02	
MMMF.03	13,2000	h	Desbrozadora de cadeas, s/ m. o.	4,47	59,00	
%1	1,0000		Medios auxiliares	625,02	6,25	
TOTAL PARTIDA						631,27
TFD.17	Ha		Desbroce mecanizado a oito con retroaraña			
			Desbroce mecanizado a oito con retroaraña dotada con cabezal desbrozador, en terreos con pendente superior ó 30%, e ata onde ésta o permita. Incluído o transporte da maquinaria a pé de obra.			
MMMF.11a	16,0000	h	Retro-araña 70/100 cv, c/ m. o.	58,95	943,20	
MMMF.01	16,0000	h	Dobre cabezal de desbroce e aburatado	14,98	239,68	
%5	5,0000		Medios auxiliares	1.182,88	59,14	
TOTAL PARTIDA						1.242,02
TFD.18	Ha		Desbroce mecanizado faixa cortalumes (ancho 15 m) con retroaraña			
			Desbroce mecanizado de faixas cortalume de ancho 15 metros con retroaraña dotada con cabezal desbrozador, en terreos con pendente superior ó 30%, e ata onde ésta o permita. Incluído o transporte da maquinaria a pé de obra.			
MMMF.11b	17,5000	h	Retro-araña 101/130 cv c/m.o	76,10	1.331,75	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.331,75	39,95	
TOTAL PARTIDA						1.371,70

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO TFP REPOBOACIÓN FORESTAL						
APARTADO TFPT PREPARACIÓN DO TERREO						
SUBAPARTADO TFPTM MANUAIS						
TFPTM.01	mil		Casiñas someiras, pte<50%			
			Preparación dun milleiro de casillas someiras de 40 cm de lado e profundidade mínima de 10 cm, utilizando sachos ou similar sen plantamón con pendentes do terreo inferiores ó 50%.			
MOON.2e	29,0900	h	Peón	10,36	301,37	
MOON.1k	4,8400	h	Xefe Brigada	12,71	61,52	
MMTP.03bb	4,8500	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	35,84	
%2	2,0000		Medios auxiliares	398,73	7,97	
TOTAL PARTIDA						406,70
TFPTM.02	mil		Casiñas someiras, pte>50%			
			Preparación dun milleiro de casillas someiras de 40 cm de diámetro e profundidade mínima de 10 cm, utilizando sachos ou similar sen plantamón con pendentes do terreo superiores ó 50%.			
MOON.2e	34,0400	h	Peón	10,36	352,65	
MOON.1k	5,6700	h	Xefe Brigada	12,71	72,07	
MMTP.03bb	5,6700	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	41,90	
%2	2,0000		Medios auxiliares	466,62	9,33	
TOTAL PARTIDA						475,95
TFPTM.03	mil		Casiñas picadas, pte<50%, sen plantamón			
			Preparación dun milleiro de casillas picadas de 40 cm de diámetro e profundidade mínima de 20 cm, utilizando sachos ou similar sen plantamón con pendentes do terreo inferiores ó 50%.			
MOON.2e	50,0000	h	Peón	10,36	518,00	
MOON.1k	5,0000	h	Xefe Brigada	12,71	63,55	
MMTP.03bb	7,8600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	58,09	
%2	2,0000		Medios auxiliares	639,64	12,79	
TOTAL PARTIDA						652,43
TFPTM.04	mil		Casiñas picadas, pte>50%, sen plantamón			
			Preparación dun milleiro de casillas picadas de 40 cm de diámetro e profundidade mínima de 20 cm, utilizando sachos ou similar sen plantamón, con pendentes do terreo superiores ó 50%.			
MOON.2e	61,0000	h	Peón	10,36	631,96	
MOON.1k	6,1000	h	Xefe Brigada	12,71	77,53	
MMTP.03bb	9,5900	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	70,87	
%2	2,0000		Medios auxiliares	780,36	15,61	
TOTAL PARTIDA						795,97

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPTM.05	mil		Apertura manual 1000 buratos de 40x40x30, pte<50%, terreo solto			
			Apertura manual dun milleiro de buratos de 40 cm de profundidade, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm na súa base superior e 20 x 20 na súa base inferior, en solos soltos e con pendente do terreo inferior ó 50%.			
MOON.2e	85,0000	h	Peón	10,36	880,60	
MOON.1k	8,5000	h	Xefe Brigada	12,71	108,04	
MMTP.03bb	13,3600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	98,73	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.087,37	21,75	
TOTAL PARTIDA						1.109,12
TFPTM.06	mil		Apertura manua1000 buratos de 40x40x30, pte<50%, terreo tránsito			
			Apertura manual dun milleiro de buratos de 40 cm de profundidade, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm na súa base superior e 20 x 20 na súa base inferior, en solos de tránsito e con pendente do terreo inferior ó 50%.			
MOON.2e	90,0000	h	Peón	10,36	932,40	
MOON.1k	9,0000	h	Xefe Brigada	12,71	114,39	
MMTP.03bb	14,1400	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	104,49	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.151,28	23,03	
TOTAL PARTIDA						1.174,31
TFPTM.07	mil		Apertura manua1000 buratos de 40x40x30, pte<50%, terreo compacto			
			Apertura manual dun milleiro de buratos de 40 cm de profundidade, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm na súa base superior e 20 x 20 na súa base inferior, en solos pedregosos e/ou compactos e con pendente do terreo inferior ó 50%.			
MOON.2e	176,0000	h	Peón	10,36	1.823,36	
MOON.1k	17,6000	h	Xefe Brigada	12,71	223,70	
MMTP.03bb	27,6600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	204,41	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2.251,47	45,03	
TOTAL PARTIDA						2.296,50
TFPTM.08	mil		Apertura manual 1000 buratos de 40x40x30, pte>50%, terreo solto			
			Apertura manual dun milleiro de buratos de 40 cm de profundidade, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm na súa base superior e 20 x 20 na súa base inferior, en solos soltos e con pendente do terreo superior ó 50%.			
MOON.2e	88,0000	h	Peón	10,36	911,68	
MOON.1k	8,8000	h	Xefe Brigada	12,71	111,85	
MMTP.03bb	13,8300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	102,20	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.125,73	22,51	
TOTAL PARTIDA						1.148,24

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPTM.09	mil		Apertura manua1000 buratos de 40x40x30, pte>50%, terreo tránsito			
			Apertura manual dun milleiro de buratos de 40 cm de profundidade, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm na súa base superior e 20 x 20 na súa base inferior, en solos de tránsito e con pendente do terreo superior ó 50%.			
MOON.2e	110,0000	h	Peón	10,36	1.139,60	
MOON.1k	11,0000	h	Xefe Brigada	12,71	139,81	
MMTP.03bb	17,2900	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	127,77	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.407,18	28,14	
TOTAL PARTIDA						1.435,32
TFPTM.10	mil		Apertura manua1000 buratos de 40x40x40, pte>50%, terreo compacto			
			Apertura manual dun milleiro de buratos de 40 cm de profundidade, de forma troncopiramidal con 40 x 40 cm na súa base superior e 20 x 20 na súa base inferior, en solos pedregosos e con pendente do terreo superior ó 50%.			
MOON.2e	211,0000	h	Peón	10,36	2.185,96	
MOON.1k	21,1000	h	Xefe Brigada	12,71	268,18	
MMTP.03bb	33,1400	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	244,90	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2.699,04	53,98	
TOTAL PARTIDA						2.753,02
SUBPARTADO TFPTC MECÁNICAS						
TFPTC.01	km		Subsolado lineal, h>50 cm, pte<10%, terreo solto			
			Subsolado lineal cun só reixon ata unha profundidade de 50 cm ou maior en terreos soltos con pendentes inferiores ó 10%.			
MMMF.01b	1,8000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv , c/ m.o.	72,68	130,82	
%1	1,0000		Medios auxiliares	130,82	1,31	
TOTAL PARTIDA						132,13
TFPTC.02	km		Subsolado lineal, h>50 cm, pte<10%, terreo tránsito			
			Subsolado lineal cun só reixon ata unha profundidade de 50 cm ou maior en solos tipo tránsito con pendentes inferiores ó 10%.			
MMMF.01b	1,9800	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv , c/ m.o.	72,68	143,91	
%1	1,0000		Medios auxiliares	143,91	1,44	
TOTAL PARTIDA						145,35
TFPTC.03	km		Subsolado lineal, h>50 cm, pte=10-20%, terreo tránsito			
			Subsolado lineal cun so reixon a unha profundidade de 50 cm ou maior, en solos de tránsito con pendentes comprendidas entre o 10 e o 20%.			
MMMF.01b	2,2000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv , c/ m.o.	72,68	159,90	
%1	1,0000		Medios auxiliares	159,90	1,60	
TOTAL PARTIDA						161,50

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPTC.04	km		Subsolado lineal, h>50 cm, pte=10-20%, terreo solto			
			Subsolado lineal cun so reixón a unha profundidade de 50 cm ou maior, en solos soltos con pendentes comprendidas entre o 10 e o 20%.			
MMM.F.01b	2,0000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	145,36	
%1	1,0000		Medios auxiliares	145,36	1,45	
TOTAL PARTIDA.....						146,81
TFPTC.05	km		Subsolado lineal, h>50 cm, pte=20-30%, terreo tránsito			
			Subsolado lineal cun so reixón a unha profundidade de 50 cm ou maior, en solos de tránsito con pendentes comprendidas entre o 20 e 30%.			
MMM.F.01b	2,4000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	174,43	
%1	1,0000		Medios auxiliares	174,43	1,74	
TOTAL PARTIDA.....						176,17
TFPTC.06	km		Subsolado lineal, h>50 cm, pte=20-30%, terreo solto			
			Subsolado lineal cun so reixón a unha profundidade de 50 cm ou maior, en solos soltos con pendentes comprendidas entre o 20 e o 30%.			
MMM.F.01b	2,1500	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	156,26	
%1	1,0000		Medios auxiliares	156,26	1,56	
TOTAL PARTIDA.....						157,82
TFPTC.07	km		Subsolado lineal, h>60 cm, pte=20-30%, terreo tránsito			
			Subsolado lineal cun reixón a unha profundidade maior de 60 cm, sen levantar grandes rochas, en solos de tránsito con pendentes comprendidas entre o 20 e o 30%.			
MMM.F.01c	2,3000	h	Tractor de eirugas de 191/240 cv, c/ m.o.	85,75	197,23	
%1	1,0000		Medios auxiliares	197,23	1,97	
TOTAL PARTIDA.....						199,20
TFPTC.08	km		Subsolado dobre pase, pte<10%, terreo solto, 2 rejóns			
			Subsolado por curvas de nivel ata unha profundidade de 50 cm, con dobre pase, empregando os dous reixóns externos do tractor, de forma que o surco que se realizou nun sentido da marcha volve a ser traballado no outro sentido polo outro reixón. Para pendentes do terreo inferiores ó 10% e en terreo solto.			
MMM.F.01b	2,2000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	159,90	
%1	1,0000		Medios auxiliares	159,90	1,60	
TOTAL PARTIDA.....						161,50

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPTC.09	km		Subsolado dobre pase, pte<10%, terreo tránsito, 2 rejóns			
			Subsolado por curvas de nivel ata unha profundidade de 50 cm, con dobre pase, empregando os dous reixóns externos do tractor, de forma que o surco que se realizou nun sentido da marcha volve a ser traballado no outro sentido polo outro reixón. Para pendentes do terreo inferiores ó 10% e en terreo de tránsito.			
MMMF.01b	2,4500	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	178,07	
%1	1,0000		Medios auxiliares	178,07	1,78	
TOTAL PARTIDA						179,85
TFPTC.10	km		Subsolado lineal dous rejóns h>50 cm, pte<20%			
			Subsolado lineal con dous reixóns cunha distancia entre surcos de dous metros e unha profundidade de 50 cm ou maior, con pendentes inferiores ó 20%.			
MMMF.01b	2,2500	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	163,53	
%1	1,0000		Medios auxiliares	163,53	1,64	
TOTAL PARTIDA						165,17
TFPTC.11	km		Subsolado lineal dous rejóns h>50 cm, pte=20-30%			
			Subsolado lineal con dous reixóns extremos distantes 2 metros a unha profundidade de 50 cm o maior, con pendentes comprendidas entre o 20 e o 30%.			
MMMF.01b	2,6500	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	192,60	
%1	1,0000		Medios auxiliares	192,60	1,93	
TOTAL PARTIDA						194,53
TFPTC.12	mil		Preparación mecanizada 1000 buratos terreo solto, c/ subsolador			
			Preparación dun milleiro de buratos en solos soltos mediante aburatado con subsolador provisto dun só reixón modificado, ó desplazarse ó tractor segundo liñas de máxima pendiente e ata onde ésta o permita.			
MMMF.01b	7,5000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	545,10	
%1	1,0000		Medios auxiliares	545,10	5,45	
TOTAL PARTIDA						550,55
TFPTC.13	mil		Preparación mecanizada 1000 buratos terreo compacto, c/subsolador			
			Preparación dun milleiro de buratos en solos pedregosos ou compactos mediante aburatado con subsolador provisto dun só reixón modificado, ó desplazarse ó tractor segundo liñas de máxima pendiente e ata onde ésta o permita.			
MMMF.01b	8,5000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	617,78	
%1	1,0000		Medios auxiliares	617,78	6,18	
TOTAL PARTIDA						623,96

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPTC.14	mil		Preparación mecan1000 buratos terreo solto, c/ subsolador 2 reix			
			Preparación dun milleiro de buratos en solos soltos mediante aburatado con subsolador provisto de dous reixóns modificados, e separación máxima entre estes de dous metros, ó desplazarse o tractor segundo liñas de máxima pendente e ata onde ésta o permita.			
MMM.F.01b	6,3500	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	461,52	
%1	1,0000		Medios auxiliares	461,52	4,62	
TOTAL PARTIDA						466,14
TFPTC.15	mil		Preparación me1000 buratos terreo compacto, c/ subsolador 2 reix			
			Preparación dun milleiro de buratos en solos pedregosos mediante aburatado con subsolador provisto de dous reixóns modificados, e separación máxima entre estes de dous metros, ó desplazarse o tractor segundo liñas de máxima pendente e ata onde ésta o permita.			
MMM.F.01b	7,4000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	537,83	
%1	1,0000		Medios auxiliares	537,83	5,38	
TOTAL PARTIDA						543,21
TFPTC.16	mil		Aburatado mecanizado con 1 rejón, solo solto-tránsito			
			Preparación de solos soltos ou tránsito mediante aburatado con subsolador provisto de un solo rejón con oreilleiras, executando a labor segundo liñas de máxima pendente e ata onde esta o permita.			
MMM.F.01c	9,0000	h	Tractor de eirugas de 191/240 cv, c/ m.o.	85,75	771,75	
%3	3,0000		Medios auxiliares	771,75	23,15	
TOTAL PARTIDA						794,90
TFPTC.17	mil		Aburatado mecanizado con 1 rejón, solo pedregoso			
			Preparación de solos pedregosos mediante aburatado con subsolador provisto de un solo rejón con oreilleiras, executando a labor segundo liñas de máxima pendente e ata onde esta o permita.			
MMM.F.01c	10,0000	h	Tractor de eirugas de 191/240 cv, c/ m.o.	85,75	857,50	
%3	3,0000		Medios auxiliares	857,50	25,73	
TOTAL PARTIDA						883,23
TFPTC.18	mil		Aburatado mecanizado 2 rejons, solo solto-tránsito			
			Preparación de solos soltos ou tránsito mediante aburatado con subsolador provisto de dous rexons con oreilleiras, e separación máxima entre eles de 2 metros, executado segundo liñas de máxima pendente e ata onde ésta o permita.			
MMM.F.01c	4,8000	h	Tractor de eirugas de 191/240 cv, c/ m.o.	85,75	411,60	
%3	3,0000		Medios auxiliares	411,60	12,35	
TOTAL PARTIDA						423,95

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPTC.19	mil		Apertura mecánica 1000 buratos con barrena, pte<30%, terreo solt			
			Apertura mecánica dun milleiro de buratos con barrena helicoidal de 0,5 m de diámetro, e ata 0,6 m de profundidade, en solos soltos con pendentes inferiores ó 30%.			
MMMF.01a	14,0000	h	Tractor de eirugas de 120/170 cv, c/ m. o.	53,59	750,26	
MMMF.10	14,0000	h	Apeiro aburador hidráulico, s/ m.o.	7,51	105,14	
%1	1,0000		Medios auxiliares	855,40	8,55	
TOTAL PARTIDA						863,95
TFPTC.20	Ud		Apertura mecánica burato 60x60x60, pte<30%			
			Apertura mecanizada dun burato de 60 x 60 x 60 cm aproximadamente, con retroescavadora, en terreos soltos ou de tránsito e con pendente inferior al 30%.			
MMMT.01b	0,0350	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	2,44	
%1	1,0000		Medios auxiliares	2,44	0,02	
TOTAL PARTIDA						2,46
TFPTC.21	Ud		Apertura mecánica bur 60x60x60 c/retroaraña, pte>30%, dens>700			
			Apertura mecanizada dun burato de 60 x 60 x 60 cm aproximadamente, con retroaraña, en terreos soltos ou de tránsito, con pendente superior ó 30%, e ata onde ésta o permita. Densidade superior a 700 buratos por hectárea.			
MMMF.11b	0,0150	h	Retro-araña 101/130 cv c/m.o	76,10	1,14	
%1	1,0000		Medios auxiliares	1,14	0,01	
TOTAL PARTIDA						1,15
TFPTC.22	Ud		Apertura mecánica bur 60x60x60 c/retroaraña, pte>30%, dens<700			
			Apertura mecanizada dun burato de 60 x 60 x 60 cm aproximadamente, con retroaraña, en terreos soltos ou de tránsito, con pendente superior ó 30%, e ata onde ésta o permita. Densidade inferior a 700 buratos por hectárea.			
MMMF.11b	0,0160	h	Retro-araña 101/130 cv c/m.o	76,10	1,22	
%1	1,0000		Medios auxiliares	1,22	0,01	
TOTAL PARTIDA						1,23
TFPTC.23	ud		Apertura mecánica bur 60x60x60, den < 160 burat/ha pte<40%			
			Apertura mecanizada dun burato de 60 x 60 x 60 cm aproximadamente, en terreo compacto, con retroescavadora, en terreos soltos ou de tránsito e con pendente inferior al 40%. Densidade menor de 160 buratos por hectárea.			
MMMT.04	0,0600	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	2,25	
%1	1,0000		Medios auxiliares	2,25	0,02	
TOTAL PARTIDA						2,27

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPTC.24	ud		Desbroce e aburatado con retroaraña densidade > 1200 pes/ha			
			Desbroce e aburatado con retroaraña provista de cabezal con desbrozadora de cadeas e aburatadora, para densidades de apertura de buratos >1200 pes/ha			
MMMF.11b	0,0180	h	Retro-araña 101/130 cv c/m.o	76,10	1,37	
MMMF.01	0,0180	h	Dobre cabezal de desbroce e aburatado	14,98	0,27	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,64	0,05	
TOTAL PARTIDA.....						1,69
TFPTC.25	ud		Desbroce e aburatado con retroaraña densidade <= 1200 pes/ha			
			Desbroce e aburatado con retroaraña provista de cabezal con desbrozadora de cadeas e aburatadora, para densidades de apertura de buratos <= 1200 pes/ha			
MMMF.11b	0,0240	h	Retro-araña 101/130 cv c/m.o	76,10	1,83	
MMMF.01	0,0240	h	Dobre cabezal de desbroce e aburatado	14,98	0,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,19	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						2,26
TFPTC.26	ha		Desbroce e aburatado 60x60x60cm retroaraña dens<160 burat/ha			
			Desbroce a oito e apertura dun burato de 60 x 60 x 60 cm aproximadamente, con retroaraña dotada con cabezal dobre desbrozador-aburatador, en terreos soltos ou de tránsito, con pendente superior ó 30%, e ata onde ésta o permita. Densidade inferior a 160 buratos por hectárea. Incluído o transporte da maquinaria a pé de obra.			
MMMF.11b	20,0000	h	Retro-araña 101/130 cv c/m.o	76,10	1.522,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.522,00	45,66	
TOTAL PARTIDA.....						1.567,66
TFPTC.27	Ha		Acaballonado superficial, pte<10%			
			Acaballonado superficial ou terraza volcada en pendentes inferiores ó 10 %.			
MMMF.01b	9,0000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	654,12	
%1	1,0000		Medios auxiliares	654,12	6,54	
TOTAL PARTIDA.....						660,66
TFPTC.28	Ha		Acaballonado con desfonde, pte<10%			
			Acaballonado con desfonde, en pendentes inferiores ó 10%.			
MMMF.01b	8,0000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	581,44	
%1	1,0000		Medios auxiliares	581,44	5,81	
TOTAL PARTIDA.....						587,25

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPTC.29	km		Aterrazado en solos soltos			
			Aterrazado en solos soltos, en contrapendente do 5%, en forma continua ou semicontinua, incluíndo o subsolado con 3 reixóns na faixa a plantar. A anchura da faixa será a mínima posible para a maquinaria a utilizar, e só se aterrazarán zonas con pendente comprendida entre o 20 e o 50%.			
MMMF.01b	3,5000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	254,38	
%1	1,0000		Medios auxiliares	254,38	2,54	
TOTAL PARTIDA.....						256,92
TFPTC.30	Ha		Destoconado piñeiros densidade entre 200-400 pes/ha			
			Destoconado de piñeiros en terreos soltos e/ou areosos facilmente erosionables, cunha densidade maior de 200 e menor ou igual a 400 tocóns/ha. Incluído carga e transporte a vertedoiro autorizado.			
MMMF.02c	8,0000	h	Tractor rodas 151/170 CV	56,80	454,40	
MMMT.01b	8,0000	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	557,44	
MMTG.01d	8,0000	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	361,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.373,04	41,19	
TOTAL PARTIDA.....						1.414,23
TFPTC.31	ha		Eliminación de terrazas existentes con bulldozer			
			Eliminación de terrazas existentes para posterior repoboación, consistente no pase en liña de máxima pendente da cuchilla dun tractor de eirugas de 171/190 cv.			
MMMF.01b	10,0000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	726,80	
%1	1,0000		Medios auxiliares	726,80	7,27	
TOTAL PARTIDA.....						734,07
TFPTC.32	ud		Arranque carga e transporte a vert. cañotas castaño, d=50 km			
			Arranque, carga e transporte a vertedoiro autorizado ata 50 km de cañotas de castaños secas, incluído o arranque da cañota con retro, acondicionamento posterior do burato, o desembosque a pé de pista ou cargadeiro e a carga e transporte a vertedoiro autorizado.			
MMMT.03c	1,0000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	48,24	
MMMF.02c	0,5000	h	Tractor rodas 151/170 CV	56,80	28,40	
MMTG.01b	1,0000	h	Camión dumper 14 m3 tracción total	38,95	38,95	
%5	5,0000		Medios auxiliares	115,59	5,78	
TOTAL PARTIDA.....						121,37

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO TFPP PLANTACIÓN						
TFPP.01	mil		Distribución plantas raíz núa, d<500 m pte<50%			
			Distribución no monte dun milleiro de plantas a raíz núa, a unha distancia menor de 500 m, en terreo con pendente inferior ou igual ó 50%.			
MOON.2e	0,6300	h	Peón	10,36	6,53	
MOON.1k	0,0630	h	Xefe Brigada	12,71	0,80	
MMTP.03bb	0,1000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,74	
%1	1,0000		Medios auxiliares	8,07	0,08	
TOTAL PARTIDA.....						8,15
TFPP.02	mil		Distribución plantas raíz núa, d<500 m pte>50%			
			Distribución no monte dun milleiro de plantas a raíz núa, a unha distancia menor de 500 m, en terreo con pendente superior ó 50%.			
MOON.2e	0,8000	h	Peón	10,36	8,29	
MOON.1k	0,0800	h	Xefe Brigada	12,71	1,02	
MMTP.03bb	0,1260	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,93	
%1	1,0000		Medios auxiliares	10,24	0,10	
TOTAL PARTIDA.....						10,34
TFPP.03	mil		Distribución plantas, raíz núa, dist. <500m, pte<50% den=<160			
			Distribución no monte de un milleiro de plantas a raíz núa, a unha distancia menor de 500 m, en terreo con pendente inferior ou igual ó 50%, para densidades de plantación menores a 160 plantas por hectárea, e planta de altura superior a 1 metro.			
MOON.2e	3,5000	h	Peón	10,36	36,26	
MOON.1k	0,3500	h	Xefe Brigada	12,71	4,45	
MMTP.03bb	0,5500	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	4,06	
%1	1,0000		Medios auxiliares	44,77	0,45	
TOTAL PARTIDA.....						45,22
TFPP.04	mil		Distribución plantas bandexa (<250 cc), d<500 m, pte<50%			
			Distribución no monte dun milleiro de plantas en bandexa (paperpot ou envase termoformado o rixido con capacidade < 250 cc.), a unha distancia menor de 500 m, en terreos con pendente inferior ou igual ó 50%.			
MOON.2e	1,0000	h	Peón	10,36	10,36	
MOON.1k	0,1000	h	Xefe Brigada	12,71	1,27	
MMTP.03bb	0,1570	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	1,16	
%1	1,0000		Medios auxiliares	12,79	0,13	
TOTAL PARTIDA.....						12,92

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPP.05	mil		Distribución plantas bandexa (<250 cc), d<500 m, pte>50%			
			Distribución no monte dun milleiro de plantas en bandexa (paperpot ou envase termoformado o rixido con capacidade < 250 cc.), a unha distancia menor de 500 m, en terreos con pendente superior ó 50%.			
MOON.2e	1,4000	h	Peón	10,36	14,50	
MOON.1k	0,1400	h	Xefe Brigada	12,71	1,78	
MMTP.03bb	0,1390	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	1,03	
%1	1,0000		Medios auxiliares	17,31	0,17	
TOTAL PARTIDA						17,48
TFPP.06	mil		Distribución plantas bandexa (>250 cc), d< 500 m, pte<50%			
			Distribución no monte dun milleiro de plantas en bandexa (paperpot ou envase termoformado o rixido con capacidade > 250 cc.), a unha distancia menor de 500 m, en terreos con pendente inferior ou igual ó 50%.			
MOON.2e	1,2300	h	Peón	10,36	12,74	
MOON.1k	0,1200	h	Xefe Brigada	12,71	1,53	
MMTP.03bb	0,1900	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	1,40	
%1	1,0000		Medios auxiliares	15,67	0,16	
TOTAL PARTIDA						15,83
TFPP.07	mil		Distribución plantas bandexa (>250 cc), d< 500 m, pte>50%			
			Distribución no monte dun milleiro de plantas en bandexa (paperpot ou envase termoformado o rixido con capacidade > 250 cc.), a unha distancia menor de 500 m, en terreos con pendente superior ó 50%.			
MOON.2e	1,8300	h	Peón	10,36	18,96	
MOON.1k	0,1800	h	Xefe Brigada	12,71	2,29	
MMTP.03bb	0,2870	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	2,12	
%1	1,0000		Medios auxiliares	23,37	0,23	
TOTAL PARTIDA						23,60
TFPP.08	mil		Plantación plantas coníferas raíz núa, en casillas, pte<50%			
			Plantación manual dun milleiro plantas a raíz núa en terreos preparados mediante casillas con pendente inferior ou igual ó 50%. Non se inclúe o prezo da planta, o transporte, nin a distribución desta na zona de traballo.			
MOON.2e	20,0000	h	Peón	10,36	207,20	
MOON.1k	2,0000	h	Xefe Brigada	12,71	25,42	
MMTP.03bb	3,1400	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	23,20	
%1	1,0000		Medios auxiliares	255,82	2,56	
TOTAL PARTIDA						258,38

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFFP.09	mil		Plantación plantas coníferas raíz núa, en casillas, pte>50%			
			Plantación manual dun milleiro plantas a raíz núa en terreos preparados mediante casillas con pendente superior ó 50%. Non se inclúe o prezo da planta, o transporte, nin a distribución desta na zona de traballo.			
MOON.2e	26,0000	h	Peón	10,36	269,36	
MOON.1k	3,0000	h	Xefe Brigada	12,71	38,13	
MMTP.03bb	4,1400	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	30,59	
%1	1,0000		Medios auxiliares	338,08	3,38	
TOTAL PARTIDA						341,46
TFFP.10	mil		Plantación plantas coníferas band(<250 cc), en casillas, pte<50%			
			Plantación dun milleiro de plantas en bandexa <250cc onde se fixo unha preparación previa do terreo mediante casillas con pendente inferior ou igual ó 50%. Non se inclúe o prezo da planta, o transporte, nin a distribución desta na zona de traballo.			
MOON.2e	23,0000	h	Peón	10,36	238,28	
MOON.1k	2,3000	h	Xefe Brigada	12,71	29,23	
MMTP.03bb	3,6100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	26,68	
%1	1,0000		Medios auxiliares	294,19	2,94	
TOTAL PARTIDA						297,13
TFFP.11	mil		Plantación plantas coníferas band(<250 cc), en casillas, pte>50%			
			Plantación dun milleiro de plantas en bandexa <250cc onde se fixo unha preparación previa do terreo mediante casillas con pendente superior ó 50%. Non se inclúe o prezo da planta, o transporte, nin a distribución desta na zona de traballo.			
MOON.2e	28,0000	h	Peón	10,36	290,08	
MOON.1k	2,8000	h	Xefe Brigada	12,71	35,59	
MMTP.03bb	4,4000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	32,52	
%1	1,0000		Medios auxiliares	358,19	3,58	
TOTAL PARTIDA						361,77
TFFP.12	mil		Plantación plantas coníferas bandexa s/ prep. mecanizada			
			Plantación de planta en contedor e acondicionamiento de compartimento onde se fixo unha preparación previa do terreo mecanizada. Non se inclúe o prezo da planta, o transporte, nin a distribución desta na zona de traballo.			
MOON.2e	18,0000	h	Peón	10,36	186,48	
MOON.1k	1,8000	h	Xefe Brigada	12,71	22,88	
MMTP.03bb	2,8300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	20,91	
%1	1,0000		Medios auxiliares	230,27	2,30	
TOTAL PARTIDA						232,57

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPP.13	mil		Plantación coníferas a raíz núa s/ prep. mecanizada			
			Plantación manual dun milleiro de coníferas a raíz núa, en terreos preparados mecánicamente. Non se inclúe o prezo da planta, o transporte, nin a distribución desta no tallo.			
MOON.2e	22,0000	h	Peón	10,36	227,92	
MOON.1k	2,2000	h	Xefe Brigada	12,71	27,96	
MMTP.03bb	3,4600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	25,57	
%1	1,0000		Medios auxiliares	281,45	2,81	
TOTAL PARTIDA						284,26
TFPP.14	mil		Plantación frondosas a raíz núa s/ prep mecanizada			
			Plantación manual dun milleiro de frondosas a raíz núa, en terreos preparados mecánicamente. Non se inclúe o prezo da planta, ou transporte, nin a distribución desta na zona de traballo.			
MOON.2e	32,0000	h	Peón	10,36	331,52	
MOON.1k	3,2000	h	Xefe Brigada	12,71	40,67	
MMTP.03bb	5,0300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	37,17	
%1	1,0000		Medios auxiliares	409,36	4,09	
TOTAL PARTIDA						413,45
TFPP.15	mil		Plantación frondosas inxertadas raíz núa s/ prep mecanizada			
			Plantación manual dun milleiro de frondosas inxertadas a raíz núa, en terreos preparados mecánicamente. Non se inclúe o prezo da planta, ou transporte, nin a distribución desta na zona de traballo.			
MOON.2e	94,0000	h	Peón	10,36	973,84	
MOON.1k	9,4000	h	Xefe Brigada	12,71	119,47	
MMTP.03bb	14,7700	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	109,15	
%1	1,0000		Medios auxiliares	1.202,46	12,02	
TOTAL PARTIDA						1.214,48
TFPP.16	mil		Plantación planta frondosas bandexa s/ prep. mecanizada			
			Plantación de planta en contedor e acondicionamiento de compartimento onde se fixo unha preparación previa do terreo mecanizada. Non se inclúe o prezo da planta, o transporte, nin a distribución desta na zona de traballo			
MOON.2e	19,0000	h	Peón	10,36	196,84	
MOON.1k	1,9000	h	Xefe Brigada	12,71	24,15	
MMTP.03bb	2,9900	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	22,10	
%1	1,0000		Medios auxiliares	243,09	2,43	
TOTAL PARTIDA						245,52
TFPP.17	ud		Subministro de conífera dun zume raíz núa			
			Subministro de unha unidade de conífera dun zume a raíz núa, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.			
MPF001	1,0000	ud	Conífera dun zume a raíz núa	0,14	0,14	
TOTAL PARTIDA						0,14

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPP.18	ud		Subministro de conífera dous zumes a raíz núa			
			Subministro de unha unidade de conífera de dous zumes a raíz núa, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.			
MPF002	1,0000	ud	Conífera de dous zumes a raíz núa	0,16	0,16	
TOTAL PARTIDA						0,16
TFPP.19	ud		Subministro de Pseudotsuga menziesii 2 zumes a raíz núa			
			Subministro de unha unidade de Pseudotsuga menziesii de dous zumes a raíz núa, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.			
MPF003	1,0000	ud	Pseudotsuga menziesii 2 zumes a raíz núa	0,30	0,30	
TOTAL PARTIDA						0,30
TFPP.20	ud		Subministro de conífera dun zume en contedor >150 cc			
			Subministro de unha unidade de conífera dun zume en contedor >150 cc, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.			
MPF004	1,0000	ud	Conífera dun zume en contedor > 150 cc	0,25	0,25	
TOTAL PARTIDA						0,25
TFPP.21	ud		Subministro de Pseudotsuga menziesii 2 zumes contedor>250cc			
			Subministro de unha unidade de Pseudotsuga menziesii de dous zumes en contedor > 250cc, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.			
MPF005	1,0000	ud	Pseudotsuga menziesii 2 zumes en contedor > 250 cc	0,34	0,34	
TOTAL PARTIDA						0,34
TFPP.22	ud		Subministro de Frondosa dun zume h=20-25 cm			
			Subministro de unha unidade defrondosa dun zume a raíz núa, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.			
MPF006	1,0000	ud	Frondosa dun zume. Tamaño 20-35 cm	0,58	0,58	
TOTAL PARTIDA						0,58
TFPP.23	ud		Subministro de Frondosa dun zume, maior 35 cm en contedor > 250 c			
			Subministro de unha unidade de Frondosa dun zume, maior 35 cm en contedor > 250 c, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.			
MPF007	1,0000	ud	Frondosa dun zume, maior 35 cm en contedor > 250 cc	0,70	0,70	
TOTAL PARTIDA						0,70

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPP.24	ud		Subministro de Frondosa de dous zumes repicada. Tamaño 35-60			
			Subministro de unha unidade de Frondosa de dous zumes repicada, tamaño 35-60, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.			
MPF008	1,0000	ud	Frondosa de dous zumes repicada. Tamaño 35-60 cm	0,84	0,84	
TOTAL PARTIDA.....						0,84
TFPP.25	ud		Subministro de Frondosa de dous zumes repicada. Tamaño 60-10			
			Subministro de unha unidade de Frondosa de dous zumes repicada tamaño 60-100 cm, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.			
MPF009	1,0000	ud	Frondosa de dous zumes repicada. Tamaño 60-100 cm	1,24	1,24	
TOTAL PARTIDA.....						1,24
TFPP.26	ud		Subministro de Frondosa de dous zumes repicada, maior 100 cm			
			Subministro de unha unidade de Frondosa de dous zumes repicada, tamaño maior 100 cm, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.			
MPF010	1,0000	ud	Frondosa de dous zumes repicada. Tamaño maior 100 cm	1,63	1,63	
TOTAL PARTIDA.....						1,63
TFPP.27	ud		Subministro de Castiñeiro híbrido resistente ata 1 m			
			Subministro de unha unidade de Castiñeiro híbrido resistente ata 1 m, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.			
MPF011	1,0000	ud	Castiñeiro híbrido resistente ata 1 m	2,35	2,35	
TOTAL PARTIDA.....						2,35
TFPP.28	ud		Subministro de Castiñeiro híbrido resistente maior 1 m			
			Subministro de unha unidade de Castiñeiro híbrido resistente maior 1 m, incluído transporte. Non inclúe distribución nin plantación.			
MPF012	1,0000	ud	Castiñeiro híbrido resistente maior 1 m	3,16	3,16	
TOTAL PARTIDA.....						3,16
TFPP.29	ud		Subministro de pranta de castiñeiro híbrido, enxertado 1-1,5 m			
			Subministro de pranta de castiñeiro híbrido enxertado entre 1-1,5 m. para produción de froito, con variedades autóctonas galegas (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia) e p/p de variedades polinizadores (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia). A pranta deberá estar micorrizada con fungos do xénero Boletus sp. Non inclúe a plantación.			
MPF021	1,0000	ud	Castiñeiro enxertado sobre C. híbrido 1-1,5 m	19,33	19,33	
TOTAL PARTIDA.....						19,33

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPP.30	ud		Subministro de pranta de castiñeiro híbrido, enxertado 1,5-2 m			
			Subministro de pranta de castiñeiro híbrido enxertado entre 1,5-2 m. para produción de froito, con variedades autóctonas galegas (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia) e p/p de variedades polinizadores (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia). A pranta deberá estar micorrizada con fungos do xénero Boletus sp. Non inclue a plantación.			
MPF022	1,0000	ud	Castiñeiro enxertado sobre C. híbrido 1,5-2,0 m	21,85	21,85	
TOTAL PARTIDA.....						21,85
TFPP.31	ud		Subministro de pranta de cast. enxertado sobre sativa 1-1,5 m			
			Subministro de pranta de castiñeiro enxertado sobre C. sativa, entre 1-1,5 m. para produción de froito, con variedades autóctonas galegas (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia) e p/p de variedades polinizadores (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia). A pranta deberá estar micorrizada con fungos do xénero Boletus sp. Non inclue a plantación.			
MPF023	1,0000	ud	Castiñeiro enxertado sobre C. sativa 1-1,5 m	13,51	13,51	
TOTAL PARTIDA.....						13,51
TFPP.32	ud		Subministro de pranta de cast. enxertado sobre sativa 1,5-2 m			
			Subministro de pranta de castiñeiro enxertado sobre C. sativa, entre 1,5-2 m. para produción de froito, con variedades autóctonas galegas (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia) e p/p de variedades polinizadores (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia). A pranta deberá estar micorrizada con fungos do xénero Boletus sp. Non inclue a plantación.			
MPF024	1,0000	ud	Castiñeiro enxertado sobre C. sativa 1,5-2,0 m	15,38	15,38	
TOTAL PARTIDA.....						15,38
TFPP.33	ud		Enxertado de pranta de castiñeiro			
			Unidade de enxertado de pranta de castiñeiro, consistente no enxertado dunha púa de variedade autóctonas galegas (inscritas dentro da IXP Castaña de Galicia), para a produción de froito.			
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2e	0,0600	h	Peón	10,36	0,62	
MMTP.03bb	0,0500	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,37	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,35	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						2,42
TFPP.34	mil		Rep. marras <20%, rd. s.s-t.pte<50%			
			Plantación manual en reposición de marras menor ou igual ao 20%, de un millar de plantas a raíz núa en solos soltos preparados mediante casillas. Non se inclue o prezo da planta, o transporte, nin a distribución da mesma no tajo. En terreo con pendente inferior ou igual ao 50%. Sen preparación previa do terreo.			
MOON.2e	31,7320	h	Peón	10,36	328,74	
MOON.1k	3,1700	h	Xefe Brigada	12,71	40,29	
MMTP.03bb	4,9900	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	36,88	
%1	1,0000		Medios auxiliares	405,91	4,06	
TOTAL PARTIDA.....						409,97

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPP.35	mil		Rep. marras 20%-40%, rd. s.s-t.pte<50%			
			Plantación manual en reposición de marras maior a o 20% e menor ou igual ao 40%, de un millar de plantas a raíz núa en solos soltos preparados mediante casillas. Non se inclue o prezo da planta, o transporte, nin a distribución da mesma no tajo. En terreo con pendente inferior ou igual ao 50%. Sen preparación previa do terreo.			
MOON.2e	29,4910	h	Peón	10,36	305,53	
MOON.1k	2,9400	h	Xefe Brigada	12,71	37,37	
MMTP.03bb	4,6300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	34,22	
%1	1,0000		Medios auxiliares	377,12	3,77	
TOTAL PARTIDA.....						380,89
TFPP.36	mil		Rep. marras 40%-60% rd. s.s-t.pte<50%			
			Plantación manual en reposición de marras maior a o 40% e menor ou igual ao 60%, de un millar de plantas a raíz núa en solos soltos preparados mediante casillas. Non se inclue o prezo da planta, o transporte, nin a distribución da mesma no tajo. En terreo con pendente inferior ou igual ao 50%. Sen preparación previa do terreo.			
MOON.2e	27,1780	h	Peón	10,36	281,56	
MOON.1k	2,7200	h	Xefe Brigada	12,71	34,57	
MMTP.03bb	4,2700	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	31,56	
%1	1,0000		Medios auxiliares	347,69	3,48	
TOTAL PARTIDA.....						351,17
TFPP.37	mil		Rep. marras >60% rd.,s.s-t.pte<50%			
			Plantación manual en reposición de marras maior a o 60%, de un millar de plantas a raíz núa en solos soltos preparados mediante casillas. Non se inclue o prezo da planta, o transporte, nin a distribución da mesma no tajo. En terreo con pendente inferior ou igual ao 50%. Sen preparación previa do terreo.			
MOON.2e	24,9380	h	Peón	10,36	258,36	
MOON.1k	2,4900	h	Xefe Brigada	12,71	31,65	
MMTP.03bb	3,9200	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	28,97	
%1	1,0000		Medios auxiliares	318,98	3,19	
TOTAL PARTIDA.....						322,17

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe	
APARTADO TFPF FERTILIZACIÓN E PROTECCIÓN							
TFPF.01	ud	Colocación de mallas contra roedores					
		Colocación de 1000 mallas protectoras contra roedores arredor de pés de repoboación. Non se inclúe o prezo da malla protectora e demais accesorios, nin o transporte desta á zona de traballo.					
MOON.2e	0,0250	h	Peón	10,36	0,26		
MOON.1k	0,0025	h	Xefe Brigada	12,71	0,03		
MMTP.03bb	0,0040	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,03		
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,32	0,00		
TOTAL PARTIDA.....						0,32	
TFPF.02	ud	Colocación de tubos invernadeiro protector alto =<150 cm					
		Colocación de tubos invernadeiro protectores biodegradables de ata 150 cm de altura, destinados á protección de planta en repoboacións. O traballo inclúe entutorado mediante varillas de 10 mm de diámetro. Non se inclúe o prezo do tubo e demais accesorios, nin o transporte destes á zona de traballo.					
MOON.2e	0,0570	h	Peón	10,36	0,59		
MOON.1k	0,0057	h	Xefe Brigada	12,71	0,07		
MMTP.03bb	0,0090	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,07		
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,73	0,01		
TOTAL PARTIDA.....						0,74	
TFPF.03	ud	Aporte de abono ou hidroxel en plantacións					
		Preparación, dosificación e aporte de abono, hidroxel ou similar, en traballos de plantación, sen incluír o prezo do xel ou fertilizante.					
MOON.2e	0,0090	h	Peón	10,36	0,09		
MOON.1k	0,0010	h	Xefe Brigada	12,71	0,01		
MMTP.03bb	0,0010	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,01		
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,11	0,00		
TOTAL PARTIDA.....						0,11	
TFPF.04	ud	Subministro tubo protector 60 cm					
		Subministro tubo protector de 60 cm de alto. Incluído tutor e sistema de amarre. Posto en obra. Non inclúe a colocación.					
MPF020a	1,0000	ud	Tubo protector 60 cm	0,36	0,36		
MPF020d	1,0000	ud	Tutor para protectores de 110 cm	0,26	0,26		
TOTAL PARTIDA.....						0,62	
TFPF.05	ud	Subministro tubo protector 120 cm					
		Subministro tubo protector de 60 cm de alto. Incluído tutor e sistema de amarre. Posto en obra. Non inclúe a colocación.					
MPF020b	1,0000	ud	Tubo protector 120 cm	0,99	0,99		
MPF020c	1,0000	ud	Tutor para protectores de 170 cm	0,80	0,80		
TOTAL PARTIDA.....						1,79	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPF.06	ud		Subministro tubo protector 180 cm			
			Subministro tubo protector de 60 cm de alb. Incluído tutor e sistema de amarre. Posto en obra. Non inclue a colocación.			
MPF020e	1,0000	ud	Tubo protector 180 cm	1,49	1,49	
MPF020f	1,0000	ud	Tutor para protectores de 230 cm	1,75	1,75	
TOTAL PARTIDA.....						3,24
TFPF.07	kg		Subministro abono liberacion lenta 11-22-9			
			Subministro, dosificación e aporte abono para repoboacións forestais de liberación lenta tipo 11-22-9+6 MgO.			
MPF021a	1,0000	kg	Abono de liberación lenta tipo 11-22-9	2,55	2,55	
TOTAL PARTIDA.....						2,55
TFPF.08	kg		Subministro abono complexo tipo NPK			
			Subministro, dosificación e aporte de abono, hidroxel ou similar, en traballos de plantación, sen incluír o prezo do xel ou fertilizante.			
MPF021c	1,0000	kg	Abono complexo NPK, tipo 8-24-16	0,58	0,58	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,58	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,59
TFPF.09	ud		Submin. colocación tutor de madeira 3-5 cm diám., h=1,50 m			
			Unidade de subministro e colocación de tutor de madeira que non sexa castiñeiro, con un diámetro de 3-6 cm, e unha altura de 1,70 metros, chantados 50 cm no chan.			
MOON.2e	0,0100	h	Peón	10,36	0,10	
MOON.1k	0,0100	h	Xefe Brigada	12,71	0,13	
MMTP.03bb	0,0100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,07	
MPF020c	1,0000	ud	Tutor para protectores de 170 cm	0,80	0,80	
%1	1,0000		Medios auxiliares	1,10	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						1,11
TFPF.10	m²		Subministro malla de sombreo 50%			
			Subministración de malla de sombreo de polietileno e un nivel de interceptación do 50%. Non inclue colocación.			
MPF023a	1,0000	m²	Malla de sombreo 50%	0,82	0,82	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,82	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,83

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFPF.11	m²		Subministrato malla de sombreo 90%			
			Subministración de malla de sombreo de polietileno e un nivel de interceptación do 90%. Non inclúe colocación.			
MPF023b	1,0000	m ²	Malla de sombreo 90%	1,06	1,06	
%1	1,0000		Medios auxiliares	1,06	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						1,07

SUBCAPÍTULO TFS TRATAMENTOS SILVÍCOLAS

APARTADO TFSD DESBROCES

TFSD.01	Ha		Roza de penetración matogueira previa podas (SEAGA)			
			Roza de penetración manual empregando motorrozadora dunha matogueira de diámetro basal igual ou inferior a 3 cm, en terreos con pendentes inferiores ó 30%, previa os traballos de poda, para facilitar o acceso a as árbores. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	30,0000	h	Peón	10,36	310,80	
MOON.1k	6,0000	h	Xefe Brigada	12,71	76,26	
MMMF.09a	30,0000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	84,60	
MMTP.03bb	4,2900	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	31,70	
%2	2,0000		Medios auxiliares	503,36	10,07	
TOTAL PARTIDA.....						513,43

TFSD.02	Ha		Roza de penetración matogueira previa podas (SEAGA-INCEN)			
			Roza de penetración manual empregando motorrozadora dunha matogueira de diámetro basal igual ou inferior a 3 cm, en terreos con pendentes inferiores ó 30%, previa os traballos de poda, para facilitar o acceso a as árbores. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)			
MOON.2f	30,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	372,60	
MOON.1l	6,0000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	95,76	
MMMF.09a	30,0000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	84,60	
MMTP.03bb	4,2900	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	31,70	
%2	2,0000		Medios auxiliares	584,66	11,69	
TOTAL PARTIDA.....						596,35

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO TFSP PODAS						
TFSP.01	Ud	Poda manual ata 2 m de altura (SEAGA)				
		Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 2 m, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)				
MOON.2e	0,0400	h	Peón	10,36	0,41	
MOON.1k	0,0040	h	Xefe Brigada	12,71	0,05	
MMTP.03bb	0,0060	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,04	
%2	2,0000		Medios auxiliares	0,50	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,51
TFSP.02	Ud	Poda manual ata 3 m de altura (SEAGA)				
		Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 3 m, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)				
MOON.2e	0,0560	h	Peón	10,36	0,58	
MOON.1k	0,0060	h	Xefe Brigada	12,71	0,08	
MMM.F.10a	0,0560	h	Podadora de pértiga	2,61	0,15	
MMTP.03bb	0,0080	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,06	
%2	2,0000		Medios auxiliares	0,87	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						0,89
TFSP.03	Ud	Poda manual ata 4 m de altura (SEAGA)				
		Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 4 metros, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)				
MOON.2e	0,0800	h	Peón	10,36	0,83	
MOON.1k	0,0080	h	Xefe Brigada	12,71	0,10	
MMM.F.10a	0,0800	h	Podadora de pértiga	2,61	0,21	
MMTP.03bb	0,0110	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,08	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1,22	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						1,24
TFSP.04	Ud	Poda manual ata 5 m de altura (SEAGA)				
		Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 5 m, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)				
MOON.2e	0,1000	h	Peón	10,36	1,04	
MOON.1k	0,0100	h	Xefe Brigada	12,71	0,13	
MMM.F.10a	0,1000	h	Podadora de pértiga	2,61	0,26	
MMTP.03bb	0,0140	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,10	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1,53	0,03	
TOTAL PARTIDA.....						1,56

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFSP.05	ud		Realces ata h <= 1 m en árbores de 2 m (SEAGA-INCENDIOS)			
			Poda manual de ramas baixas de árbores, ata unha altura de un metro do chan, cunha altura máxima do arborado de 2 metros. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0380	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,47	
MOON.1l	0,0040	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	0,06	
MMTP.03bb	0,0050	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,04	
%2	2,0000		Medios auxiliares	0,57	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,58
TFSP.06	ud		Realces ata h <= 0,5 m en árbores de 1 m (SEAGA-INCENDIOS)			
			Poda manual de ramas baixas de árbores, ata unha altura de 0,5 metros do chan, cunha altura máxima do arborado dun metro. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0350	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,43	
MOON.1l	0,0040	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	0,06	
MMTP.03bb	0,0050	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,04	
%2	2,0000		Medios auxiliares	0,53	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,54
TFSP.07	Ud		Poda manual ata 2 m de altura (SEAGA-INCENDIOS)			
			Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 2 m, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0400	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,50	
MOON.1l	0,0040	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	0,06	
MMTP.03bb	0,0060	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,04	
%2	2,0000		Medios auxiliares	0,60	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,61
TFSP.08	Ud		Poda manual ata 3 m de altura (SEAGA-INCENDIOS)			
			Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 3 m, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0560	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,70	
MOON.1l	0,0060	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	0,10	
MMMF.10a	0,0560	h	Podadora de pértiga	2,61	0,15	
MMTP.03bb	0,0080	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,06	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1,01	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						1,03

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFSP.09	Ud		Poda manual ata 4 m de altura (SEAGA-INCENDIOS)			
			Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 4 metros, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0800	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,99	
MOON.1l	0,0080	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	0,13	
MMMF.10a	0,0800	h	Podadora de pértiga	2,61	0,21	
MMTP.03bb	0,0110	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,08	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1,41	0,03	
TOTAL PARTIDA.....						1,44
TFSP.10	Ud		Poda manual ata 5 m de altura (SEAGA-INCENDIOS)			
			Poda manual de ramas ata unha altura máxima de 5 m, en arborado con ramificación monopódica. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	0,1000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	1,24	
MOON.1l	0,0100	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	0,16	
MMMF.10a	0,1000	h	Podadora de pértiga	2,61	0,26	
MMTP.03bb	0,0140	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,10	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1,76	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						1,80
TFSP.11	ud		Realces ata h <= 0,5 m en árbores de 1 m (SEAGA)			
			Poda manual de ramas baixas de árbores, ata unha altura de 0,5 metros do chan, cunha altura máxima do arborado dun metro. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0350	h	Peón	10,36	0,36	
MOON.1k	0,0040	h	Xefe Brigada	12,71	0,05	
MMTP.03bb	0,0050	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,04	
%2	2,0000		Medios auxiliares	0,45	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,46
TFSP.12	ud		Realces ata h <= 1 m en árbores de 2 m (SEAGA)			
			Poda manual de ramas baixas de árbores, ata unha altura de un metro do chan, cunha altura máxima do arborado de 2 metros. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0380	h	Peón	10,36	0,39	
MOON.1k	0,0040	h	Xefe Brigada	12,71	0,05	
MMTP.03bb	0,0050	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,04	
%2	2,0000		Medios auxiliares	0,48	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,49

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO TFSC CLAREOS						
TFSC.01	Ha	Clareo sistemático en piñeiral altura < 1,5 m (SEAGA)				
		Clareo sistemático en masas de piñeiral con tractor de rodas de potencia entre 100-130 CV realizando faixas de anchura 2 metros deixando unha entrefaixa dunha anchura aproximada dun metro. Na faixa non rozada realizarase un clareo manual con motoserra ata acadala densidade axeitada. A altura media da masa obxecto do tratamento non excederá os 1,5 metros. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)				
MMM.F.02a	6,0000	h	Tractor rodas 101/130 CV	42,88	257,28	
MOON.2e	38,0000	h	Peón	10,36	393,68	
MOON.1k	3,8000	h	Xefe Brigada	12,71	48,30	
MMM.F.09a	22,8000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	64,30	
MMM.F.1ae	15,2000	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	54,57	
MMTP.03bb	5,4300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	40,13	
%2	2,0000		Medios auxiliares	858,26	17,17	
TOTAL PARTIDA					875,43	
TFSC.02	Ha	Clareo sistemático en piñeiral altura =1,5-3 m (SEAGA)				
		Clareo sistemático en masas de piñeiral de entre 1,5 metros e 3 metros de altura realizando faixas con tractor de rodas de 2 metros de anchura e deixando unha entrefaixa de 1,5 metros. Posteriormente realizarase un clareo manual con motoserra na entrefaixa ata acadala densidade axeitada. A altura media da masa obxecto do tratamento estará entre 1,5 e 3 metros. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)				
MMM.F.02a	7,0000	h	Tractor rodas 101/130 CV	42,88	300,16	
MOON.2e	48,0000	h	Peón	10,36	497,28	
MOON.1k	4,8000	h	Xefe Brigada	12,71	61,01	
MMM.F.09a	28,8000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	81,22	
MMM.F.1ae	19,2000	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	68,93	
MMTP.03bb	6,8600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	50,70	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.059,30	21,19	
TOTAL PARTIDA					1.080,49	
TFSC.03	Ha	Clareo sistemático en piñeiral altura < 1,5 m (SEAGA-INCENDIOS)				
		Clareo sistemático en masas de piñeiral con tractor de rodas de potencia entre 100-130 CV realizando faixas de anchura 2 metros deixando unha entrefaixa dunha anchura aproximada dun metro. Na faixa non rozada realizarase un clareo manual con motoserra ata acadala densidade axeitada. A altura media da masa obxecto do tratamento non excederá os 1,5 metros. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)				
MMM.F.02a	6,0000	h	Tractor rodas 101/130 CV	42,88	257,28	
MOON.2f	38,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	471,96	
MOON.1l	3,8000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	60,65	
MMTP.03bb	5,4200	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	40,05	
MMM.F.09a	22,8000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	64,30	
MMM.F.1ae	15,2000	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	54,57	
%2	2,0000		Medios auxiliares	948,81	18,98	
TOTAL PARTIDA					967,79	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFSC.04	Ha		Clareo sistemático en piñeiral altura =1,5-3 m (SEAGA-INCENDIOS)			
			Clareo sistemático en masas de piñeiral de entre 1,5 metros e 3 metros de altura realizando faixas con tractor de rodas de 2 metros de anchura e deixando unha entrefaixa de 1,5 metros. Posteriormente realizarase un clareo manual con motoserra na entrefaixa ata acada-la densidade axeitada. A altura media da masa obxecto do tratamento estará entre 1,5 e 3 metros. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MMMF.02a	7,0000	h	Tractor rodas 101/130 CV	42,88	300,16	
MOON.2f	48,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	596,16	
MOON.1l	4,8000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	76,61	
MMMF.09a	28,8000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	81,22	
MMMF.1ae	19,2000	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	68,93	
MMTP.03bb	6,8600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	50,70	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.173,78	23,48	
TOTAL PARTIDA						1.197,26

APARTADO TFST TRATAMENTOS COMBINADOS

TFST.01	Ha		Clareo e poda densidade baixa (SEAGA)			
			Clareo e poda en montes con densidade baixa. Corta de pés sobranceiros e das polas baixas no arborado restante, con alturas máximas de poda de ata 2 m aproximadamente. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	74,0000	h	Peón	10,36	766,64	
MOON.1k	7,4000	h	Xefe Brigada	12,71	94,05	
MMMF.1ae	7,4000	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	26,57	
MMTP.03bb	11,6300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	85,95	
%2	2,0000		Medios auxiliares	973,21	19,46	
TOTAL PARTIDA						992,67

TFST.02	Ha		Clareo e poda densidade media (SEAGA)			
			Clareo e poda en montes con densidade media. Corta de pés sobranceiros e das polas baixas no arborado restante, con alturas máximas de poda de ata 2 m aproximadamente. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	86,0000	h	Peón	10,36	890,96	
MOON.1k	8,6000	h	Xefe Brigada	12,71	109,31	
MMMF.1ae	8,6000	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	30,87	
MMTP.03bb	13,5100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	99,84	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.130,98	22,62	
TOTAL PARTIDA						1.153,60

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFST.03	Ha		Clareo e poda densidade alta (SEAGA)			
			Clareo e poda en montes con densidade alta. Corta de pés sobrantes e das polas baixas no arborado restante, con alturas máximas de poda de ata 2 m aproximadamente. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	106,0000	h	Peón	10,36	1.098,16	
MOON.1k	10,6000	h	Xefe Brigada	12,71	134,73	
MMMF.1ae	10,6000	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	38,05	
MMTP.03bb	16,6600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	123,12	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.394,06	27,88	
TOTAL PARTIDA.....						1.421,94
TFST.04	Ha		Roza, poda e clareo densidade baixa (SEAGA)			
			Roza e clareo con densidade baixa, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	105,0000	h	Peón	10,36	1.087,80	
MOON.1k	10,5000	h	Xefe Brigada	12,71	133,46	
MMMF.1ae	10,5000	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	37,70	
MMMF.09a	21,0000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	59,22	
MMTP.03bb	16,5000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	121,94	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.440,12	28,80	
TOTAL PARTIDA.....						1.468,92
TFST.05	Ha		Roza, poda e clareo densidade media (SEAGA)			
			Roza e clareo con densidade media, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	141,0000	h	Peón	10,36	1.460,76	
MOON.1k	14,1000	h	Xefe Brigada	12,71	179,21	
MMMF.1ae	14,1000	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	50,62	
MMMF.09a	28,2000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	79,52	
MMTP.03bb	22,1600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	163,76	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.933,87	38,68	
TOTAL PARTIDA.....						1.972,55
TFST.06	Ha		Roza, poda e clareo densidade alta (SEAGA)			
			Roza e clareo con densidade alta, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	184,0000	h	Peón	10,36	1.906,24	
MOON.1k	18,4000	h	Xefe Brigada	12,71	233,86	
MMMF.1ae	18,4000	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	66,06	
MMMF.09a	36,8000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	103,78	
MMTP.03bb	28,9100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	213,64	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2.523,58	50,47	
TOTAL PARTIDA.....						2.574,05

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFST.07	Ha		Roza, poda e clareo densidade moi alta (SEAGA)			
			Roza e clareo con densidade moi alta, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	282,0000	h	Peón	10,36	2.921,52	
MOON.1k	28,0000	h	Xefe Brigada	12,71	355,88	
MMMF.1ae	28,2000	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	101,24	
MMMF.09a	56,4000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	159,05	
MMTP.03bb	44,2900	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	327,30	
%2	2,0000		Medios auxiliares	3.864,99	77,30	
TOTAL PARTIDA						3.942,29
TFST.08	Ha		Roza e poda densidade baixa (SEAGA)			
			Roza de matogueira de escasa potencia, menor de 1 metro de altura e menor de 3 centímetros de diámetro, e poda ata unha altura máxima de 2 metros de altura do arborado existente. A densidade do arborado será menor de 1.000 pés por hectárea. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	93,0000	h	Peón	10,36	963,48	
MOON.1k	9,3000	h	Xefe Brigada	12,71	118,20	
MMMF.09a	18,6000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	52,45	
MMTP.03bb	14,6100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	107,97	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.242,10	24,84	
TOTAL PARTIDA						1.266,94
TFST.09	Ha		Roza e poda densidade media (SEAGA)			
			Roza de matogueira dunha altura maior de 1 metro y diámetro basal menor de 3 centímetros, e poda ata 2 metros do arborado existente. A densidade do arborado non será maior dos 1.300 pés/ha. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	130,0000	h	Peón	10,36	1.346,80	
MOON.1k	13,0000	h	Xefe Brigada	12,71	165,23	
MMMF.09a	26,0000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	73,32	
MMTP.03bb	20,4300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	150,98	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.736,33	34,73	
TOTAL PARTIDA						1.771,06
TFST.10	Ha		Roza e poda densidade alta (SEAGA)			
			Roza de matogueira dunha altura maior de 1 metro y diámetro basal entre 3 e 6 centímetros, e poda ata 2 metros do arborado existente. A densidade do arborado non será maior dos 1.500 pés/ha. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	184,0000	h	Peón	10,36	1.906,24	
MOON.1k	18,4000	h	Xefe Brigada	12,71	233,86	
MMMF.09a	36,8000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	103,78	
MMTP.03bb	28,9100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	213,64	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2.457,52	49,15	
TOTAL PARTIDA						2.506,67

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFST.11	Ha		Clareo e poda densidade baixa (SEAGA-INCENDIOS)			
			Clareo e poda en montes con densidade baixa. Corta de pés sobranceiros e das polas baixas no arborado restante, con alturas máximas de poda de ata 2 m aproximadamente. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)			
MOON.2f	74,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	919,08	
MOON.1l	7,4000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	118,10	
MMMF.09a	14,8000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	41,74	
MMTP.03bb	11,6300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	85,95	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.164,87	23,30	
TOTAL PARTIDA.....						1.188,17
TFST.12	Ha		Clareo e poda densidade media (SEAGA-INCENDIOS)			
			Clareo e poda en montes con densidade media. Corta de pés sobranceiros e das polas baixas no arborado restante, con alturas máximas de poda de ata 2 m aproximadamente. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)			
MOON.2f	86,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	1.068,12	
MOON.1l	8,6000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	137,26	
MMMF.09a	17,2000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	48,50	
MMTP.03bb	13,5100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	99,84	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.353,72	27,07	
TOTAL PARTIDA.....						1.380,79
TFST.13	Ha		Clareo e poda densidade alta (SEAGA-INCENDIOS)			
			Clareo e poda en montes con densidade alta. Corta de pés sobranceiros e das polas baixas no arborado restante, con alturas máximas de poda de ata 2 m aproximadamente. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)			
MOON.2f	106,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	1.316,52	
MOON.1l	10,6000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	169,18	
MMMF.09a	21,2000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	59,78	
MMTP.03bb	16,6600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	123,12	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.668,60	33,37	
TOTAL PARTIDA.....						1.701,97
TFST.14	Ha		Roza, poda e clareo densidade baixa (SEAGA-INCENDIOS)			
			Roza e clareo con densidade baixa, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)			
MOON.2f	105,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	1.304,10	
MOON.1l	10,5000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	167,58	
MMMF.09a	21,0000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	59,22	
MMTP.03bb	16,5000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	121,94	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.652,84	33,06	
TOTAL PARTIDA.....						1.685,90

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFST.15	Ha		Roza, poda e clareo densidade media (SEAGA-INCENDIOS)			
			Roza e clareo con densidade media, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)			
MOON.2f	141,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	1.751,22	
MOON.1l	14,1000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	225,04	
MMMF.09a	28,2000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	79,52	
MMTP.03bb	22,1600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	163,76	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2.219,54	44,39	
TOTAL PARTIDA						2.263,93
TFST.16	Ha		Roza, poda e clareo densidade alta (SEAGA-INCENDIOS)			
			Roza e clareo con densidade alta, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)			
MOON.2f	184,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	2.285,28	
MOON.1l	18,4000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	293,66	
MMMF.09a	18,4000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	51,89	
MMTP.03bb	28,9100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	213,64	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2.844,47	56,89	
TOTAL PARTIDA						2.901,36
TFST.17	Ha		Roza, poda e clareo densidade moi alta (SEAGA-INCENDIOS)			
			Roza e clareo con densidade moi alta, incluíndo a poda somera dos pés restantes. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)			
MOON.2f	282,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	3.502,44	
MOON.1l	28,2000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	450,07	
MMMF.09a	56,4000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	159,05	
MMTP.03bb	44,3100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	327,45	
%2	2,0000		Medios auxiliares	4.439,01	88,78	
TOTAL PARTIDA						4.527,79
TFST.18	Ha		Roza e poda densidade baixa (SEAGA-INCENDIOS)			
			Roza de matogueira de escasa potencia, menor de 1 metro de altura e menor de 3 centímetros de diámetro, e poda ata unha altura máxima de 2 metros de altura do arborado existente. A densidade do arborado será menor de 1.000 pés por hectárea. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)			
MOON.2f	93,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	1.155,06	
MOON.1l	9,3000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	148,43	
MMMF.09a	18,6000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	52,45	
MMTP.03bb	14,6100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	107,97	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.463,91	29,28	
TOTAL PARTIDA						1.493,19

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFST.19	Ha		Roza e poda densidade media (SEAGA-INCENDIOS)			
			Roza de matogueira dunha altura maior de 1 metro y diámetro basal menor de 3 centímetros, e poda ata 2 metros do arborado existente. A densidade do arborado non será maior dos 1.300 pés/ha. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)			
MOON.2f	130,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	1.614,60	
MOON.1l	13,0000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	207,48	
MMMF.09a	26,0000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	73,32	
MMTP.03bb	20,4300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	150,98	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2.046,38	40,93	
TOTAL PARTIDA						2.087,31
TFST.20	Ha		Roza e poda densidade alta (SEAGA-INCENDIOS)			
			Roza de matogueira dunha altura maior de 1 metro y diámetro basal entre 3 e 6 centímetros, e poda ata 2 metros do arborado existente. A densidade do arborado non será maior dos 1.500 pés/ha. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)			
MOON.2f	184,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	2.285,28	
MOON.1l	18,4000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	293,66	
MMTP.03bb	28,9100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	213,64	
MMMF.09a	36,8000	h	Motodesbrozadora 2,7-3,8 CV	2,82	103,78	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2.896,36	57,93	
TOTAL PARTIDA						2.954,29
APARTADO TFSS OUTROS						
TFSS.01	Ha		Selección de gromos de eucaliptos, idade < 2 anos (SEAGA)			
			Selección de gromos en eucaliptos, deixando de 2 a 3 gromos por pé, cunha densidade máxima de 625 pés/ha, unha idade dos gromos inferior a 2 anos, realizando a operación con machada. No caso de que a densidade sexa distinta, aplicarase ó coeficiente corrector "densidade/625". (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	32,0000	h	Peón	10,36	331,52	
MOON.1k	3,0000	h	Xefe Brigada	12,71	38,13	
MMTP.03bb	4,5700	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	33,77	
%2	2,0000		Medios auxiliares	403,42	8,07	
TOTAL PARTIDA						411,49
TFSS.02	ud		Selección por pé de gromos en eucaliptos, idade<2 anos (SEAGA)			
			Selección por cepa de brotes de eucaliptos, deixando de 2 a 3 gromos por cepa, cunha idade inferior dos gromos inferior a 2 anos, e realizando a operación con machada. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0480	h	Peón	10,36	0,50	
MOON.1k	0,0050	h	Xefe Brigada	12,71	0,06	
MMTP.03bb	0,0080	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,06	
%2	2,0000		Medios auxiliares	0,62	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,63

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFSS.03	ud		Selección por pé de gromos en eucaliptos, idade=2-3 anos (SEAGA)			
			Selección por cepa de brotes de eucaliptos, deixando de 2 a 3 gromos por cepa, cunha idade comprendida entre 2 e 3 anos, e realizando a operación con machada. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0620	h	Peón	10,36	0,64	
MOON.1k	0,0060	h	Xefe Brigada	12,71	0,08	
MMTP.03bb	0,0100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,07	
%2	2,0000		Medios auxiliares	0,79	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,81
TFSS.04	ud		Bina, escarda e aporcado (SEAGA)			
			Bina, escarda e aporcado. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
MOON.1k	0,0050	h	Xefe Brigada	12,71	0,06	
MMTP.03bb	0,0080	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,06	
%2	2,0000		Medios auxiliares	0,64	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,65
TFSS.05	Ha		Tratamento fitocida sobre matogueira (SEAGA)			
			Tratamento fitocida sobre matogueira. Sen incluír produto fitocida. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	19,0000	h	Peón	10,36	196,84	
MOON.1k	1,0000	h	Xefe Brigada	12,71	12,71	
MMTP.03bb	2,8500	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	21,06	
%2	2,0000		Medios auxiliares	230,61	4,61	
TOTAL PARTIDA						235,22
TFSS.06	Ha		Tratamento fitocida sobre eucaliptos (SEAGA)			
			Tratamento fitocida sobre eucaliptos. Sen incluír produto fitocida. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	22,0000	h	Peón	10,36	227,92	
MOON.1k	2,0000	h	Xefe Brigada	12,71	25,42	
MMTP.03bb	3,4300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	25,35	
%2	2,0000		Medios auxiliares	278,69	5,57	
TOTAL PARTIDA						284,26

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFSS.07	Ha		Selección de gromos de eucaliptos, idade < 2 anos (SEAGA-INCENDI)			
			Selección de gromos en eucaliptos, deixando de 2 a 3 gromos por pé, cunha densidade máxima de 625 pés/ha, unha idade dos gromos inferior a 2 anos, realizando a operación con machada. No caso de que a densidade sexa distinta, aplicarase ó coeficiente corrector "densidade/625". (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS)			
MOON.2f	32,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	397,44	
MOON.1I	3,0000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	47,88	
MMTP.03bb	5,0000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	36,95	
%2	2,0000		Medios auxiliares	482,27	9,65	
TOTAL PARTIDA.....						491,92
TFSS.08	ud		Selección por pé de gromos en eucaliptos, idade<2 anos (SEAGA-IN			
			Selección por cepa de brotes de eucaliptos, deixando de 2 a 3 gromos por cepa, cunha idade inferior dos gromos inferior a 2 anos, e realizando a operación con machada. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS))			
MOON.2f	0,0480	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,60	
MOON.1I	0,0050	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	0,08	
MMTP.03bb	0,0080	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,06	
%2	2,0000		Medios auxiliares	0,74	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,75
TFSS.09	ud		Selección por pé de gromos en eucaliptos, idade=2-3 anos (SEAGA-			
			Selección por cepa de brotes de eucaliptos, deixando de 2 a 3 gromos por cepa, cunha idade comprendida entre 2 e 3 anos, e realizando a operación con machada. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS))			
MOON.2f	0,0620	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,77	
MOON.1I	0,0060	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	0,10	
MMTP.03bb	0,0100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,07	
%2	2,0000		Medios auxiliares	0,94	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						0,96
TFSS.10	ud		Bina, escarda e aporcado (SEAGA-INCENDIOS)			
			Bina, escarda e aporcado. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS))			
MOON.2f	0,0500	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,62	
MOON.1I	0,0050	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	0,08	
MMTP.03bb	0,0080	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,06	
%2	2,0000		Medios auxiliares	0,76	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						0,78

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFSS.11	Ha		Tratamento fitocida sobre matogueira (SEAGA-INCENDIOS)			
			Tratamento fitocida sobre matogueira. Sen incluír produto fitocida. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS))			
MOON.2f	19,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	235,98	
MOON.1l	1,0000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	15,96	
MMTP.03bb	2,8600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	21,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	273,08	5,46	
TOTAL PARTIDA						278,54
TFSS.12	Ha		Tratamento fitocida sobre eucaliptos (SEAGA-INCENDIOS)			
			Tratamento fitocida sobre eucaliptos. Sen incluír produto fitocida. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA-INCENDIOS))			
MOON.2f	22,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	273,24	
MOON.1l	2,0000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	31,92	
MMTP.03bb	3,4300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	25,35	
%2	2,0000		Medios auxiliares	330,51	6,61	
TOTAL PARTIDA						337,12
TFSS.13	l		Subministro herbicida sistémico non residual 36%			
			Subministro de herbicida sistémico e non residual en concentracións do 36% de materia activa. Posto en obra. Sen incluír a aplicación.			
MPF021b	1,0000	l	Herbicida sistémico non residual	8,95	8,95	
%1	1,0000		Medios auxiliares	8,95	0,09	
TOTAL PARTIDA						9,04
APARTADO TFSE ELIMINACION DE RESTOS						
TFSE.01	Ha		Destoconado eucaliptos, terreo solto			
			Destoconado de eucaliptos en terreos soltos e de enraizamiento normal, cunha densidade de 625 pés/ha.			
MMMf.02d	7,0000	h	Tractor rodas 171/190 CV	66,46	465,22	
%1	1,0000		Medios auxiliares	465,22	4,65	
TOTAL PARTIDA						469,87
TFSE.02	Ha		Destoconado eucaliptos, terreo solto/erosionable d<400			
			Destoconado de eucaliptos en terreos soltos e/ou areosos facilmente erosionables, cunha densidade menor ou igual a 400 tocóns/ha.			
MMMf.02b	8,5000	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60	362,10	
MMMf.03c	6,7100	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	323,69	
%1	1,0000		Medios auxiliares	685,79	6,86	
TOTAL PARTIDA						692,65

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFSE.03	Ha		Destoconado eucaliptos terreo solto/erosionable d=400-625			
			Destoconado de eucaliptos en terreos soltos e/ou areosos facilmente erosionables, cunha densidade maior de 400 e menor ou igual a 625 tocón/ha.			
MMMT.03c	9,0000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	434,16	
MMMF.02b	9,0000	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60	383,40	
%1	1,0000		Medios auxiliares	817,56	8,18	
TOTAL PARTIDA						825,74
TFSE.04	Ha		Recollida e apilado residuos, dens<10 t/ha, pte<30% (SEAGA)			
			Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade inferior a 10 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo inferior o 30%. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	21,0000	h	Peón	10,36	217,56	
MOON.1k	2,1000	h	Xefe Brigada	12,71	26,69	
MMTP.03bb	3,3000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	24,39	
%2	2,0000		Medios auxiliares	268,64	5,37	
TOTAL PARTIDA						274,01
TFSE.05	Ha		Recollida e apilado residuos, dens<10 t/ha, pte=30-50% (SEAGA)			
			Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade inferior a 10 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo comprendida entre o 30 e o 50%. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	23,0000	h	Peón	10,36	238,28	
MOON.1k	2,3000	h	Xefe Brigada	12,71	29,23	
MMTP.03bb	3,6100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	26,68	
%2	2,0000		Medios auxiliares	294,19	5,88	
TOTAL PARTIDA						300,07
TFSE.06	Ha		Recollida e apilado residuos, dens<10 t/ha, pte>50% (SEAGA)			
			Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade inferior a 10 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo superior o 50%. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	25,0000	h	Peón	10,36	259,00	
MOON.1k	2,5000	h	Xefe Brigada	12,71	31,78	
MMTP.03bb	3,9300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	29,04	
%2	2,0000		Medios auxiliares	319,82	6,40	
TOTAL PARTIDA						326,22

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFSE.07	Ha		Recollida e apilado residuos, dens=10-25 t/ha, pte<30% (SEAGA)			
			Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade comprendida entre 10 e 25 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo inferior o 30 %. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	57,0000	h	Peón	10,36	590,52	
MOON.1k	5,7000	h	Xefe Brigada	12,71	72,45	
MMTP.03bb	8,9600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	66,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	729,18	14,58	
TOTAL PARTIDA						743,76
TFSE.08	Ha		Recollida e apilado residuos, dens=10-25 t/ha, pte=30-50% (SEAGA)			
			Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade comprendida entre 10 e 25 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo comprendida entre o 30 e o 50%. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	62,0000	h	Peón	10,36	642,32	
MOON.1k	6,2000	h	Xefe Brigada	12,71	78,80	
MMTP.03bb	9,7400	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	71,98	
%2	2,0000		Medios auxiliares	793,10	15,86	
TOTAL PARTIDA						808,96
TFSE.09	Ha		Recollida e apilado residuos, dens=10-25 t/ha, pte>50% (SEAGA)			
			Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade comprendida entre 10 e 25 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo superior o 50%. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	68,0000	h	Peón	10,36	704,48	
MOON.1k	6,8000	h	Xefe Brigada	12,71	86,43	
MMTP.03bb	10,6800	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	78,93	
%2	2,0000		Medios auxiliares	869,84	17,40	
TOTAL PARTIDA						887,24
TFSE.10	Ha		Recollida e apilado residuos, dens<10 t/ha, pte<30% (SEAGA-INCEN)			
			Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade inferior a 10 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo inferior o 30%. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	21,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	260,82	
MOON.1l	2,1000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	33,52	
MMTP.03bb	3,3000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	24,39	
%2	2,0000		Medios auxiliares	318,73	6,37	
TOTAL PARTIDA						325,10

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFSE.11	Ha		Recollida e apilado residuos, dens<10 t/ha, pte=30-50% (SEAGA-IN)			
			Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade inferior a 10 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo comprendida entre o 30 e o 50%. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	23,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	285,66	
MOON.1l	2,3000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	36,71	
MMTP.03bb	3,6100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	26,68	
%2	2,0000		Medios auxiliares	349,05	6,98	
TOTAL PARTIDA						356,03
TFSE.12	Ha		Recollida e apilado residuos, dens<10 t/ha, pte>50% (SEAGA-INCEN)			
			Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade inferior a 10 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo superior o 50%. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	25,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	310,50	
MOON.1l	2,5000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	39,90	
MMTP.03bb	3,9300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	29,04	
%2	2,0000		Medios auxiliares	379,44	7,59	
TOTAL PARTIDA						387,03
TFSE.13	Ha		Recollida e apilado residuos, dens=10-25 t/ha, pte<30% (SEAGA-IN)			
			Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade comprendida entre 10 e 25 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo inferior o 30 %. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	57,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	707,94	
MOON.1l	5,7000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	90,97	
MMTP.03bb	8,9600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	66,21	
%2	2,0000		Medios auxiliares	865,12	17,30	
TOTAL PARTIDA						882,42
TFSE.14	Ha		Recollida e apilado residuos, dens=10-25 t/ha, pte=30-50%(SEAGA-I)			
			Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade comprendida entre 10 e 25 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo comprendida entre o 30 e o 50%. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	62,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	770,04	
MOON.1l	6,2000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	98,95	
MMTP.03bb	9,7400	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	71,98	
%2	2,0000		Medios auxiliares	940,97	18,82	
TOTAL PARTIDA						959,79

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFSE.15	Ha		Recollida e apilado residuos, dens=10-25 t/ha, pte>50% (SEAGA-IN)			
			Recollida e apilado de residuos forestais procedentes conxuntamente de rozas, podas e/ou claras ou clareos, con densidade comprendida entre 10 e 25 toneladas/hectárea (estimación previa do residuo en verde), distancia máxima de recollida de 30 metros e pendente do terreo superior o 50%. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	68,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	844,56	
MOON.1l	6,8000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	108,53	
MMTP.03bb	10,6900	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	79,00	
%2	2,0000		Medios auxiliares	1.032,09	20,64	
TOTAL PARTIDA.....						1.052,73
TFSE.16	Ha		Elim residuos c/desbrozadora de martelos, d<15 t/ha (SEAGA)			
			Eliminación con rozadora de martelos de residuos acordados procedentes de rozas, podas e/ou claras ou clareos, cunha densidade máxima de residuo en verde de 15 tn/ha, diámetro de residuos inferior a 8 cm, en pendentes comprendidas entre o 10 e o 20%, e en terreos sen pedregosidade que impida o correcto funcionamento do equipo con anchuras de traballo superiores a 2,5 m. A sección máxima dos cordóns debe permiti-lo tránsito do tractor por enriba destes sen operacións previas. O tamaño final dos residuos será o resultado de operar dúas veces por cada cordón, incluíndo nesta segunda labor un reacordado dos residuos. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MMMF.01a	8,0000	h	Tractor de eirugas de 120/170 cv, c/ m. o.	53,59	428,72	
MMMF.04	8,0000	h	Desbrozadora de martelo, s/ m. o.	7,74	61,92	
MOON.2e	9,0000	h	Peón	10,36	93,24	
MOON.1k	0,9000	h	Xefe Brigada	12,71	11,44	
MMTP.03bb	1,4100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	10,42	
%2	2,0000		Medios auxiliares	605,74	12,11	
TOTAL PARTIDA.....						617,85
TFSE.17	Ha		Elim residuos c/desbrozadora de martelos, d=15-35 t/ha (SEAGA)			
			Eliminación con rozadora de marellos dunha hectárea de residuos acordados procedentes de rozas, podas e/ou claras ou clareos, cunha densidade máxima de residuo en verde de entre 15 e 35 tn/ha., diámetro de residuos inferior a 8 cm, en pendentes comprendidas entre o 10 e o 20%, e en terreos sen pedregosidade que impida o correcto funcionamento do equipo con anchuras de traballo superiores a 2,5 m. A sección máxima dos cordóns debe permiti-lo tránsito do tractor por enriba destes sen operacións previas. O tamaño final dos residuos será o resultado de operar dúas veces por cada cordón, incluíndo nesta segunda labor un reacordado dos residuos. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MMMF.01a	10,2000	h	Tractor de eirugas de 120/170 cv, c/ m. o.	53,59	546,62	
MMMF.04	10,0000	h	Desbrozadora de martelo, s/ m. o.	7,74	77,40	
MOON.2e	11,0000	h	Peón	10,36	113,96	
MOON.1k	1,1000	h	Xefe Brigada	12,71	13,98	
MMTP.03bb	1,7300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	12,78	
%2	2,0000		Medios auxiliares	764,74	15,29	
TOTAL PARTIDA.....						780,03

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFSE.18	Ha		Elim residuos c/desbrozadora de martelos, d<15 t/ha (SEAGA-INCEN)			
			Eliminación con rozadora de martelos de residuos acordados procedentes de rozas, podas e/ou claras ou clareos, cunha densidade máxima de residuo en verde de 15 tn/ha, diámetro de residuos inferior a 8 cm, en pendentes comprendidas entre o 10 e o 20%, e en terreos sen pedregosidade que impida o correcto funcionamento do equipo con anchuras de traballo superiores a 2,5 m. A sección máxima dos cordóns debe permiti-lo tránsito do tractor por enriba destes sen operacións previas. O tamaño final dos residuos será o resultado de operar dúas veces por cada cordón, incluíndo nesta segunda labor un reacordado dos residuos. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MMMF.01a	8,0000	h	Tractor de eirugas de 120/170 cv, c/ m. o.	53,59	428,72	
MMMF.04	8,0000	h	Desbrozadora de martelo, s/ m. o.	7,74	61,92	
MOON.2f	9,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	111,78	
MOON.1l	0,9000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	14,36	
MMTP.03bb	1,4100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	10,42	
%2	2,0000		Medios auxiliares	627,20	12,54	
TOTAL PARTIDA.....						639,74
TFSE.19	Ha		Elim resid c/desbrozadora de martelos, d=15-35 t/ha (SEAGA-INCEN)			
			Eliminación con rozadora de marellos dunha hectárea de residuos acordados procedentes de rozas, podas e/ou claras ou clareos, cunha densidade máxima de residuo en verde de entre 15 e 35 tn/ha., diámetro de residuos inferior a 8 cm, en pendentes comprendidas entre o 10 e o 20%, e en terreos sen pedregosidade que impida o correcto funcionamento do equipo con anchuras de traballo superiores a 2,5 m. A sección máxima dos cordóns debe permiti-lo tránsito do tractor por enriba destes sen operacións previas. O tamaño final dos residuos será o resultado de operar dúas veces por cada cordón, incluíndo nesta segunda labor un reacordado dos residuos. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MMMF.01a	10,2000	h	Tractor de eirugas de 120/170 cv, c/ m. o.	53,59	546,62	
MMMF.04	10,0000	h	Desbrozadora de martelo, s/ m. o.	7,74	77,40	
MOON.2f	11,0000	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	136,62	
MOON.1l	1,1000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	17,56	
MMTP.03bb	1,7300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	12,78	
%2	2,0000		Medios auxiliares	790,98	15,82	
TOTAL PARTIDA.....						806,80
TFSE.20	Ha		Queima de residuos, densidade <10 t/ha (SEAGA)			
			Queima controlada de residuos forestais apilados procedentes de tratamentos silvícolas, con distancias entre piras inferiores a 20 m, e cunha densidade de residuo inferior a 10 toneladas por hectárea (estimación previa do residuo en verde). (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2b	13,0000	h	Peón Especialista	10,52	136,76	
MOON.1k	1,3000	h	Xefe Brigada	12,71	16,52	
MMTP.03bbb	2,0400	h	Vehículo todo terreo pick-up con bomba (desplaz medio 150 km)	9,01	18,38	
MMTP.03bb	2,0400	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	15,08	
%2	2,0000		Medios auxiliares	186,74	3,73	
TOTAL PARTIDA.....						190,47

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrição	Prezo	Subtotal	Importe
TFSE.21	Ha		Queima de residuos, densidade <10 t/ha (SEAGA-INCENDIOS)			
			Queima controlada de residuos forestais apilados procedentes de tratamentos silvícolas, con distancias entre piras inferiores a 20 m, e cunha densidade de residuo inferior a 10 toneladas por hectárea (estimación previa do residuo en verde). (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2c	13,0000	h	Peón Especialista Incendios / Emerxencias	12,63	164,19	
MOON.1l	1,3000	h	Xefe Brigada Incendios/ Emerxencia	15,96	20,75	
MMTP.03bb	1,8800	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	13,89	
MMTP.03bbb	1,8800	h	Vehículo todo terreo pick-up con bomba (desplaz medio 150 km)	9,01	16,94	
%2	2,0000		Medios auxiliares	215,77	4,32	
TOTAL PARTIDA						220,09

SUBCAPÍTULO TFA APROVEITAMENTOS FORESTAIS

TFA.01	pe		Apeo árbores ø normal <=12 cm			
			Corta manual de pes, con diámetro normal inferior ou igual a 12 cm.			
MOON.1k	0,0030	h	Xefe Brigada	12,71	0,04	
MOON.2e	0,0180	h	Peón	10,36	0,19	
MMM.F.1ae	0,0060	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	0,02	
%5	5,0000		Medios auxiliares	0,25	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,26

TFA.02	pe		Apeo árbores ø >12-<=20 cm			
			Corta manual de pes, con diámetro normal superior a 12 cm e inferior ou igual a 20 cm, densidade menor ou igual a 750 pes/ha.			
MOON.1k	0,0050	h	Xefe Brigada	12,71	0,06	
MOON.2e	0,0250	h	Peón	10,36	0,26	
MMM.F.1ae	0,0100	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	0,04	
%5	5,0000		Medios auxiliares	0,36	0,02	
TOTAL PARTIDA						0,38

TFA.03	pe		Apeo árbores ø >20-<=30 cm			
			Corta manual de pes, con diámetro normal superior a 20 cm e inferior ou igual a 30 cm, densidade menor ou igual a 750 pies/ha.			
MOON.1k	0,0070	h	Xefe Brigada	12,71	0,09	
MOON.2e	0,0550	h	Peón	10,36	0,57	
MMM.F.1ae	0,0140	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	0,05	
%5	5,0000		Medios auxiliares	0,71	0,04	
TOTAL PARTIDA						0,75

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFA.04	pe		Apeo árbores $\varnothing > 30$ cm			
			Corta manual de pes con diámetro normal superior a 30 cm.			
MOON.1k	0,0170	h	Xefe Brigada	12,71	0,22	
MOON.2e	0,1330	h	Peón	10,36	1,38	
MMM.F.1ae	0,0340	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	0,12	
%5	5,0000		Medios auxiliares	1,72	0,09	
TOTAL PARTIDA						1,81
TFA.05	m³		Tronzado de fustes de $\varnothing \leq 12$ cm			
			Tronzado de fustes con motosierra, de árbores de diámetro normal inferior ou igual a 12 cm., en trozas de 2,5 m.			
MOON.1k	0,0700	h	Xefe Brigada	12,71	0,89	
MOON.2e	0,4600	h	Peón	10,36	4,77	
MMM.F.1ae	0,4600	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	1,65	
%5	5,0000		Medios auxiliares	7,31	0,37	
TOTAL PARTIDA						7,68
TFA.06	m³		Tronzado de fustes de $\varnothing > 12 - \leq 20$ cm			
			Tronzado de fustes con motosierra, de árbores de diámetro normal superior a 12 cm e inferior o igual a 20 cm, en trozas de 2,5 m.			
MOON.1k	0,0300	h	Xefe Brigada	12,71	0,38	
MOON.2e	0,2440	h	Peón	10,36	2,53	
MMM.F.1ae	0,2440	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	0,88	
%5	5,0000		Medios auxiliares	3,79	0,19	
TOTAL PARTIDA						3,98
TFA.07	m³		Tronzado de fustes de $\varnothing > 20 - \leq 30$ cm			
			Tronzado mediante motosierra, de fustes correspondientes a árbores de diámetro normal superior a 20 cm e inferior o igual a 30 cm, deixando as trozas con una longitud aproximada de 2,2 m. En el caso de que se corten menos de 200 pies/ha, se deberá presupuestar estimando el rendimiento correspondiente a la intensidad de corte.			
MOON.1k	0,0180	h	Xefe Brigada	12,71	0,23	
MOON.2e	0,1650	h	Peón	10,36	1,71	
MMM.F.1ae	0,1650	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	0,59	
%5	5,0000		Medios auxiliares	2,53	0,13	
TOTAL PARTIDA						2,66

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrição	Prezo	Subtotal	Importe
TFA.08	m³		Tronzado de fustes de ø > 30 cm			
			Tronzado de fustes con motoserra de árbores de diámetro normal superior a 30 cm, en trozas de 2,5 m.			
MOON.1k	0,0230	h	Xefe Brigada	12,71	0,29	
MOON.2e	0,1900	h	Peón	10,36	1,97	
MMMF.1ae	0,1900	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	0,68	
%5	5,0000		Medios auxiliares	2,94	0,15	
TOTAL PARTIDA						3,09
TFA.09	m³		Apilado mecanizado trozas ø ≤ 20 cm			
			Apilado mecanizado de trozas de diámetro inferior ou igual a 20 cm, en lugares limpos con desprazamento máximo de 20 m.			
MMME.02	0,0450	h	Grúa 101/130 CV, 5 t	44,66	2,01	
%5	5,0000		Medios auxiliares	2,01	0,10	
TOTAL PARTIDA						2,11
TFA.10	m³		Apilado mecanizado trozas ø >20-≤30 cm			
			Apilado mecanizado de trozas de diámetro superior a 20 cm e inferior ou igual a 30 cm, en lugares limpos e cun desprazamento máximo de 20 m.			
MMME.02	0,0380	h	Grúa 101/130 CV, 5 t	44,66	1,70	
%5	5,0000		Medios auxiliares	1,70	0,09	
TOTAL PARTIDA						1,79
TFA.11	m³		Reunión mecanizada con cabrestante en elevadas pendentes			
			Reunión de madeira con cabrestante a distancias inferiores a 100 m en lugares de elevada pendiente, esta madeira quedará apiada para ser desemboscada con autocargador.			
MMMF.07	0,0450	h	Skider 101/130 CV	89,06	4,01	
%5	5,0000		Medios auxiliares	4,01	0,20	
TOTAL PARTIDA						4,21
TFA.12	m³		Saca mecanizada madera pendiente >30%-≤50% D. <200 m			
			Desembosque de madeira a cargadeiro, con pendiente comprendida entre o 30% e o 50% e distancia de saca inferior a 200m, quedando a madeira apiada.			
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
MOON.1k	0,0100	h	Xefe Brigada	12,71	0,13	
MMMF.06	0,0650	h	Autocargador forestal 101/130 CV	102,50	6,66	
%5	5,0000		Medios auxiliares	7,31	0,37	
TOTAL PARTIDA						7,68

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFA.13	m³		Saca mecanizada madeira pendente >30%-<=50% D.200-400 m			
			Desembosque de madeira a cargadeiro, con pendente comprendida entre o 30% e o 50% e distancia de saca entre 200 m e 400 m, quedando a madeira apilada.			
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
MOON.1k	0,0100	h	Xefe Brigada	12,71	0,13	
MMMF.06	0,0850	h	Autocargador forestal 101/130 CV	102,50	8,71	
%5	5,0000		Medios auxiliares	9,36	0,47	
TOTAL PARTIDA						9,83
TFA.14	m³		Carga madeira con grúa 101/130 CV			
			Carga de madeira sobre camión ou similar con grúa de 101/130 CV. Non se contempla o desprazamento da mesma.			
MMME.02	0,0700	h	Grúa 101/130 CV, 5 t	44,66	3,13	
%5	5,0000		Medios auxiliares	3,13	0,16	
TOTAL PARTIDA						3,29
TFA.15	km m³		Transporte madeira en camión 400 CV			
			Transporte por Km e m ³ de madeira ata un máximo de 25 Tm en camión de 400CV, non se inclue a carga da madeira			
MMTG.02	0,0050	h	Camión de transporte 25 Tm 16 m ³ Tr. Total	38,95	0,19	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,19	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,20
TFA.16	m³		Apeo, desrramado, torado con procesadora			
			Apeo, desrramado e troceado con procesadora de rodas ou cadeas de 120 CV , mediante cabezal procesador 50cm, incluído descortezado no caso de eucalipto, incluído man de obra			
MMMF.05a	0,1300	h	Procesadora forestal 101-120 CV, cabezal 50cm	123,77	16,09	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,09	0,48	
TOTAL PARTIDA						16,57
TFA.17	m³		Astelado de madeira en cargadeiro i/carga			
			Astelado de madeira en cargadeiro de camión, i/pp da carga da astela en camión ou contentor.			
MMMF.08	0,1500	h	Asteladora, sen man de obra	143,00	21,45	
MMMT.05a	0,1350	h	Pa cargadora rodas 130-160 CV	51,45	6,95	
%1	1,0000		Medios auxiliares	28,40	0,28	
TOTAL PARTIDA						28,68

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFA.18	m³		Astelado de madeira en cargadeiro, volúmenes aillados			
			m ³ Astelado de madeira en cargadeiro de camiión, con asteladora fixa con capacidade de ata 380 mm de diámetro, en intervencións de volúmenes aillados i/pp da carga da astela en camiión ou contentor, incluso p/p de portes.			
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MMMF.08	0,3000	h	Asteladora, sen man de obra	143,00	42,90	
MMMT.05a	0,1350	h	Pa cargadora rodas 130-160 CV	51,45	6,95	
MMMF.02c	0,3000	h	Tractor rodas 151/170 CV	56,80	17,04	
%1	1,0000		Medios auxiliares	70,30	0,70	
TOTAL PARTIDA						71,00
SUBCAPÍTULO TFI INFRAESTRUCTURAS PREVENTIVAS INCENDIOS						
TFI.01	m²		Aper man cortalumes c/ pedras, ø<6 cm, pte<50% (SEAGA)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0200	h	Peón	10,36	0,21	
MMTP.03bb	0,0030	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,02	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,23	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,23
TFI.02	m²		Aper man cortalumes c/ pedras, ø<6 cm, pte>50% (SEAGA)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes superiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0300	h	Peón	10,36	0,31	
MMTP.03bb	0,0040	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,03	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,34	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,34
TFI.03	m²		Aper man cortalumes c/ pedras, ø=6-12 cm, pte<50% (SEAGA)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas entre 6 e 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0400	h	Peón	10,36	0,41	
MMTP.03bb	0,0060	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,04	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,45	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,45

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFI.04	m²		Aper man cortalumes c/ pedras, ø=6-12 cm, pte>50% (SEAGA)			
			Apertura manual de cortalume ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes superiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas entre 6 e 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
MMTP.03bb	0,0050	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,04	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,56	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,57
TFI.05	m²		Aper man cortalumes c/ pedras, ø> 12 cm, pte<50% (SEAGA)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado de matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0600	h	Peón	10,36	0,62	
MMTP.03bb	0,0090	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,07	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,69	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,70
TFI.06	m²		Aper man cortalumes c/ pedras, ø> 12 cm, pte>50% (SEAGA)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes superiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra se verá afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0700	h	Peón	10,36	0,73	
MMTP.03bb	0,0100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,07	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,80	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,81
TFI.07	m²		Aper man cortalumes s/ pedras, ø<6 cm, pte<50% (SEAGA)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0200	h	Peón	10,36	0,21	
MMTP.03bb	0,0030	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,02	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,23	0,00	
TOTAL PARTIDA.....						0,23

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFI.08	m²		Aper man cortalumes s/ pedras, ø<6 cm, pte>50% (SEAGA)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes superiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0200	h	Peón	10,36	0,21	
MMTP.03bb	0,0030	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,02	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,23	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,23
TFI.09	m²		Aper man cortalumes s/ pedras, ø=6-12 cm, pte<50% (SEAGA)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50%. Matogueira cun diámetro das cepas entre 6 e 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0300	h	Peón	10,36	0,31	
MMTP.03bb	0,0040	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,03	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,34	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,34
TFI.10	m²		Aper man cortalumes s/ pedras, ø=6-12 cm, pte>50% (SEAGA)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes superiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas entre 6 y 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0400	h	Peón	10,36	0,41	
MMTP.03bb	0,0060	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,04	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,45	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,45
TFI.11	m²		Aper man cortalumes s/ pedras, ø>12 cm, pte<50% (SEAGA)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
MMTP.03bb	0,0070	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,05	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,57	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,58

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFI.12	m²		Aper man cortalumes s/ pedras, ø>12 cm, pte> 50% (SEAGA)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes superiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra se verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA)			
MOON.2e	0,0600	h	Peón	10,36	0,62	
MMTP.03bb	0,0090	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,07	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,69	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,70
TFI.13	Ha		Apertura mecanizada cortalumes, matogueira altura < 1 m			
			Apertura mecanizada de cortalumes de diversa largura e lonxitude, en pendentes diversas, con matogueira de altura inferior a un metro. No caso de que a superficie de traballo non coincida co 100% da superficie real, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción da superficie de actuación expresada en tanto por un.			
MMM.F.01b	9,5000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	690,46	
%1	1,0000		Medios auxiliares	690,46	6,90	
TOTAL PARTIDA						697,36
TFI.14	Ha		Apertura mecanizada cortalumes, matogueira altura > 1 m			
			Apertura mecanizada de cortalumes de diversa largura e lonxitude, en pendentes diversas, con matogueira de altura superior a un metro. No caso de que a superficie de traballo non coincida co 100% da superficie real, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción da superficie de actuación expresada en tanto por un.			
MMM.F.01b	11,0000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	799,48	
%1	1,0000		Medios auxiliares	799,48	7,99	
TOTAL PARTIDA						807,47
TFI.15	Ha		Apertura mecanizada cortalumes, matogueira < 1 m solo pedregoso			
			Apertura mecanizada de cortalumes de diversa largura e lonxitude, en pendentes diversas, con matogueira de altura inferior a un metro, en zonas pedregosas. No caso de que a superficie de traballo non coincida co 100% da superficie real, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción da superficie de actuación expresada en tanto por un.			
MMM.F.01b	10,8000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	784,94	
%1	1,0000		Medios auxiliares	784,94	7,85	
TOTAL PARTIDA						792,79

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFI.16	Ha		Apertura mecanizada cortalumes, matogueira > 1 m solo pedregoso			
			Apertura mecanizada de cortalumes de diversa largura e lonxitude, con matogueira de altura superior a un metro en terreo pedregoso. No caso de que a superficie de traballo non coincida co 100% da superficie real, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción da superficie de actuación expresada en tanto por un.			
MMMF.01b	12,8000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	930,30	
%1	1,0000		Medios auxiliares	930,30	9,30	
TOTAL PARTIDA.....						939,60
TFI.17	Ha		Limpeza mecanizada cortalumes, matogueira altura > 1 m			
			Limpeza mecanizada de cortalumes xa construídos en montes de diversas características, con matogueira de altura superior a 1 m.			
MMMF.01b	9,0000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	654,12	
%1	1,0000		Medios auxiliares	654,12	6,54	
TOTAL PARTIDA.....						660,66
TFI.18	Ha		Limpeza mecanizada cortalumes, matogueira altura < 1 m			
			Limpeza mecanizada de cortalumes xa construídos en montes de diversas características, con matogueira de altura inferior a 1 m.			
MMMF.01b	7,0000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	508,76	
%1	1,0000		Medios auxiliares	508,76	5,09	
TOTAL PARTIDA.....						513,85
TFI.19	Ha		Apertura mecanizada cortalumes con desbrozadora e pase grade			
			Apertura mecanizada de cortalumes con desbrozadora de cadeas de eixe vertical, con pase posterior de grade de discos. Só se utilizará nos lugares en que a densidade da matogueira, a pendente e o tipo de terreo o permitan.			
MMMF.01a	9,0000	h	Tractor de eirugas de 120/170 cv, c/ m. o.	53,59	482,31	
MMMF.03	6,0000	h	Desbrozadora de cadeas, s/ m. o.	4,47	26,82	
MMMA.01	3,0000	h	Grade de discos remolcada por tractor, 18 discos de 20", s/m.o.	3,86	11,58	
%1	1,0000		Medios auxiliares	520,71	5,21	
TOTAL PARTIDA.....						525,92
TFI.20	m²		Aper man cortalumes c/ pedras, ø<6 cm, pte<50% (SEAGA-INCENDIOS)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA - INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0200	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,25	
MMTP.03bb	0,0030	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,02	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,27	0,00	
TOTAL PARTIDA.....						0,27

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFI.21	m²		Aper man cortalumes c/ pedras, ø<6 cm, pte>50% (SEAGA-INCENDIOS)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes superiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0300	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,37	
MMTP.03bb	0,0040	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,03	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,40	0,00	
TOTAL PARTIDA.....						0,40
TFI.22	m²		Aper man cortalumes c/ pedras, ø=6-12 cm, pte<50% (SEAGA-INCENDI			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas entre 6 e 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0400	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,50	
MMTP.03bb	0,0060	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,04	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,54	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,55
TFI.23	m²		Aper man cortalumes c/ pedras, ø=6-12 cm, pte>50% (SEAGA-INCENDI			
			Apertura manual de cortalume ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes superiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas entre 6 e 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0500	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,62	
MMTP.03bb	0,0070	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,05	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,67	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,68
TFI.24	m²		Aper man cortalumes c/ pedras, ø> 12 cm, pte<50% (SEAGA-INCENDIO			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado de matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0600	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,75	
MMTP.03bb	0,0090	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,07	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,82	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,83

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFI.25	m²		Aper man cortalumes c/ pedras, ø > 12 cm, pte > 50% (SEAGA-INCENDIO)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos con pedregosidade e en pendentes superiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra se verá afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0700	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,87	
MMTP.03bb	0,0100	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,07	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,94	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,95
TFI.26	m²		Aper man cortalumes s/ pedras, ø < 6 cm, pte < 50% (SEAGA-INCENDIOS)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0200	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,25	
MMTP.03bb	0,0030	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,02	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,27	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,27
TFI.27	m²		Aper man cortalumes s/ pedras, ø < 6 cm, pte > 50% (SEAGA-INCENDIOS)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes superiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas inferior a 6 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0200	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,25	
MMTP.03bb	0,0040	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,03	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,28	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,28
TFI.28	m²		Aper man cortalumes s/ pedras, ø = 6-12 cm, pte < 50% (SEAGA-INCENDI)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50%. Matogueira cun diámetro das cepas entre 6 e 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente reductor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0300	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,37	
MMTP.03bb	0,0040	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,03	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,40	0,00	
TOTAL PARTIDA						0,40

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFI.29	m²		Aper man cortalumes s/ pedras, ø=6-12 cm, pte>50% (SEAGA-INCENDI)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes superiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas entre 6 y 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0400	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,50	
MMTP.03bb	0,0060	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,04	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,54	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,55
TFI.30	m²		Aper man cortalumes s/ pedras, ø>12 cm, pte<50% (SEAGA-INCENDIOS)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes inferiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0500	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,62	
MMTP.03bb	0,0070	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,05	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,67	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,68
TFI.31	m²		Aper man cortalumes s/ pedras, ø>12 cm, pte> 50% (SEAGA-INCENDIO)			
			Apertura manual de cortalumes ou faixa auxiliar de diversa largura e lonxitude, con arrincado da matogueira, en terreos de escasa pedregosidade e en pendentes superiores ó 50%. Matogueira con diámetro das cepas superior a 12 cm e cunha superficie cuberta do 100%. O traballo inclúe a formación de cordóns cos residuos, a menos de 5 m de distancia. No caso de que a superficie cuberta sexa inferior ó 100%, o prezo da unidade de obra se verase afectado por un coeficiente redutor equivalente á proporción de superficie cuberta expresada en tanto por un. (Táboa salarial persoal eventual SEAGA- INCENDIOS)			
MOON.2f	0,0600	h	Peón Incendios / Emerxencia	12,42	0,75	
MMTP.03bb	0,0090	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,07	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,82	0,01	
TOTAL PARTIDA.....						0,83
TFI.32	ud		Posto de vixilancia con sistema adq de imx térmicas e visibles			
			Posto de vixilancia mediante subministración de sistema de adquisición de imaxes térmicas e visibles, composto por sistema de adquisición de imaxes térmicas, sistema de adquisición de imaxes visibles, estación meteorolóxica, conexións eléctricas e de datos, soportes e configuración inicial. Instalado. Incluído formación inicial e manuais. Garantías, mantemento, actualizacións e melloras durante o primeiro ano.			
MMMB.06	1,0000	ud	Sistema de cámara térmica e visible.	41.385,97	41.385,97	
MOON.3a	3,0000	h	Titulado Superior	19,31	57,93	
MOON.1a	3,0000	h	Titulado Medio	17,28	51,84	
MOOA.1a	16,0000	h	Oficial 1ª	11,35	181,60	
%10	10,0000		Medios auxiliares	41.677,34	4.167,73	
TOTAL PARTIDA.....						45.845,07

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFI.33	ud		Sistema de Procesado e Control para imaxenes térmicas e visibles.			
			Unidade transportable de procesado e control configurada para o sistema de adquisición de imaxes térmicas e visibles, consistente en conexión dos equipos de adquisición de datos, análises de incendios, control e manexo, xeorreferenciación, xestión de usuarios, e bases de datos. Incluído compoñentes HW e aplicacións SW necesarias. Adaptación da información recollida polo sistema para ser empregada e integrada nos seus sistemas. Configuración inicial. Instalado. Garantías, mantemento, actualizacións e melloras durante o primeiro ano.			
MMMB.07	1,0000	ud	Sistema de procesado e control cámara térmica e visible.	39.795,27	39.795,27	
MOON.3a	16,0000	h	Titolado Superior	19,31	308,96	
MOON.1a	8,0000	h	Titolado Medio	17,28	138,24	
MOOA.1a	8,0000	h	Oficial 1ª	11,35	90,80	
%10	10,0000		Medios auxiliares	40.333,27	4.033,33	
TOTAL PARTIDA.....						44.366,60

TFI.34	ud		Licencia posto de operador.			
			Licencia de posto de operador formada por aplicación visor, localización de alarmas e configurador. Instalación das aplicacións no centro de control e adaptación das mesmas as necesidades e ao SW. Configuración inicial. Instalado.			
MMMB.08	1,0000	Ud	Licencia posto operador. Visor, localizador e configurador.	6.494,02	6.494,02	
MOON.1a	8,0000	h	Titolado Medio	17,28	138,24	
%10	10,0000		Medios auxiliares	6.632,26	663,23	
TOTAL PARTIDA.....						7.295,49

SUBCAPÍTULO TFR RESTAURACIÓN HIDROLÓXICA

TFR.01	m3		Murete de pedra en seco recollida "in situ"			
			Murete de pedra en seco recollida "in situ", en fabricas de 50 cm de espesor e alturas non superiores a o metro, con acabados bastos, co material no entorno da zona de construción, construído para reducir a escorrentía superficial. Incluso ferramentas e medios auxiliares.			
MOON.3e	0,8460	h	Capataz	12,83	10,85	
MOON.1k	4,2300	h	Xefe Brigada	12,71	53,76	
MOON.2e	16,9200	h	Peón	10,36	175,29	
MMTP.03bb	3,0200	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	22,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	262,22	7,87	
TOTAL PARTIDA.....						270,09

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFR.02	m		Faxinada de estacas de madeira e ramas entrelazadas			
			Faxinada formada por estacas de madeira de 1 m de lonxitude e 8 cm de diámetro, cravados no chan 50 cm, entre os que se entrelazan unha faxina construída con ramas e restos vexetais, ata formar unha pantalla de 50 cm de altura, construída para reducir a escorrentía superficial. Incluso ferramentas e medios auxiliares.			
MOON.3e	0,0240	h	Capataz	12,83	0,31	
MOON.1k	0,1200	h	Xefe Brigada	12,71	1,53	
MOON.2e	0,7200	h	Peón	10,36	7,46	
PVFT.17d	0,5000	Ud	Estaca madeira tratada IV de 2 m e 6-8 cm de diám	4,74	2,37	
MJQ0.155	1,0000	m	Faxinada de 0,40 x 0,20 m	2,99	2,99	
MMMf.1ae	0,1200	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	0,43	
MMTP.03bb	0,1200	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,98	0,48	
TOTAL PARTIDA.....						16,46
TFR.03	m		Faxinada de estacas de madeira e rollizos horizontais			
			Faxinada formada por estacas de madeira de 1 m de lonxitude e 10 cm de diámetro, cravados no chan 50 cm, a os que se cravan ou atan outros cinco rollizos de 2 m de lonxitude e o mesmo diámetro, ata formar unha pantalla de 50 cm de altura, construída para reducir a escorrentía superficial. Incluso ferramentas e medios auxiliares.			
MOON.3e	0,0200	h	Capataz	12,83	0,26	
MOON.1k	0,1000	h	Xefe Brigada	12,71	1,27	
MOON.2e	0,6000	h	Peón	10,36	6,22	
PVFT.17e	2,0000	Ud	Estaca madeira tratada IV de 2 m e 8-10 cm de diám	5,28	10,56	
MMMf.1ae	0,1000	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	0,36	
MMTP.03bb	0,1000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	0,74	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,41	0,58	
TOTAL PARTIDA.....						19,99
TFR.04	m		Barreira filtrante de balas de palla de h= 1 m, retención			
			Barreira filtrante de un metro de altura, para a retención de sedimentos en cauces, mediante balas de palla, suxeitas con estacas de madeira cravadas a unha profundidade de un metro no cauce, incluídas ferramentas e medios auxiliares.			
MOON.3e	0,0280	h	Capataz	12,83	0,36	
MOON.1k	0,1400	h	Xefe Brigada	12,71	1,78	
MOON.2e	0,8400	h	Peón	10,36	8,70	
PBAA.14a	0,7000	m ³	Palla en balas	35,06	24,54	
PVFT.17e	2,0000	Ud	Estaca madeira tratada IV de 2 m e 8-10 cm de diám	5,28	10,56	
MMTP.03bb	0,1400	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	1,03	
%3	3,0000		Medios auxiliares	46,97	1,41	
TOTAL PARTIDA.....						48,38

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidad	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFR.05	m		Barreira filtrante de 1x1,5 m, de ramas retención			
			Barreira filtrante de un metro de altura e 1,5 m de anchura, para la retención de sedimentos en cauces, construídas con ramas e arbustos procedentes de desbroce, e fixadas con estacas de madeira cravadas a unha profundidade de un metro no cauce, incluídas ferramentas e medios auxiliares.			
MOON.3e	0,0500	h	Capataz	12,83	0,64	
MOON.1k	0,2500	h	Xefe Brigada	12,71	3,18	
MOON.2e	1,5000	h	Peón	10,36	15,54	
PVFT.17e	4,0000	Ud	Estaca madeira tratada IV de 2 m e 8-10 cm de diám	5,28	21,12	
MJQ0.155	2,5000	m	Faxinada de 0,40 x 0,20 m	2,99	7,48	
MMMf.1ae	0,2500	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	0,90	
MMTP.03bb	0,2500	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	1,85	
%3	3,0000		Medios auxiliares	50,71	1,52	
TOTAL PARTIDA.....						52,23
TFR.06	Ha		Sementeira manual terreos, 15 kg/ha, pte<=30%			
			Sementeira manual con especies pratenses rusticas en terreos con pendente igual ou inferior a o 30%, a base de 15 kg/ha e composición orientativa a base 25 % de Raigrás inglés, 25 % de raigrás italiano (anual ou alternativo), 25% dactilo, 10% trevo branco e 15% trevo violeta, sen preparación previa do terreo. Medida a superficie executada.			
MOON.3e	0,2000	h	Capataz	12,83	2,57	
MOON.1k	1,0000	h	Xefe Brigada	12,71	12,71	
MOON.2e	6,0000	h	Peón	10,36	62,16	
PRSR88b	15,0000	kg	Mestura de sementes pratenses rusticas	5,56	83,40	
MMTP.03bb	1,0000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	7,39	
%3	3,0000		Medios auxiliares	168,23	5,05	
TOTAL PARTIDA.....						173,28
TFR.07	Ha		Sementeira manual terreos, 15 kg/ha, pte>30%			
			Sementeira manual con especies pratenses rusticas en terreos con pendente superior a o 30%, a base de 15 kg/ha e composición orientativa a base 25 % de Raigrás inglés, 25 % de raigrás italiano (anual ou alternativo), 25% dactilo, 10% trevo branco 15% trevo violeta, sen preparación previa do terreo. Medida a superficie executada.			
MOON.3e	0,3000	h	Capataz	12,83	3,85	
MOON.1k	1,5000	h	Xefe Brigada	12,71	19,07	
MOON.2e	9,0000	h	Peón	10,36	93,24	
PRSR88b	15,0000	kg	Mestura de sementes pratenses rusticas	5,56	83,40	
MMTP.03bb	1,3600	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	10,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	209,61	6,29	
TOTAL PARTIDA.....						215,90

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFR.08	Ha		Acolchado palla 2,5 Tn/ha, pte =<30%			
			Acolchado de solo con palla de cereal, mediante extendido de palla de cereal a razón de 2,5 Tn/ha, extendida de forma manual, colocada en solos con pendentes iguais ou inferiores a o 30% e transitible. Inclue o material, o seu transporte, e distribución das pacas de palla, por medios mecánicos. Todos os traballos realizaranse segundo indicacións da Dirección de obra.			
MOON.3e	6,0000	h	Capataz	12,83	76,98	
MOON.1k	30,0000	h	Xefe Brigada	12,71	381,30	
MOON.2e	120,0000	h	Peón	10,36	1.243,20	
MMTG.03	8,0000	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	247,36	
PBAA.16a	2,5000	t	Palla de cereal	108,09	270,23	
MMTP.03bb	30,0000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	221,70	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2.440,77	73,22	
TOTAL PARTIDA.....						2.513,99
TFR.09	Ha		Acolchado palla 2,5 Tn/ha, pte >30%			
			Acolchado de solo con palla de cereal, mediante extendido de palla de cereal a razón de 2,5 Tn/ha, extendida de forma manual, colocada en solos con pendentes superiores ao 30% e transitible. Inclue o material, o seu transporte, e distribución das pacas de palla, por medios mecánicos. Todos os traballos realizaranse segundo indicacións da Dirección de obra.			
MOON.3e	8,0000	h	Capataz	12,83	102,64	
MOON.1k	40,0000	h	Xefe Brigada	12,71	508,40	
MOON.2e	160,0000	h	Peón	10,36	1.657,60	
MMTG.03	8,0000	h	Camión 8 m3 c/guinche hid 7 tm	30,92	247,36	
PBAA.16a	2,5000	t	Palla de cereal	108,09	270,23	
MMTP.03bb	40,0000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	295,60	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3.081,83	92,45	
TOTAL PARTIDA.....						3.174,28

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO TFE SINALIZACIÓN						
TFE.01	ud	Cartel de obra en madeira 209X190 cm				
		Subministro e colocación de cartel de obra en madeira de dimensións 209 cm de alto e 190 cm ancho, formado por dous piares de 16 cm de diámetro e 4,50 m de longo, panel formado por tarima machihembrada de 2,2 cm de grosor, para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335) . Cartel formado por impresión en vinilo sobre soporte de PVC ou alupanel e lamina protectora UVA-Antigraffiti fixado con tornillería de aceiro cincado. Colocación encastrado en dados de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 50x50x100 mm.				
MOOA.1a	4,0000	h	Oficial 1ª	11,35	45,40	
MOON.2b	4,0000	h	Peón Especialista	10,52	42,08	
MMME.6b	2,5000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	129,30	
PBCA.17b	2,9050	m²	Vinilo adhesivo e protector Uva-Antigraffiti	109,05	316,79	
PBCA.17a	2,9050	m²	Prancha soporte PVC ou alupanel	88,09	255,90	
PBCA.17	1,0000	ud	Cartel de obra madeira 209X190 cm	929,85	929,85	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.719,32	51,58	
CMTE.30	0,5000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	15,44	
OBC.06	0,5000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	72,48	
CMTA.06	0,5000	m³	Estendido manual de terras	5,42	2,71	
TOTAL PARTIDA.....					1.861,53	
TFE.02	ud	Cartel de obra en madeira 105X190 cm				
		Subministro e colocación de cartel de obra en madeira de dimensións 105 cm de alto e 190 cm ancho, formado por dous piares de 16 cm de diámetro e 3,50 m de longo, panel formado por tarima machihembrada de 2,2 cm de grosor, para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335) . Cartel formado por impresión en vinilo sobre soporte de PVC ou alupanel e lamina protectora UVA-Antigraffiti, fixado con tornillería de aceiro cincado. Colocación encastrado en dados de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 50x50x100 mm.				
MOOA.1a	4,0000	h	Oficial 1ª	11,35	45,40	
MOON.2b	4,0000	h	Peón Especialista	10,52	42,08	
MMME.6b	1,5000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	77,58	
PBCA.18	1,0000	ud	Cartel de obra madeira 105X190 cm	650,90	650,90	
PBCA.17a	1,4525	m²	Prancha soporte PVC ou alupanel	88,09	127,95	
%3	3,0000		Medios auxiliares	943,91	28,32	
CMTE.30	0,5000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	15,44	
OBC.06	0,5000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	72,48	
CMTA.06	0,5000	m³	Estendido manual de terras	5,42	2,71	
TOTAL PARTIDA.....					1.062,86	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFE.03	ud		Sinal direccional madeira instalada sencilla			
			Sinal direccional (1 panel direccional) formado por un poste cilindrado de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de risco IV (según norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a o que irá anclada un panel de taboa en forma de frecha (esquerda ou dereita) de dimensións 700x200x45 mm, grabada (segundo indicacións). Inclue maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante.			
MOOA.1a	0,6500	h	Oficial 1ª	11,35	7,38	
MOON.2e	0,6500	h	Peón	10,36	6,73	
PBCA.20a	1,0000	ud	Poste para sinal tipo CN-03, CN-05, CN07 e CN-08	15,09	15,09	
PBCA.20c	1,0000	ud	Panel frecha de madeira 700X200X45 mm	90,61	90,61	
%3	3,0000		Medios auxiliares	119,81	3,59	
CMTE.30	0,2160	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	6,67	
OBC.06	0,2160	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	31,31	
TOTAL PARTIDA.....						161,38
TFE.04	ud		Sinal direccional madeira instalada dobre			
			Sinal direccional (2 panel direccional) formado por un poste cilindrado de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de risco IV (según norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a o que irán anclados dous paneis de taboa en forma de frecha (esquerda ou dereita) de dimensións 700x200x45 mm, grabada (segundo indicacións). Inclue maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante.			
MOOA.1a	0,8500	h	Oficial 1ª	11,35	9,65	
MOON.2e	0,8500	h	Peón	10,36	8,81	
PBCA.20a	1,0000	ud	Poste para sinal tipo CN-03, CN-05, CN07 e CN-08	15,09	15,09	
PBCA.20c	2,0000	ud	Panel frecha de madeira 700X200X45 mm	90,61	181,22	
%3	3,0000		Medios auxiliares	214,77	6,44	
CMTE.30	0,2160	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	6,67	
OBC.06	0,2160	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	31,31	
TOTAL PARTIDA.....						259,19
TFE.05	ud		Sinal direccional madeira instalada triple			
			Sinal direccional (2 panel direccional) formado por un poste cilindrado de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de risco IV (según norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a o que irán anclados dous paneis de taboa en forma de frecha (esquerda ou dereita) de dimensións 700x200x45 mm, grabada (segundo indicacións). Inclue maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante.			
MOOA.1a	1,0400	h	Oficial 1ª	11,35	11,80	
MOON.2e	1,0400	h	Peón	10,36	10,77	
PBCA.20a	1,0000	ud	Poste para sinal tipo CN-03, CN-05, CN07 e CN-08	15,09	15,09	
PBCA.20c	3,0000	ud	Panel frecha de madeira 700X200X45 mm	90,61	271,83	
%3	3,0000		Medios auxiliares	309,49	9,28	
CMTE.30	0,2160	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	6,67	
OBC.06	0,2160	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	31,31	
TOTAL PARTIDA.....						356,75

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFE.06	ud		Sinal informativa tipo CN-00, instalada			
			Carteleira con tellado formada por dous soportes de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección rectangular de 150x150 mm e 3650 mm, con altura libre sobre o terreo de 2750 mm, tellado de madeira de 2500 mm de lonxitude e unha anchura sobre a proxección horizontal de 990 mm para a protección do panel central, panel central de taboado machihembrado 1822x1470x2 mm e 20 mm. de espesor, prancha de aceiro galvanizado en quente de medidas 1822x1470x2 mm, sobre o que vai un vinilo adhesivo impreso co contido gráfico da sinal con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe elaboración do contido, maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreo, colocación e anclaxe mediante puntas de aceiro en zapatas de formigón non estrutural HNE-20 de 50x50x100 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOA.1a	1,5000	h	Oficial 1ª	11,35	17,03	
MOON.2e	3,0000	h	Peón	10,36	31,08	
MMME.6b	1,2500	h	Camión 10 m3 tracc tot c/quin16tm	51,72	64,65	
PBCB.1a	2,6800	m²	Prancha de aceiro galvanizado en quente	140,69	377,05	
PBCA.17b	2,6800	m²	Vinilo adhesivo e protector Uva-Antigraffiti	109,05	292,25	
PBCC.1a	1,0000	ud	Soporte de madeira para sinal tipo CN00	777,93	777,93	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.559,99	46,80	
TFE.30	1,0000	ud	Maquetación sinal tipo CN00	216,44	216,44	
TFE.25	1,0000	ud	Contido sinal tipo CN00	206,24	206,24	
OBC.06	0,5000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	72,48	
CMTE.30	0,5000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	15,44	
TOTAL PARTIDA						2.117,39
TFE.07	ud		Sinal informativa tipo CN-01, instalada			
			Carteleira con tellado formada por dous soportes de madeira de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 125 mm e 3000 mm de altura, tellado de madeira de 1500 mm de lonxitude e 990 mm de anchura en proxección horizontal para a protección do seu panel central e panel central de tableado machihembrado con tabla de 25 X 117 mm e plancha de aceiro galvanizado en quente de medidas 1188x1050x2 mm, sobre o que vai un vinilo adhesivo impreso co contido gráfico da señal con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe elaboración do contido, maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreo, colocación e anclaxe mediante puntas de aceiro en zapatas de formigón non estrutural HNE-20 de 50x50X750 cm. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOA.1a	1,2500	h	Oficial 1ª	11,35	14,19	
MOON.2e	2,5000	h	Peón	10,36	25,90	
MMME.6b	1,0000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/quin16tm	51,72	51,72	
PBCB.1a	1,5000	m²	Prancha de aceiro galvanizado en quente	140,69	211,04	
PBCA.17b	1,5000	m²	Vinilo adhesivo e protector Uva-Antigraffiti	109,05	163,58	
PBCC.1b	1,0000	ud	Soporte de madeira para sinal tipo CN01	637,81	637,81	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.104,24	33,13	
TFE.31	1,0000	ud	Maquetación sinal tipo CN01	123,68	123,68	
TFE.26	1,0000	ud	Contido sinal tipo CN01	113,06	113,06	
OBC.06	0,3750	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	54,36	
CMTE.30	0,3750	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	11,58	
TOTAL PARTIDA						1.440,05

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFE.08	ud		Sinal informativa tipo CN-02, instalada			
			Cartel de información xeral formado por dous soportes de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a os que irán cravadas con cravos de aceiro galvanizado sendas placas corporativas de CN de aluminio serigrafiadas, de diámetro interior 120 mm e 100 mm de altura, e panel central de tableado machihembrado de 25X117 mm e prancha de aceiro galvanizado en quente de medidas 1188x1050x2 mm, sobre o que vai un vinilo adhesivo impreso co contido gráfico da sinal con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe elaboración do contido, maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e anclaxe mediante puntas de aceiro en zapatas de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOON.2e	2,0000	h	Peón	10,36	20,72	
MMME.6b	0,7500	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	38,79	
PBCA.17ab	2,0000	ud	Chapa aluminio serigrafiada 377x100 mm	15,79	31,58	
PBCB.1a	1,2500	m²	Prancha de aceiro galvanizado en quente	140,69	175,86	
PBCA.17b	1,2500	m²	Vinilo adhesivo e protector Uva-Antigraffiti	109,05	136,31	
PBCC.1c	1,0000	ud	Soporte de madeira para sinal tipo CN02	418,57	418,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	833,18	25,00	
TFE.32	1,0000	ud	Maquetación sinal tipo CN02	108,22	108,22	
OBC.06	0,4320	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	62,62	
TFE.27	1,0000	ud	Contido sinal tipo CN02	93,17	93,17	
CMTE.30	0,4320	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	13,34	
TOTAL PARTIDA.....						1.135,53
TFE.09	ud		Sinal direccional tipo CN-03, instalada			
			Cartel direccional (1 panel direccional) formado por un poste de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a o que irá cravada con cravos de aceiro galvanizado unha placa corporativa de CN de aluminio serigrafiada, de diámetro interior 120 mm e 100 mm de altura, e atornillado un panel frecha de prancha de aceiro galvanizado en quente serigrafiado e con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI de medidas 594x210x2 mm. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOA.1a	0,6500	h	Oficial 1ª	11,35	7,38	
MOON.2e	0,6500	h	Peón	10,36	6,73	
MMME.6b	0,5000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	25,86	
PBCA.20a	1,0000	ud	Poste para sinal tipo CN-03, CN-05, CN07 e CN-08	15,09	15,09	
PBCA.20b	1,0000	ud	Sinal tipo CN-03	88,97	88,97	
PBCA.17ab	1,0000	ud	Chapa aluminio serigrafiada 377x100 mm	15,79	15,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	159,82	4,79	
CMTE.30	0,2160	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	6,67	
OBC.06	0,2160	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	31,31	
TOTAL PARTIDA.....						202,59

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFE.10	ud		Sinal direccional tipo CN-05, instalada			
			Cartel de información direccional formado por un poste de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a o que irá cravada con cravos de aceiro galvanizado unha placa corporativa de CN de aluminio serigrafiada, de diámetro interior 120 mm e 100 mm de altura, e atornillado un panel de prancha de aceiro galvanizado en quente serigrafiado e con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI de medidas 420x420x2 mm. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOA.1a	0,6500	h	Oficial 1ª	11,35	7,38	
MOON.2e	0,6500	h	Peón	10,36	6,73	
MMME.6b	0,5000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	25,86	
PBCA.17ab	1,0000	ud	Chapa aluminio serigrafiada 377x100 mm	15,79	15,79	
PBCA.20a	1,0000	ud	Poste para sinal tipo CN-03, CN-05, CN07 e CN-08	15,09	15,09	
PBCA.20g	1,0000	ud	Sinal tipo CN-05	78,97	78,97	
%3	3,0000		Medios auxiliares	149,82	4,49	
CMTE.30	0,2160	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	6,67	
OBC.06	0,2160	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/lla	144,96	31,31	

TOTAL PARTIDA..... 192,29

TFE.11	ud		Sinal direccional tipo CN-06, instalada			
			Fito de seguemento formado por un poste de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 1500 mm de altura, a o que irá clavado con cravos de aceiro galvanizado unha placa corporativa de CN de aluminio serigrafiada, de diámetro interior 120 mm e 100 mm de altura. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e anclaxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 40x40x40 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
MMME.6b	0,3000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	15,52	
PBCA.17ab	1,0000	ud	Chapa aluminio serigrafiada 377x100 mm	15,79	15,79	
PBCA.20e	1,0000	ud	Poste para sinal tipo CN-06, CN-09 e CN-10	7,51	7,51	
%3	3,0000		Medios auxiliares	49,68	1,49	
CMTE.30	0,0640	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	1,98	
OBC.06	0,0640	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/lla	144,96	9,28	

TOTAL PARTIDA..... 62,43

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFE.12	ud		Sinal preventiva tipo CN-07, instalada			
			Cartel para sinais preventivas formado por un poste de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a o que irá cravado con clavos de aceiro galvanizado unha placa corporativa de CN de aluminio serigrafiada, de diámetro interior 120 mm e 100 mm de altura, e atornillado un panel fabricado con prancha de aceiro galvanizado en quente serigrafiado e con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI de medidas 420x891x2 mm. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do tereno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOA.1a	0,6500	h	Oficial 1ª	11,35	7,38	
MOON.2e	0,6500	h	Peón	10,36	6,73	
MMME.6b	0,5000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	25,86	
PBCA.17ab	1,0000	ud	Chapa aluminio serigrafiada 377x100 mm	15,79	15,79	
PBCA.20a	1,0000	ud	Poste para sinal tipo CN-03, CN-05, CN07 e CN-08	15,09	15,09	
PBCA.20h	1,0000	ud	Sinal tipo CN-07	114,25	114,25	
%3	3,0000		Medios auxiliares	185,10	5,55	
CMTE.30	0,2160	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	6,67	
OBC.06	0,2160	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	31,31	
TOTAL PARTIDA.....						228,63

TFE.13	ud		Sinal preventiva tipo CN-08, instalada			
			Cartel para sinais preventivas formado por un poste de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 3000 mm de altura, a que irá cravado con cravos de aceiro galvanizado unha praca corporativa de CN de aluminio serigrafiada, de diámetro interior 120 mm e 100 mm de altura, e atornillado un panel fabricado con prancha de aceiro galvanizado en quente serigrafiado e con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI de medidas 420x891x2 mm. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do tereno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 60x60x60 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOA.1a	0,6500	h	Oficial 1ª	11,35	7,38	
MOON.2e	0,6500	h	Peón	10,36	6,73	
PBCA.17ab	1,0000	ud	Chapa aluminio serigrafiada 377x100 mm	15,79	15,79	
PBCA.20a	1,0000	ud	Poste para sinal tipo CN-03, CN-05, CN07 e CN-08	15,09	15,09	
PBCA.20I	1,0000	ud	Sinal tipo CN-08	103,45	103,45	
MMME.6b	0,5000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	25,86	
%3	3,0000		Medios auxiliares	174,30	5,23	
CMTE.30	0,2160	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	6,67	
OBC.06	0,2160	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	31,31	
TOTAL PARTIDA.....						217,51

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFE.14	ud		Atril temático tipo CN-09, instalada			
			Atril temático formado por un soporte de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 1500 mm de altura, un letreiro inclinado 30° con respecto á horizontal, de prancha de aceiro galvanizado en quente de medidas 420x420x2mm sobre o que vai un vinilo adhesivo impreso co contido gráfico da señal, unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI e unha base de fixación para o mesmo de tubo de aluminio. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 40x40x40 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOA.1a	0,7500	h	Oficial 1ª	11,35	8,51	
MOON.2e	0,7500	h	Peón	10,36	7,77	
PBCA.20e	1,0000	ud	Poste para sinal tipo CN-06, CN-09 e CN-10	7,51	7,51	
PBCA.20i	1,0000	ud	Sinal tipo CN-09	222,21	222,21	
PBCB.1a	0,1800	m²	Prancha de aceiro galvanizado en quente	140,69	25,32	
PBCA.17a	0,1800	m²	Prancha soporte PVC ou alupanel	88,09	15,86	
MMME.6b	0,4000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	20,69	
%3	3,0000		Medios auxiliares	307,87	9,24	
TFE.33	1,0000	ud	Maquetación sinal tipo CN09	15,46	15,46	
TFE.28	1,0000	ud	Contido sinal tipo CN09	19,89	19,89	
OBC.06	0,0640	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	9,28	
CMTE.30	0,0640	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	1,98	

TOTAL PARTIDA 363,72

TFE.15	ud		Mesa temática tipo CN-10, instalada			
			Mesa temática formada por dous soportes de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 1500 mm de altura, un letreiro inclinado 30° con respecto á horizontal, de prancha de aceiro galvanizado en quente de medidas 891x420x2mm sobre o que vai un vinilo adhesivo impreso co contido gráfico da señal, unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI e unha base de fixación para o mesmo de tubos de aluminio. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapatas de formigón non estrutural HNE-20 de 40x40x40 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOON.2e	1,0000	h	Peón	10,36	10,36	
PBCA.20e	2,0000	ud	Poste para sinal tipo CN-06, CN-09 e CN-10	7,51	15,02	
PBCA.20j	1,0000	ud	Sinal tipo CN-10 mesa temática	442,27	442,27	
PBCB.1a	0,3700	m²	Prancha de aceiro galvanizado en quente	140,69	52,06	
PBCA.17a	0,3700	m²	Prancha soporte PVC ou alupanel	88,09	32,59	
MMME.6b	0,5000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	25,86	
%3	3,0000		Medios auxiliares	589,51	17,69	
TFE.34	1,0000	ud	Maquetación sinal tipo CN10	30,92	30,92	
TFE.29	1,0000	ud	Contido sinal tipo CN10	39,78	39,78	
CMTE.30	0,1280	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,95	
OBC.06	0,1280	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	18,55	

TOTAL PARTIDA 700,40

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFE.16	ud		Mesa temática tipo CN-11, instalada			
			Fito kilométrico formado por un soporte de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección rectangular de 255x155 mm e 1000 mm de altura, unha prancha de aceiro galvanizado en quente de medidas 210x594x2mm sobre o que vai un vinilo adhesivo impreso co conido gráfico da señal, unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI e unha base de fixación para o mesmo de tubos de aluminio. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapatas de formigón non estrutural HNE-20 de 40x40x40 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
PBCC.1d	1,0000	ud	Soporte para sinal Tipo CN11	31,59	31,59	
PBCA.20k	1,0000	ud	Sinal tipo CN-11	26,32	26,32	
MMME.6b	0,3000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	15,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	84,29	2,53	
CMTE.30	0,0640	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	1,98	
OBC.06	0,0640	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	9,28	
TOTAL PARTIDA						98,08
TFE.17	ud		Mesa de interpretación			
			Mesa de interpretación (h: 1,5 m) con estrutura baseada en dous pilares e traveseiro de madeira de piñeiro tratada en autoclave nivel IV (segundo norma UNE-EN 335); marco de perfil de madeira nun soporte de taboleiro contrachapado fenólico WBP; disposto para a colocación da lámina informativa (composta por vinilo impreso adherido a metacrilato de 4 mm, dimensións (1 x 0,6 metros). Inclúe a colocación e a lámina informativa.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOOA.1b	0,5000	h	Oficial 2ª	11,16	5,58	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
PBIF.06	1,0000	ud	Atril de madeira 1x0,6m	442,25	442,25	
PBIF.04	0,6000	m²	Impresión vinilo adhesivo o metacrilato 4 mm	141,10	84,66	
PBIF.03	1,0000	ud	Deseño lamina informativa	175,05	175,05	
%2	2,0000		Medios auxiliares	718,48	14,37	
OBC.06	0,1000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	14,50	
TOTAL PARTIDA						747,35

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFE.18	ud		Mesa temática 900X420 cm instalada			
			Mesa temática formada por dous soportes de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección circular de Ø 120 mm e 1500 mm de altura, un letreiro inclinado 30° con respecto á horizontal, de prancha de madeira de sobre o que vai un vinilo adhesivo impreso co contido gráfico da señal, unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI e unha base de fixación para o mesmo de tubos de aluminio. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreno, colocación e ancoraxe mediante puntas de aceiro en zapatas de formigón non estrutural HNE-20 de 40x40x40 cm, situada 5 cm baixo a rasante. Segundo manual de sinalización de Camións Naturais.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOON.2e	1,0000	h	Peón	10,36	10,36	
PBCA.20e	2,0000	ud	Poste para sinal tipo CN-06, CN-09 e CN-10	7,51	15,02	
PBCA.20j	1,0000	ud	Sinal tipo CN-10 mesa temática	442,27	442,27	
PBCB.1a	0,3700	m²	Prancha de aceiro galvanizado en quente	140,69	52,06	
PBCA.17a	0,3700	m²	Prancha soporte PVC ou alupanel	88,09	32,59	
MMME.6b	0,5000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	25,86	
%3	3,0000		Medios auxiliares	589,51	17,69	
TFE.34	1,0000	ud	Maquetación sinal tipo CN10	30,92	30,92	
TFE.29	1,0000	ud	Contido sinal tipo CN10	39,78	39,78	
CMTE.30	0,1280	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,95	
OBC.06	0,1280	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	18,55	
TOTAL PARTIDA.....					700,40	
TFE.19	ud		Placa urban direccional, instalada			
			Placa de sinalización urbana de chapa de aluminio serigrafiada de 1,5 mm de espesor e medidas 235x100 mm, instalada sobre soporte autóctono. Inclúe instalación mediante tacos de ancoraxe, arandelas, tornillos e outros medios auxiliares.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
PBCA.17ac	1,0000	ud	Chapa aluminio serigrafiada 235x100 mm	12,64	12,64	
MMTP.03a	0,0250	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	0,25	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,23	0,52	
TOTAL PARTIDA.....					17,75	
TFE.20	ud		Fito metálico extraíble delimitador paso instalado			
			Subministro e colocación de pivote metálico extraíble delimitador de paso de aproximadamente 1 m de altura (80 cm vistos) e cor negro forxa segundo plano. Inclúe transporte, cimentación de formigón non estrutural HNE-20 300x300x300 mm e colocación de banda reflectante. Segundo manual de sinalización de Camións Naturais.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
MMTP.03a	0,5000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	5,09	
MMTP.04a	0,5000	h	Remolque lixeiro carga máxima 750 kg	0,84	0,42	
PNCA.20	0,4000	m	Banda reflectante 100 mm anchura	8,47	3,39	
PIFF.20a	1,0000	ud	Fito metálico extraíble	131,62	131,62	
%3	3,0000		Medios auxiliares	151,38	4,54	
CMTE.30	0,0270	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	0,83	
OBC.06	0,0270	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	3,91	
TOTAL PARTIDA.....					160,66	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFE.21	ud		Fito modelo madeira totalmente instalado			
			Subministro e colocación de fito de madeira tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de sección cuadrangular de 150 mm de lado e 1300 mm altura total e 1000 mm de altura s/suelo, con remate final de forma piramidal, en zapata de formigón non estrutural HNE-20 de 30x30x40 cm. Inclúe colocación de banda reflectante. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
MMTP.03a	0,2500	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	2,55	
MMTP.04a	0,2500	h	Remolque lixero carga máxima 750 kg	0,84	0,21	
PIFF.20b	1,0000	ud	Fito modelo madeira	36,85	36,85	
PNCA.21	0,7000	m	Banda reflectante 150 mm anchura	11,05	7,74	
%3	3,0000		Medios auxiliares	52,78	1,58	
CMTE.30	0,0360	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	1,11	
OBC.06	0,0360	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	5,22	
TOTAL PARTIDA.....						60,69
TFE.22	km		Sinalización sendeiros			
			Sinalización horizontal de sinais de continuidade e dirección equivocada, en soporte autóctono con dúas franxas de pintura branca e vermella (10-20 x 3-5) en paralelo ou aspa, segundo reglamento federativo. Materiais auxiliares (brocha, disolvente, cepillo, ...) e pintura a o clorocaucho incluídos. Segundo Manuais de Sinalización da FEDME, FGM e do Programa de Camiños Naturais. Única e exclusivamente empregados en Sendeiros Homologados pola FEDME.			
MOOA.1a	1,2000	h	Oficial 1ª	11,35	13,62	
MOON.2e	1,2000	h	Peón	10,36	12,43	
PRPP58a	0,1000	kg	Pintura ao Clorocaucho	8,05	0,81	
MMTP.03a	1,2000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	12,22	
%3	3,0000		Medios auxiliares	39,08	1,17	
TOTAL PARTIDA.....						40,25
TFE.23	ud		Sinal urbán tipo CN-03, instalada			
			Cartel direccional (1 panel direccional) fomado por unha prancha, en forma de frecha, de aceiro galvanizado en quente serigrafiado e con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI de medidas 475x168x1,8 mm anclado mediante abrazadeiras de aceiro galvanizado a soporte existente tipo pe de farola ou señal de circulación. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclúe maquetación, montaxe, transporte, colocación e anclaxe. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
PBCA.30a	1,0000	ud	Panel CN-03 tipo urbano de 475x168 mm	42,93	42,93	
MMTP.03a	0,0313	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	0,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	48,68	1,46	
TOTAL PARTIDA.....						50,14

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFE.24	ud		Sinal urbán tipo CN-05, instalada			
			Cartel de información direccional formado por unha prancha, en forma de frecha, de aceiro galvanizado en quente serigrafiado, e con unha lámina protectora UVA-ANTIGRAFFITI de medidas 350x350x 1,8 mm anclado mediante abrazadeiras de aceiro galvanizado a soporte existente tipo pe de farola ou sinal de circulación. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclue maquetación, montaxe, transporte, colocación e ancoraxe. Segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
PBCA.30b	1,0000	ud	Panel CN-05 tipo urbano de 350x350 mm	60,70	60,70	
MMTP.03a	0,0313	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	0,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	66,45	1,99	
TOTAL PARTIDA						68,44
TFE.25	ud		Contido sinal tipo CN00			
			Elaboración de contido para sinal tipo CN00.			
MOON.3a	5,0000	h	Titulado Superior	19,31	96,55	
MOON.1a	6,0000	h	Titulado Medio	17,28	103,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	200,23	6,01	
TOTAL PARTIDA						206,24
TFE.26	ud		Contido sinal tipo CN01			
			Elaboración de contido para sinal tipo CN01.			
MOON.3a	3,0000	h	Titulado Superior	19,31	57,93	
MOON.1a	3,0000	h	Titulado Medio	17,28	51,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	109,77	3,29	
TOTAL PARTIDA						113,06
TFE.27	ud		Contido sinal tipo CN02			
			Elaboración de contido para sinal tipo CN02.			
MOON.3a	2,0000	h	Titulado Superior	19,31	38,62	
MOON.1a	3,0000	h	Titulado Medio	17,28	51,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	90,46	2,71	
TOTAL PARTIDA						93,17
TFE.28	ud		Contido sinal tipo CN09			
			Elaboración de contido para sinal tipo CN09.			
MOON.3a	1,0000	h	Titulado Superior	19,31	19,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,31	0,58	
TOTAL PARTIDA						19,89

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFE.29	ud		Contido sinal tipo CN10			
			Elaboración de contido para sinal tipo CN10.			
MOON.3a	2,0000	h	Titulado Superior	19,31	38,62	
%3	3,0000		Medios auxiliares	38,62	1,16	
TOTAL PARTIDA						39,78
TFE.30	ud		Maquetación sinal tipo CN00			
			Maquetación do contido para sinal tipo CN00 segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOV.1h	14,0000	h	Informático Técnico/Programador	15,01	210,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	210,14	6,30	
TOTAL PARTIDA						216,44
TFE.31	ud		Maquetación sinal tipo CN01			
			Maquetación do contido para sinal tipo CN01 segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOV.1h	8,0000	h	Informático Técnico/Programador	15,01	120,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	120,08	3,60	
TOTAL PARTIDA						123,68
TFE.32	ud		Maquetación sinal tipo CN02			
			Maquetación do contido para sinal tipo CN02 segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOV.1h	7,0000	h	Informático Técnico/Programador	15,01	105,07	
%3	3,0000		Medios auxiliares	105,07	3,15	
TOTAL PARTIDA						108,22
TFE.33	ud		Maquetación sinal tipo CN09			
			Maquetación do contido para sinal tipo CN09 segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOV.1h	1,0000	h	Informático Técnico/Programador	15,01	15,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,01	0,45	
TOTAL PARTIDA						15,46
TFE.34	ud		Maquetación sinal tipo CN10			
			Maquetación do contido para sinal tipo CN10 segundo manual de sinalización de Camiños Naturais.			
MOOV.1h	2,0000	h	Informático Técnico/Programador	15,01	30,02	
%3	3,0000		Medios auxiliares	30,02	0,90	
TOTAL PARTIDA						30,92

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO TFM MOBILIARIO						
TFM.01	ud	Banco madeira 248X73X78 cm, rústico taboas				
		Subministro e colocación de banco de madeira tratada de catro prazas con apoiabrazos. Dimensións de 248 cm de longo, 73 cm de ancho e 78 cm de alto. Construído mediante tablóns de piñeiro silvestre de 4,5 cm de grosor tratado para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335). Tornillería de aceiro inoxidable. Colocado sobre dúas lousas de formigón HM-20 de 90x47x30 cm e recuberta por 50 mm de terreo natural. Anclaxes a pavimento incluídos. Incluído transporte, montaxe e zapatas de anclaxe.				
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOON.2b	2,0000	h	Peón Especialista	10,52	21,04	
PBCA.01	1,0000	ud	Banco madeira 248X73X48 cm, taboas, inc anclaxes	401,02	401,02	
%3	3,0000		Medios auxiliares	433,41	13,00	
CMTE.30	0,2538	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	7,84	
OBC.06	0,2540	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	36,82	
CMTA.06	0,2540	m³	Estendido manual de terras	5,42	1,38	
TOTAL PARTIDA						492,45
TFM.02	ud	Banco madeira 240X73X76 cm, rústico listóns				
		Subministro e colocación de banco de madeira tratada de catro prazas sen apoiabrazos, de listóns. Dimensións de 240 cm de longo, 73 cm de ancho e 76 cm de alto. Construído mediante tablóns de piñeiro silvestre de 4cm e de postes cadrados de 4.5x4.5cm de grosor tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335). Tornillería de aceiro inoxidable. Colocado sobre dúas lousas de formigón non estrutural HNE-20 de 90x47x30 mm e recuberta por 50 mm de terreo natural. Anclaxes a pavimento incluídos. Incluído transporte, montaxe e zapatas de anclaxe.				
PBCA.02	1,0000	ud	Banco madeira 248X73X48 cm, listóns, incl anclaxes	427,18	427,18	
MOOA.1a	1,2000	h	Oficial 1ª	11,35	13,62	
MOON.2b	2,4000	h	Peón Especialista	10,52	25,25	
%3	3,0000		Medios auxiliares	466,05	13,98	
CMTE.30	0,2540	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	7,84	
OBC.06	0,2540	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	36,82	
CMTA.06	0,2540	m³	Estendido manual de terras	5,42	1,38	
TOTAL PARTIDA						526,07
TFM.03	ud	Banco madeira discapacitados 190X54X98 cm, rústico taboas				
		Subministro e colocación de banco de madeira tratada para discapacitados (modelo Camiños Naturais) con respaldo e apoiabrazos. Dimensións de 190 cm de longo, 54 cm de ancho e 98cm de alto. Construído mediante tablóns de piñeiro de 4,5 cm de grosor para asento e respaldo e 7 cm de grosor para entramado, tratado para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335). Tornillería de aceiro inoxidable. Colocado sobre lousas de formigón non estrutural HNE-20 de 2000x600x300 mm e recuberta por 50 mm de terreo natural compactado. Anclaxes a pavimento incluídos. Incluído transporte, montaxe e zapatas de anclaxe.				
PBCA.14a	1,0000	ud	Banco madeira discapacitados 190X54X98 cm, taboas, inc anclaxes	399,30	399,30	
MOOA.1a	1,5000	h	Oficial 1ª	11,35	17,03	
MOON.2b	3,0000	h	Peón Especialista	10,52	31,56	
%3	3,0000		Medios auxiliares	447,89	13,44	
CMTE.30	0,3600	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	11,12	
OBC.06	0,3600	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	52,19	
CMTA.06	0,3600	m³	Estendido manual de terras	5,42	1,95	
TOTAL PARTIDA						526,59

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.04	ud		Mesa Picnic de madeira dez prazas instalada 300X172X77 cm			
			Subministro e colocación de mesa picnic con bancos sen respaldo de listons de madeira tratada para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de dimensións 3000 mm de longitud, 1720 mm de anchura total e 770 mm de altura, tornillería de aceiro inoxidable. Colocación nunha lousa de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 3200x2200x150 mm, armada con malla electrosoldada de 15x15 cm con \varnothing 6 mm B500T e recubremento de 50 mm de gravilla.			
MOOA.1a	1,7500	h	Oficial 1ª	11,35	19,86	
MOON.2b	1,7500	h	Peón Especialista	10,52	18,41	
PBCA.04	1,0000	ud	Mesa c/bancos de listons de madeira tratada 300X172X77 cm	479,76	479,76	
PBUC.1b	1,7500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	1,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	519,50	15,59	
CMTE.30	1,0560	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	32,61	
OBC.06	1,0560	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Illa	144,96	153,08	
CMTA.06	1,0560	m ³	Estendido manual de terras	5,42	5,72	
OBO.30	7,0400	m ²	Gravilla 8/12 mm e estendido en capa de 5 cm de espesor	3,77	26,54	
OBQ.29	7,0400	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 \varnothing 6-6 mm, B500T, colocado	3,21	22,60	
TOTAL PARTIDA						775,64
TFM.05	ud		Mesa Picnic de madeira seis prazas instalada 200X172X77 cm			
			Subministro e colocación de mesa picnic de seis prazas, con bancos sen respaldo de listons de madeira tratada para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de dimensións 2000 mm de lonxitude, 1720 mm de anchura total e 770 mm de altura, tornillería de aceiro inoxidable. Colocación nunha lousa de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 2200x2200x150 mm, armada con malla electrosoldada de 15x15 cm con \varnothing 6 mm B500T e recubremento de 50 mm de gravilla.			
MOOA.1a	1,2500	h	Oficial 1ª	11,35	14,19	
MOON.2b	1,2500	h	Peón Especialista	10,52	13,15	
PBCA.03	1,0000	ud	Mesa c/bancos de listons de madeira tratada 200X172X77 cm	398,87	398,87	
PBUC.1b	1,5000	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	427,47	12,82	
CMTE.30	0,7260	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	22,42	
OBC.06	0,7260	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Illa	144,96	105,24	
CMTA.06	0,7260	m ³	Estendido manual de terras	5,42	3,93	
OBO.30	4,8600	m ²	Gravilla 8/12 mm e estendido en capa de 5 cm de espesor	3,77	18,32	
OBQ.29	4,8600	m ²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 \varnothing 6-6 mm, B500T, colocado	3,21	15,60	
TOTAL PARTIDA						605,80

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.06	ud		Mesa de madeira para discapacitados 210X85X77,5 cm			
			Subministro e colocación de mesa para discapacitados con bancos independentes sen respaldo. Conxunto formado por mesa con voladizo lateral de de 60 cm por un lado e 40 cm por outro de dimensións 210 cm de longo, 85 cm de ancho e 77,5 cm de alto e banco de 210 cm de longo, 39,5 cm ancho e 52,5 cm alto con tablon de madeira de 4,5 cm de grosor para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) e tornillería de aceiro inoxidable. Colocación sobre lousa de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 3200x2200x150 mm, armada con malla electrosoldada de 15x15 cm con ø 6 mm B500T.			
MOOA.1a	3,5000	h	Oficial 1ª	11,35	39,73	
MOON.2b	3,5000	h	Peón Especialista	10,52	36,82	
PBCA.15	1,0000	ud	Mesa c/banco discapados de madeira tratada 210X85X77,5 cm	864,71	864,71	
PBUC.1b	1,7500	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	1,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	942,73	28,28	
CMTE.30	1,0560	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	32,61	
OBC.06	1,0560	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	153,08	
CMTA.06	1,0560	m³	Estendido manual de terras	5,42	5,72	
OBQ.29	7,0400	m²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 6-6 mm, B500T, colocado	3,21	22,60	
TOTAL PARTIDA						1.185,02

TFM.07	ud		Mesa Picnic de madeira con cuberta instalada 224X260X285 cm			
			Subministro e colocación de mesa picnic de seis prazas, con bancos con respaldo de listons, e cuberta de madeira tratada para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335) de dimensións 2240 mm de lonxitude, 2600 mm de anchura total e 2850 mm de altura ata o teito, construída con tablóns de piñeiro de 4,5 cm a 6 cm e tornillería de aceiro inoxidable. Colocación unha lousa de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 2500x2800x150 mm, armada con malla electrosoldada de 15x15 cm con ø 6 mm B500T e recubremento de 50 mm de gravilla.			
MOOA.1a	3,0000	h	Oficial 1ª	11,35	34,05	
MOON.2b	6,0000	h	Peón Especialista	10,52	63,12	
MMME.6b	1,5000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	77,58	
PBCA.05	1,0000	ud	Mesa c/bancos e cuberta de madeira tratada 224X260X285 cm	2.649,24	2.649,24	
PBUC.1b	1,5000	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2.825,25	84,76	
CMTE.30	1,0500	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	32,42	
OBC.06	1,0500	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	152,21	
CMTA.06	1,0500	m³	Estendido manual de terras	5,42	5,69	
OBO.30	7,0000	m²	Gravilla 8/12 mm e estendido en capa de 5 cm de espesor	3,77	26,39	
OBQ.29	7,0000	m²	Mallazo electrosoldado ME 15x15 ø 6-6 mm, B500T, colocado	3,21	22,47	
TOTAL PARTIDA						3.149,19

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.08	ud		Aparcabis de 4 prazas de madeira instalado			
			Subministro e colocación de aparcabis para 4 unidades, de madeira tratada en autoclave para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), composto por 8 travesaños inclinados de 1200 mm de lonxitude e Ø 80 mm, dous largueiros de 2100 mm de lonxitude e Ø 100 mm, un deles elevado 30 cm sobre o outro, apoiados sobre 3 rollizos verticais de Ø 100 mm e 630 mm de lonxitude, tornillería pasante de aceiro inoxidable de Ø 8 mm. Colocación en dados de formigón non estrutural HNE-20 de 260x260x250 mm e 400x400x400 mm. O conxunto vai recuberto de 50 mm de gravilla.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
PBCA.06	1,0000	ud	Aparcabis de madeira tratada para 4 prazas	270,53	270,53	
MMME.6b	0,5000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	25,86	
%3	3,0000		Medios auxiliares	307,25	9,22	
CMTE.30	0,2427	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	7,49	
OBC.06	0,2430	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	35,23	
OBO.30	2,5300	m²	Gravilla 8/12 mm e extendido en capa de 5 cm de espesor	3,77	9,54	
CMTA.06	0,2427	m³	Estendido manual de terras	5,42	1,32	
TOTAL PARTIDA.....						370,05

TFM.09	ud		Aparcabis de 8 prazas de madeira instalado			
			Subministro e colocación de aparcabis para 8 unidades, de madeira tratada en autoclave para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), composto por 16 travesaños inclinados de 1200 mm de lonxitude e Ø 80 mm, dous largueiros de 2100 mm de lonxitude e Ø 100 mm, un deles elevado 30 cm sobre o outro, apoiados sobre 6 rollizos verticais de Ø 100 mm e 630 mm de lonxitude, tornillería pasante de aceiro inoxidable de Ø 8 mm. Colocación en dados de formigón non estrutural HNE-20 de 260x260x250 mm e 400x400x400 mm. O conxunto vai recuberto de 50 mm de gravilla.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOON.2e	1,0000	h	Peón	10,36	10,36	
PBCA.07	1,0000	ud	Aparcabis de madeira tratada para 8 prazas	370,82	370,82	
MMME.6b	1,0000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	51,72	
%3	3,0000		Medios auxiliares	444,25	13,33	
CMTE.30	0,4860	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	15,01	
OBC.06	0,4860	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	70,45	
OBO.30	5,0600	m²	Gravilla 8/12 mm e extendido en capa de 5 cm de espesor	3,77	19,08	
CMTA.06	0,4860	m³	Estendido manual de terras	5,42	2,63	
TOTAL PARTIDA.....						564,75

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.10	ud		Barreira de paso basculante 490X150 cm			
			Subministro e colocación de barreira de paso basculante de madeira tratada. Sistema de contrapeso que facilita a apertura. Cerre con pasador, apto para levar candado. Dimensións de 490 cm de longo, 35 cm de ancho e 150cm de alto. Construída mediante postes torneados de piñeiro silvestre de 10 cm de goso tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335) e elementos metálicos pintados en verde. Anclaxe mediante encastrado a dados de formigón non estrutural HNE-20 de 800x400x400 mm e 400X400X400 mm.			
MOOA.1a	2,0000	h	Oficial 1ª	11,35	22,70	
MOON.2e	2,0000	h	Peón	10,36	20,72	
PBCA.08	1,0000	ud	Barreira de paso basculante 490X150 cm	551,26	551,26	
MMME.6b	1,0000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	51,72	
%3	3,0000		Medios auxiliares	646,40	19,39	
CMTE.30	0,1920	m³	Escavación manual zanja en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	5,93	
OBC.06	0,1920	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	27,83	
CMTA.06	0,1920	m³	Estendido manual de terras	5,42	1,04	
TOTAL PARTIDA.....					700,59	
TFM.11	ud		Barreira de paso oscilante 433X140 cm			
			Subministro e colocación de barreira de paso oscilante de madeira tratada. Sistema de apertura oscilante. Dimensións de 433 cm de longo, 15 cm de ancho e 140cm de alto. Construída mediante postes cadrados de piñeiro silvestre de 12 cm de goso, viga de piñeiro silvestre de 7 cm de goso, tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335) e bisagras metálicas cincadas en quente, e pintados en verde. Anclaxe mediante encastrado a dados de formigón non estrutural HNE-20 de 800x400x400 mm e 400X400X400 mm.			
MOOA.1a	2,0000	h	Oficial 1ª	11,35	22,70	
MOON.2e	2,0000	h	Peón	10,36	20,72	
PBCA.09	1,0000	ud	Barreira de paso basculante 433X140 cm	495,44	495,44	
MMME.6b	1,0000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	51,72	
%3	3,0000		Medios auxiliares	590,58	17,72	
CMTE.30	0,1920	m³	Escavación manual zanja en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	5,93	
OBC.06	0,1920	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	27,83	
CMTA.06	0,1920	m³	Estendido manual de terras	5,42	1,04	
TOTAL PARTIDA.....					643,10	
TFM.12	ud		Placa de anclaxe cadrada de aceiro inoxidable 9X9 esp 4 mm			
			Subministro e colocación de placa de anclaxe de aceiro inoxidable para piares de 9X9 cm e 4 mm de espesor, o anclaxe ao terreo realizarase mediante 4 tornillos de anclaxe expansivos de 8 mm de diámetro e 200 mm de lonxitude. Incluído perforacións, tornillería, totalmente instalada.			
MOOA.1a	0,2920	h	Oficial 1ª	11,35	3,31	
MOON.2e	0,2920	h	Peón	10,36	3,03	
PEAP.10f	1,0000	ud	Placa de anclaxe de aceiro inoxidable 9X9 cm esp 4 mm	28,29	28,29	
%3	3,0000		Medios auxiliares	34,63	1,04	
TOTAL PARTIDA.....					35,67	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.13	m		Valado madeira piñeiro tratada h=1m			
			Subministro e colocación valado de madeira de piñeiro tratada en autoclave, clase risco IV (segundo norma UNE-EN 335), formado por redondos d=0,12m de 1,5m de lonxitude fincados 0,5m no chan e dispostos cada 2,5m; pasamáns a base de redondos de d=0.08m e l=2,5m e traveseiro con táboa de medidas 0,028x0,12x2,5m atornillada a 0,5m de altura. Incluso parafusería en aceiro inoxidable AISI 316, pequeno material e cimentación e anclaxe (non estrutural) sen vibración. Totalmente instalado.			
MOON.1k	0,5000	h	Xefe Brigada	12,71	6,36	
MOON.2b	0,7500	h	Peón Especialista	10,52	7,89	
MVQO.8eee	0,2000	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 3,0 m e 12 cm de diám	19,02	3,80	
MVQO.8bb	0,4000	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2,5 m e 8 cm de diám	6,11	2,44	
MVQO.8cc	0,4000	ud	Táboa madeira piñeiro tratada 0,028x0,12x2,5m Clase IV	7,37	2,95	
%3	3,0000		Medios auxiliares	23,44	0,70	
CMTE.30	0,0100	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	0,31	
OBC.06	0,0100	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	1,45	
CMTA.06	0,0100	m ³	Estendido manual de terras	5,42	0,05	
TOTAL PARTIDA						25,95
TFM.14	m		Varanda simple postes de madeira dia 12/10 cm instalada			
			Subministro e colocación de talanqueira simple de madeira de piñeiro tratada en autoclave para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), composta por montantes verticais de 1500 mm de lonxitude e Ø 120 mm, colocados cada 2,0 m, e un largueiro horizontal de Ø 100 mm e 2000 mm de lonxitude, suxetos mediante abrazadeiras e tornillería de aceiro galvanizado. A altura efectiva da mesma sobre o terreo será de 0,80 m e irá anclada ao mesmo mediante dados de formigón HNE-20 de 40x40x40 cm. Incluso parte proporcional de tramos especiais para adaptar ao terreo. Incluída excavación. Alineada, nivelada e rematada.			
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
MOON.2e	0,7000	h	Peón	10,36	7,25	
MMTP.03a	0,0750	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	0,76	
MVQO.8ea	0,7500	m	Rolizo madeira cilindrada tratada IV 12 cm de diám	5,31	3,98	
MVQO.8caa	1,0000	m	Rolizo madeira cilindrada tratada IV 10 cm de diám	7,37	7,37	
PEAA.9o	0,5000	ud	Abrazadeira e tornillos de aceiro galvanizado	1,84	0,92	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,23	0,85	
CMTE.30	0,0320	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	0,99	
OBC.06	0,0320	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	4,64	
CMTA.06	0,0320	m ³	Estendido manual de terras	5,42	0,17	
TOTAL PARTIDA						34,88

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.15	m		Varanda dobre postes de madeira dia 12/10 cm instalada			
			Subministro e colocación de talanqueira dobre de madeira de piñeiro tratada para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), composta por montantes verticais de 1500 mm de lonxitude e Ø 120 mm, colocados cada 2,02 m, e dous largueiros horizontais de Ø 100 mm e 2000 mm de longitud, suxetos mediante abrazadeiras e tornillería de aceiro galvanizado. A altura efectiva da mesma sobre o terreo será de 1,20 m e irá anclada ao mesmo mediante dados de formigón HNE-20 de 40x40x40 cm. Incluso parte proporcional de tramos especiais para adaptar ao terreo. Incluída excavación. Alineada, nivelada e rematada.			
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOON.2e	0,8000	h	Peón	10,36	8,29	
MMTP.03a	0,1000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	1,02	
MVQO.8caa	2,0000	m	Rolizo madeira cilindrada tratada IV 10 cm de diám	7,37	14,74	
MVQO.8ea	0,7500	m	Rolizo madeira cilindrada tratada IV 12 cm de diám	5,31	3,98	
PEAA.9o	1,0000	ud	Abrazadeira e tornillos de aceiro galvanizado	1,84	1,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	38,95	1,17	
CMTE.30	0,0320	m³	Excavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	0,99	
OBC.06	0,0320	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Ila	144,96	4,64	
CMTA.06	0,0320	m³	Estendido manual de terras	5,42	0,17	
TOTAL PARTIDA						45,92
TFM.16	m		Varanda metálica h=1,0 m, minusválidos.			
			Subministro e colocación de varanda metálica a base de tubos de diámetro 50 e 20 mm e espesor 5 e 2 mm respectivamente. Colocados segundo planos de detalle para unha altura total de 1,00 m, incluso parte proporcional de suxeción, totalmente colocada. Con pasamans adicional para axuda de minusvalidos. Sen incluír protección nin pintura das partes metálicas.			
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,3500	h	Peón Especialista	10,52	3,68	
MOON.2e	0,3500	h	Peón	10,36	3,63	
PEAA.9p	31,6900	kg	Aceiro cerraxería	2,53	80,18	
MMMH.28a	0,2500	h	Grupo motosoldador ata 30 CV, sen man de obra	3,46	0,87	
MMME.6b	0,3500	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	18,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	110,43	3,31	
TOTAL PARTIDA						113,74

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.17	m		Varanda metálica de cables de aceiro			
			Subministro e colocación de varanda metálica composta por montantes verticais de 1500 mm de lonxitude de aceiro galvanizado e Ø 40 mm, colocados cada 2 m, e un cordón de aceiro inoxidable trenzado de 10 mm de diámetro. A altura efectiva da mesma sobre o terreo será de 1,20 m e irá anclada ao mesmo mediante dados de formigón de 40x40x40 cm. O cable de aceiro atravesará o poste vertical e será fixado mediante tensores.			
MOOA.1a	0,7500	h	Oficial 1ª	11,35	8,51	
MOON.2e	0,7500	h	Peón	10,36	7,77	
MMTP.03a	0,0938	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	0,95	
PIEBA.2a	0,5000	m	Poste metálico de aceiro galvanizado ø 40 mm	14,21	7,11	
PIBA.2b	0,5000	ud	Tensor de cordón de aceiro de ø 10 mm	1,99	1,00	
PIEBA.1a	1,0000	m	Cable aceiro inoxidable trenzado ø 10 mm	19,74	19,74	
%3	3,0000		Medios auxiliares	45,08	1,35	
CMTE.30	0,0320	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	0,99	
OBC.06	0,0320	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	4,64	
TOTAL PARTIDA						52,06
TFM.18	ud		Pérgola de madeira tratada 286X286X240,5 cm instalada			
			Subministro e colocación de pérgola tratada con estrutura de madeira tratada en autoclave para clase de risco IV conformando un espazo protexido de 2860 x 2860 mm e unha altura libre de 2405 mm. Formada por catro postes prismáticos verticais de 90 x 90 mm que sosteñen catro vigas de 45x145 mm dispostas dúas a dúas enlazando os pilares en coronación, con un voo de 570 mm nos dous extremos. Sobre as catro vigas principais, en dirección perpendicular, apoianse 7 vigas secundarias de 4000 mm e escuadría de 70x145 mm, con voo de 570 mm nos extremos. Sobre estas vigas, dispoñense listons de 35 mm de espesor para cubrición da pérgola. Segundo Manual de Sinalización de Camiños Naturais. Cada piar dispón de dous tornapuntas e cimentación de formigón non estrutural HNE-20 600x600x600 mm. O pavimento do conxunto esta composto por 150 mm de gravilla.			
MOOA.1a	8,0000	h	Oficial 1ª	11,35	90,80	
MOON.2b	8,0000	h	Peón Especialista	10,52	84,16	
MMME.6b	3,0000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	155,16	
PBFF.25	1,0000	ud	Pérgola con cuberta de madeira tratada	1.298,40	1.298,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.628,52	48,86	
OBO.29	3,0380	m²	Gravilla 8/12 mm e extendido en capa de 15 cm de espesor	7,34	22,30	
CMTE.30	0,8640	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	26,68	
CMTA.06	0,8640	m³	Estendido manual de terras	5,42	4,68	
OBC.06	0,8640	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	125,25	
TOTAL PARTIDA						1.856,29

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.19	ud		Cubrecontenedor sinxelo tellado 166X110X180 cm			
			Subministro e colocación de cubrecontenedor sinxelo con tellado de 166 cm ancho e 110 cm fondo, 180 cm alto, con porta de unha folia e tellado a un auga. Formado por piares cuadrados de 9,5*9,5 cm e paredes realizadas con tarima de 2,2 cm de grosor. Tellado con tarima de bisel con unha capa de impermeabilizante cor natural, vermello ou verde, tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), con tornillería de aceiro inoxidable. Anclaxe mediante placas de anclaxe e cincadas e pintadas a placa de formigón non estrutural HNE-20 de 2000x1500x150 mm. Placas de anclaxe e tornillería incluídos.			
			Rematado			
MOOA.1a	4,0000	h	Oficial 1ª	11,35	45,40	
MOON.2e	4,0000	h	Peón	10,36	41,44	
PBCA.13	1,0000	ud	Cubrecontenedor sinxelo con tellado madeira 166X110X180 cm	869,29	869,29	
MMME.6b	2,0000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	103,44	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.059,57	31,79	
CMTE.30	0,4500	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	13,90	
OBC.06	0,4500	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	65,23	
CMTA.06	0,4500	m³	Estendido manual de terras	5,42	2,44	
TOTAL PARTIDA.....						1.172,93
TFM.20	ud		Cubrecontenedor sinxelo tellado 330X120X180 cm			
			Subministro e colocación de cubrecontenedor dobre con tellado de 330 cm ancho e 120 cm fondo, 180 cm alto, con dúas portas de unha folia e tellado a un auga. Formado por piares cuadrados de 9,5*9,5 cm e paredes realizadas con tarima de 2,2 cm de grosor. Tellado con tarima de bisel con unha capa de impermeabilizante cor natural, vermello ou verde, tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), con tornillería de aceiro inoxidable. Anclaxe mediante placas de anclaxe e cincadas e pintadas a placa de formigón non estrutural HNE-20 de 4000x1500x150 mm. Placas de anclaxe e tornillería incluídos.			
			Rematado.			
MOOA.1a	6,0000	h	Oficial 1ª	11,35	68,10	
MOON.2e	6,0000	h	Peón	10,36	62,16	
MMME.6b	3,0000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	155,16	
PBCA.14	1,0000	ud	Cubrecontenedor dobre con tellado madeira 330X120X180 cm	1.517,81	1.517,81	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.803,23	54,10	
CMTE.30	1,8000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	55,58	
OBC.06	1,8000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	260,93	
CMTA.06	1,8000	m³	Estendido manual de terras	5,42	9,76	
TOTAL PARTIDA.....						2.183,60
TFM.21	ud		Papeleira cilíndrica 47X47X71 cm			
			Subministro e colocación de papeleira cilíndrica con tapa de 47 cm de diámetro, 47 cm alto do cesto e 71 cm de alto total. Construída mediante postes cadrados de piñeiro silvestre de 4,5 cm de grosor, tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), con tornillería de aceiro inoxidable. Anclaxe mediante encastado a dados de formigón non estrutural HNE-20 de 800x400x400 mm.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOON.2e	1,0000	h	Peón	10,36	10,36	
PBCA.10	1,0000	ud	Papeleira cilíndrica madeira 47X47X71 cm	230,71	230,71	
%3	3,0000		Medios auxiliares	252,42	7,57	
CMTE.30	0,1280	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,95	
OBC.06	0,1280	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	18,55	
CMTA.06	0,1280	m³	Estendido manual de terras	5,42	0,69	
TOTAL PARTIDA.....						283,18

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.22	ud		Papeleira cadrada 54X40X90 cm			
			Subministro e colocación de papeleira cadrada con tapa de 54 cm de longo, 40 cm de ancho e 90 cm de alto total. Construída mediante postes cadrados de piñeiro silvestre de 4,0 cm de grosor, tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), con tornillería de aceiro inoxidable. Anclaxe mediante encastado a dados de formigón non estrutural HNE-20 de 800x600x400 mm.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
PBCA.11	1,0000	ud	Papeleira cadrada madeira 54X40X90 cm	294,85	294,85	
%3	3,0000		Medios auxiliares	305,71	9,17	
CMTE.30	0,1920	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	5,93	
OBC.06	0,1920	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Illa	144,96	27,83	
CMTA.06	0,1920	m³	Estendido manual de terras	5,42	1,04	
TOTAL PARTIDA.....						349,68
TFM.23	ud		Papeleira selectiva cadrada 146X40X130 cm			
			Subministro e colocación de papeleira de tres corpos con tapa, apta para a recollida selectiva. Dimensións de 146 cm de longo, 40 cm de ancho e 130 cm de alto. Construída mediante listóns de piñeiro silvestre de 4,0 cm de grosor, tratados para clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), con tornillería de aceiro inoxidable. Anclaxe mediante encastado a dados de formigón non estrutural HNE-20 de 1600x600x300 mm.			
MOOA.1a	2,0000	h	Oficial 1ª	11,35	22,70	
MOON.2e	2,0000	h	Peón	10,36	20,72	
PBCA.12	1,0000	ud	Papeleira selectiva madeira 146X40X130 cm	827,71	827,71	
%3	3,0000		Medios auxiliares	871,13	26,13	
CMTE.30	0,2880	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	8,89	
OBC.06	0,2880	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/Illa	144,96	41,75	
CMTA.06	0,2880	m³	Estendido manual de terras	5,42	1,56	
TOTAL PARTIDA.....						949,46
TFM.24	m²		Solado con lousa de pedra do país para construcións rústicas			
			Solado complementario para barbacoas, fontes e calquera tipo de construción rústica, con lanchas de pedra granítica ou caliza do país, sentadas con morteiro de cemento M-40 (relación 1:6 de 250 Kg de cemento CEMII/A-P 32,5 R, sobre o terreo natural incluso nivelado e rexuntado de pezas, ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	1,2000	h	Oficial 1ª	11,35	13,62	
MOON.2b	0,6000	h	Peón Especialista	10,52	6,31	
PUVP13fa	1,0000	m2	Lousa de pedra irregular de 4 a 6 cm de espesor	40,83	40,83	
%3	3,0000		Medios auxiliares	60,76	1,82	
OBO.18	0,0300	m³	Morteiro cto/are M-40 0-5 maq	36,48	1,09	
OBO.26	0,0200	m³	Calea cemento 1:2	69,58	1,39	
TOTAL PARTIDA.....						65,06

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.25	ud		Parrilla dobre para barbacoa			
			Dobre barbacoa rústica executada en mampostería careada de pedra caliza ou granítica careada a dous paramentos, sentada con morteiro M-5, con un volumen de 0,85 m ³ , sobre una base do mesmo material de 1,3 metros cadrados. Incluso preparación previa do terreo, limpeza, construción e adecentado, ferramentas e medios auxiliares.			
MOON.3e	0,2000	h	Capataz	12,83	2,57	
MOON.1k	1,0000	h	Xefe Brigada	12,71	12,71	
MOON.2e	4,0000	h	Peón	10,36	41,44	
PBBAA.1a	1,0000	Ud	Parrilla dobre metálica	81,64	81,64	
MMTP.03bb	1,0000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	7,39	
%3	3,0000		Medios auxiliares	145,75	4,37	
CMTE.30	0,1950	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	6,02	
TFM.24	1,3000	m ²	Solado con lousa de pedra do pais para construcións rústicas	65,06	84,58	
CMTA.06	0,1950	m ³	Estendido manual de terras	5,42	1,06	
CMM.14	0,7500	m ³	Muro mamp. careada con morteiro, unha cara vista; H<= 2 m	331,12	248,34	
TOTAL PARTIDA.....						490,12

TFM.26	ud		Fonte rústica executada en mampostería ordinaria de 1,50 m			
			Fonte rústica executada en mampostería ordinaria de pedra caliza ou granítica careada a dous paramentos, sentada con morteiro M-5, con un volume de 0,75 m ³ e 1,50 m de altura, sobre unha base do mesmo material de 3 metros cadrados. Incluso escavación previa, instalación de fontanería para as tuberías de alimentación e desauge, claves de paso, grifo con pulsador e demais accesorios, ferramentas e medios auxiliares.			
MOON.3e	0,2000	h	Capataz	12,83	2,57	
MOON.1k	2,0000	h	Xefe Brigada	12,71	25,42	
MOON.2e	8,0000	h	Peón	10,36	82,88	
MMTP.03bb	1,0000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 7 (desplaz medio 150 km)	7,39	7,39	
%3	3,0000		Medios auxiliares	118,26	3,55	
CMTE.30	0,4500	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	13,90	
SSA.53	2,0000	m	Canlz abas PVC pre PN 16 atm 32 mm	7,30	14,60	
SSA.51	3,0000	m	Canlz abas PE bd PN 6 atm, 63 mm	11,88	35,64	
CMM.14	0,7500	m ³	Muro mamp. careada con morteiro, unha cara vista; H<= 2 m	331,12	248,34	
OBFB.12	1,0000	ud	Grifo de latón para fonte con pulsador de 1/2 "	58,25	58,25	
TFM.24	3,0000	m ²	Solado con lousa de pedra do pais para construcións rústicas	65,06	195,18	
CMTA.06	0,4500	m ³	Estendido manual de terras	5,42	2,44	
TOTAL PARTIDA.....						690,16

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.27	ud		Fonte fundición diseño clásico, de 88x26 x 10 cm			
			Fonte de fundición de diseño clásico, de pranta rectangular de 26 x 10 cm e 88 cm de altura, con grifo pulsador de latón e pileta de 48,45 cm con desauge. Incluído anclaxe con garrillas empotradas en formigón HM - 20/P/20, montaxe, conexións de auga fría e saneamento a tomas situadas a pe de obra, ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	5,0000	h	Oficial 1ª	11,35	56,75	
MOON.2b	5,0000	h	Peón Especialista	10,52	52,60	
PUQS.02	1,0000	ud	Fonte fundic. c/rel. 26x7 cm h=88 cm, un grifo c/pulsador, pilet	739,19	739,19	
%3	3,0000		Medios auxiliares	848,54	25,46	
CMTE.30	0,1250	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,86	
OBC.06	0,1250	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	18,12	
CMTA.06	0,1250	m³	Estendido manual de terras	5,42	0,68	
TOTAL PARTIDA.....						896,66
TFM.28	ud		Fonte fundición p. circular d=20 cm e h=107 cm, grifo pulsa			
			Fonte de fundición de planta circular de 20 cm e 107 cm de altura, con grifo de pulsador e pileta de 38 cm de diámetro con desauge. Incluído anclaxe con garrillas empotradas en formigón HM - 20/P/20, montaxe, conexións de auga fría e saneamento a tomas situadas a pe de obra, ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	4,0000	h	Oficial 1ª	11,35	45,40	
MOON.2b	4,0000	h	Peón Especialista	10,52	42,08	
PUQS.01	1,0000	ud	Fonte fundición h=1,00 m d=20 cm con un grifo c/pulsador	1.100,90	1.100,90	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.188,38	35,65	
CMTE.30	0,1250	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,86	
OBC.06	0,1250	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	18,12	
CMTA.06	0,1250	m³	Estendido manual de terras	5,42	0,68	
TOTAL PARTIDA.....						1.246,69
TFM.29	ud		Columpio madeira dobre homologado uso publico 300X290X245 cm			
			Subministro e colocación de columpio madeira dobre homologado para uso público, de dimensións 300 cm, 290 cm e 245 cm de alto, formado por piares e barra de columpio de madeira tratada para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335), asentos de goma de seguridade, deseñado según UNE-EN-1176-1e UNE-EN-1176-2. Tornillería en aceiro cincado. Homologado por normas CR.EN71. Anclado ao terreo con dados de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 50x50x100 mm. Montaxe e instalación según ficha técnica. Base do columpio formada por unha capa de area de 10 cm de espesor.			
MOOA.1a	4,0000	h	Oficial 1ª	11,35	45,40	
MOON.2b	4,0000	h	Peón Especialista	10,52	42,08	
PBCA.19	1,0000	ud	Columpio madeira dobre homologado uso publico 300X290X245 cm	1.142,40	1.142,40	
PBRA.7a	0,9000	m³	Area	20,26	18,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.248,11	37,44	
CMTE.30	1,9000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	58,67	
OBC.06	1,0000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	144,96	
CMTA.06	1,9000	m³	Estendido manual de terras	5,42	10,30	
TOTAL PARTIDA.....						1.499,48

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.30	ud		Tobogán madeira homologado uso publico 380X90X250 cm			
			Subministro e colocación de tobogán de madeira dobre homologado para uso público de dimensións 380 cm de longo, 90 cm de ancho e 250 cm de alto, formado por estrutura e escaleiras de madeira tratada para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335), barra protectora na saída a tobogán, tobogán de poliéster reforzado con fibra de vidro, resistente UVA, tornillería de aceiro cincado autoblocante e protexida con tapóns, deseñado segundo UNE-EN-1176-1 e UNE-EN-1176-2. Homologado por normas CR.EN71. Anclado ao terreo con placa de anclaxe e a dados de formigón non estrutural HNE-20 de 50X50X100 cm. Montaxe e instalación según ficha técnica. Base do tobogán formada por unha capa de area de 15 cm de espesor.			
MOOA.1a	5,0000	h	Oficial 1ª	11,35	56,75	
MOON.2b	5,0000	h	Peón Especialista	10,52	52,60	
PBCA.21	1,0000	ud	Tobogán madeira homologado uso publico 380X90X250 cm	1.931,92	1.931,92	
PBRA.7a	0,9000	m³	Area	20,26	18,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2.059,50	61,79	
CMTE.30	1,2000	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	37,06	
OBC.06	0,6000	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	86,98	
CMTA.06	1,2000	m³	Estendido manual de terras	5,42	6,50	
TOTAL PARTIDA						2.251,83

TFM.31	ud		Balancin madeira homologado uso publico 300X15X1000 cm			
			Subministro e colocación de balancin madeira dobre homologado para uso público. de dimensións 300 cm, 15 cm e 1000 cm de alto, formado por barra de balancin de madeira tratada para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335), sistema de xiro por rodamentos blindados sen mantemento, tornillería de aceiro cincado autoblocante e protexida con tapóns, asentos antideslizantes, deseñado segundo UNE-EN-1176-1 e UNE-EN-1176-2. Homologado por normas CR.EN71. Anclado ao terreo con placa de anclaxe e a dado de formigón non estrutural HNE-20 de dimensións 60x60x60 mm. Montaxe e instalación según ficha técnica. Base do columpio formada por unha capa de area de 10 cm de espesor.			
MOOA.1a	3,0000	h	Oficial 1ª	11,35	34,05	
MOON.2b	3,0000	h	Peón Especialista	10,52	31,56	
PBCA.20	1,0000	ud	Balancin madeira homologado uso publico 300X15X100 cm	825,07	825,07	
PBRA.7a	0,8000	m³	Area	20,26	16,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	906,89	27,21	
CMTE.30	1,0160	m³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	31,37	
OBC.06	0,2160	m³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	31,31	
CMTA.06	1,0160	m³	Estendido manual de terras	5,42	5,51	
TOTAL PARTIDA						1.002,29

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.32	m²		Pavimento madeira piñeiro 195x45 mm exteriores			
			Tarima para exteriores formada por tablons de madeira de piñeiro tratadas para unha clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), de 195x45 mm de sección, colocados sobre rastreis tratados para unha clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), de 100x75 mm cada 0,80 m de separación, incluso fixación con tornillería galvanizada e totalmente terminado.			
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOOA.1b	0,3000	h	Oficial 2ª	11,16	3,35	
MOON.2e	0,1500	h	Peón	10,36	1,55	
MMEM.4c	0,0530	m ³	Madeira piñeiro tratada exteriores IV	946,48	50,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	58,47	1,75	
TOTAL PARTIDA						60,22
TFM.33	m²		Pavimento madeira piñeiro 195x60 mm exteriores			
			Tarima para exteriores formada por tablons de madeira de piñeiro tratadas para unha clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), de 195x60 mm de sección, colocados sobre rastreis tratados para unha clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), de 100x75 mm cada 0,80 m de separación, incluso fixación con tornillería galvanizada e totalmente terminado.			
MOOA.1a	0,4000	h	Oficial 1ª	11,35	4,54	
MOOA.1b	0,4000	h	Oficial 2ª	11,16	4,46	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
MMEM.4c	0,0680	m ³	Madeira piñeiro tratada exteriores IV	946,48	64,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	75,43	2,26	
TOTAL PARTIDA						77,69
TFM.34	m²		Pavimento madeira piñeiro 145x70 mm exteriores			
			Tarima para exteriores formada por tablons de madeira de piñeiro tratadas para unha clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), de 145x70 mm de sección, colocados sobre rastreis tratados para unha clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335), de 100x75 mm cada 0,80 m de separación, incluso fixación con tornillería galvanizada e totalmente terminado.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOOA.1b	0,5000	h	Oficial 2ª	11,16	5,58	
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
MMEM.4c	0,0780	m ³	Madeira piñeiro tratada exteriores IV	946,48	73,83	
%3	3,0000		Medios auxiliares	87,68	2,63	
TOTAL PARTIDA						90,31

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.35	m²		Escaleira madeira adaptada ao terreo, piar 12x12 cm, peldaño 5 c			
			Colocación de escaleira de madeira de piñeiro do país. Colocación de escaleira de madeira de piñeiro con peldaños a partir de 1 metro conformados por tarima raiada antidescorregadiza de 5 cm de espesor. Adaptada ao terreo con pés dereitos de madeira de piñeiro de 12x12 cm de sección sobre os que asenta a escaleira, cunha altura variable entre 0,25 m e 2 m, e todo elo anclado ao terreo mediante dados de formigón HM-25 de dimensións aproximadas de 40 cm de lado. As vigas lonxitudinais sobre as que apoian os peldaños son de 18x6 cm de sección. Colocarase varanda en ámbolos dous lados da escaleira de 1 metro de altura, con rollizos verticais de 12 cm de diámetro cada 2 metros, e 2 rollizos horizontais de 8 cm de diámetro unidos ao poste vertical mediante unións texanas e tornillería de aceiro galvanizado. Tratamento da madeira con sales hidrosolubles en autoclave, clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335). Incluído preparación previa do terreo, escavacións, cimentacións, colocación, e tornillería, segundo planos de detalle. Totalmente rematada.			
MOOA.1a	1,2000	h	Oficial 1ª	11,35	13,62	
MOON.2b	1,2000	h	Peón Especialista	10,52	12,62	
PBAA.30d	1,0000	m ²	Tarima raiada piñeiro exteriores (IV) esp 5 cm	30,85	30,85	
PBAA.30b	1,0000	m	Piar/puntón madeira piñeiro tratada (IV) 12X12 cm	10,01	10,01	
PBAA.30c	2,0000	m	Tablón madeira piñeiro tratada (IV) 18X7 cm	17,06	34,12	
MVQ0.138e	1,6700	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2 m e 12 cm de diám	10,61	17,72	
MVQ0.138b	2,0000	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2,0 m e 8 cm de diám	4,74	9,48	
%3	3,0000		Medios auxiliares	128,42	3,85	
CMTE.30	0,1200	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	3,71	
OBC.01	0,1200	m ³	Formigón HA-25/P/40 central en forxados-zapatás-riostros	165,97	19,92	
CMTA.06	0,1200	m ³	Estendido manual de terras	5,42	0,65	
CMRV.11	2,0000	ud	Placa de anclaxe circular de aceiro galvanizado dia 12 esp 4 mm	20,20	40,40	
TOTAL PARTIDA.....						196,95
TFM.36	m²		Escaleira de gravilla gris ou rosa, con rollizos de 1 a 2 m.			
			Escaleira de gravilla gris o rosa, suxeita con rollizos de 1 a 2 m., asentada directamente sobre o terreo, sen aglomerante, incluso ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOOA.1b	0,2000	h	Oficial 2ª	11,16	2,23	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
PBRG43	0,1500	m ³	Gravilla de cor de 9-12 mm (en obra).	38,35	5,75	
PVFT.15a	4,0000	ud	Estaca replanteo 50X3X3 cm	0,38	1,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,87	0,42	
TOTAL PARTIDA.....						14,29
TFM.37	m²		Escaleira de pizarra gris ou rosa, suxeita con rollizos de 1,0 m			
			Escaleira de pizarra gris ou rosa, suxeita con rollizos de 1 m. asentada directamente sobre terreo sen aglomerante, incluso ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	0,2500	h	Oficial 1ª	11,35	2,84	
MOOA.1b	0,2500	h	Oficial 2ª	11,16	2,79	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
PBPR.23a	1,0000	m ²	Pizarra irregular para pavimento de cor gris ou rosa	10,30	10,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,56	0,56	
TOTAL PARTIDA.....						19,12

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.38	m²		Escaleira travesas de madeira asentadas sobre o terreno.			
			Escaleira de madeira formada por travesas de madeira tratadas para unha clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335) asentadas directamente sobre o terreno sen aglomerante, con sistema antideslizante, incluso ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOOA.1b	0,2000	h	Oficial 2ª	11,16	2,23	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
PBAA.30a	4,5400	m	Travesa 22X12 cm para pavimento	8,76	39,77	
%3	3,0000		Medios auxiliares	46,37	1,39	
TOTAL PARTIDA						47,76
TFM.39	m		Rolizo de madeira tumbado anclado al terreno			
			Subministro e colocación de rolizo de madeira de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (segundo norma UNE-EN 335), composto por rolizo de 1000 mm de lonxitude e Ø 120 mm, colocados cada 1,0 m, anclado ao terreo mediante aceiro corrugado con forma de U invertida penetrando no terreo 50 cm.			
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2e	0,1500	h	Peón	10,36	1,55	
MMTP.04a	0,5000	h	Remolque lixero carga máxima 750 kg	0,84	0,42	
MMTP.03a	0,0630	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	0,64	
MVQO.8ea	1,0000	m	Rolizo madeira cilindrada tratada IV 12 cm de diám	5,31	5,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,62	0,29	
OBQ.05	0,4030	kg	Aceiro corrugado, ø 5-12 mm, B-500S, colocado	1,38	0,56	
TOTAL PARTIDA						10,47
TFM.40	ud		Modulo varanda rollizo madeira tratada de piñeiro			
			Módulo de 2 m de lonxitude de varanda de madeira de piñeiro cilindrada e tratada en autoclave, clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335). Constituída por dous postes verticais de 1,5 m de lonxitude e 12/15 cm de diámetro, e dous horizontais de 2 m de lonxitude e 8/10 cm de diámetro. Incluída anclaxe con formigón, tornillería, ferramentas e medios auxiliares.			
MOOA.1a	0,4500	h	Oficial 1ª	11,35	5,11	
MOON.2b	0,4500	h	Peón Especialista	10,52	4,73	
MVQO.142	2,0000	ud	Rolizo madeira h=2 m e 8 cm de diámetro	6,21	12,42	
MVQO.141	2,0000	ud	Rolizo madeira h=1,5 m e 12 cm de diámetro	14,21	28,42	
%2	2,0000		Medios auxiliares	50,68	1,01	
CMRV.11	1,0000	ud	Placa de anclaxe circular de aceiro galvanizado dia 12 esp 4 mm	20,20	20,20	
OBC.06	0,0600	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	8,70	
TOTAL PARTIDA						80,59
TFM.41	ud		Mil unidades de díptico informativo A4			
			Mil unidades de díptico "informativo-publicitario" da ruta ou obra. Inclúe contido, deseño, maquetación e impresión a cor de mil unidades en folio A4.			
PBIF.07	1,0000	ud	Deseño díptico	262,57	262,57	
PBIF.08	1.000,0000	ud	Impresión díptico folio A4	0,36	360,00	
%2	2,0000		Medios auxiliares	622,57	12,45	
TOTAL PARTIDA						635,02

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.42	ud		Colocación de pasarela de madeira de 2,0X2,0 m			
			Módulo de dous metros de pasarela de 2,0 m de ancho. Colocación de pasarela de madeira de piñeiro tanalizada ao vacío en autoclave de ancho 2,00 metros. Os pés dereitos sobre os que descansa a pasarela terán unha altura variable entre 0,50 m e 2 m, de 12x 12 cm de sección, e irán anclados ao terreo mediante dados de formigón de dimensións aproximadas de 30 cm de lado. As vigas transversais que unen os pilares son de 7x 18 cm de sección, e as 3 vigas lonxitudinais son tamén de 7x 18 cm de sección e 3 metros de lonxitude. Tarima antideslizante de 95x45 mm de sección. Colocarase varanda en ámbolos dous lados da pasarela, de 1 metro de altura, con rollizos verticais de 12 cm de diámetro cada 2 metros, e 2 rollizos horizontais de 8 cm de diámetro unidos ao poste vertical mediante unións texanas. Tratamento da madeira con sales hidrosolubles en autoclave, clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335).			
MOOA.1a	1,2000	h	Oficial 1ª	11,35	13,62	
MOON.2b	1,2000	h	Peón Especialista	10,52	12,62	
MMEM.03b	1,9000	m	Táboa de piñeiro do país de 12x 12 cm	10,01	19,02	
MMEM.03a	8,0000	m	Táboa de piñeiro do país de 7x 18 cm	17,06	136,48	
MVQ0.143	4,0000	m ²	Tarima raiada piñeiro do país espesor 5 cm	30,85	123,40	
MVQ0.140	2,0000	ud	Rolizo madeira h=1 m e 12 cm de diámetro	7,79	15,58	
MVQ0.142	4,0000	ud	Rolizo madeira h=2 m e 8 cm de diámetro	6,21	24,84	
%2	2,0000		Medios auxiliares	345,56	6,91	
CMRV.11	2,0000	ud	Placa de anclaxe circular de aceiro galvanizado dia 12 esp 4 mm	20,20	40,40	
OBC.06	0,1200	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	17,40	
TOTAL PARTIDA.....					410,27	

TFM.43	ud		Colocación de pasarela de madeira de 2,0X1,5 m			
			Módulo de dous metros de pasarela de 1,5 m de ancho. Colocación de pasarela de madeira de piñeiro tanalizada ao vacío en autoclave de ancho 1,50 metros. Os pés dereitos sobre os que descansa a pasarela terán unha altura variable entre 0,50 m e 2 m, de 12x 12 cm de sección, e irán anclados ao terreo mediante dados de formigón de dimensións aproximadas de 30 cm de lado. As vigas transversais que unen os pilares son de 7x 18 cm de sección, e as 3 vigas lonxitudinais tamén de 7x 18 cm de sección e 3 metros de lonxitude. Piso de tarima antidescorregadiza de 95x45 mm de sección. Colocarase varanda en ámbolos dous lados da pasarela, de 1 metro de altura, con rollizos verticais de 12 cm de diámetro cada 2 metros, e 2 rollizos horizontais de 8 cm de diámetro unidos ao poste vertical mediante unións texanas. Tratamento da madeira con sales hidrosolubles en autoclave, clase de risco IV (segundo norma UNE-EN 335).			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
MMEM.03b	1,0000	m	Táboa de piñeiro do país de 12x 12 cm	10,01	10,01	
MMEM.03a	6,0000	m	Táboa de piñeiro do país de 7x 18 cm	17,06	102,36	
MVQ0.143	3,0000	m ²	Tarima raiada piñeiro do país espesor 5 cm	30,85	92,55	
MVQ0.140	2,0000	ud	Rolizo madeira h=1 m e 12 cm de diámetro	7,79	15,58	
MVQ0.142	4,0000	ud	Rolizo madeira h=2 m e 8 cm de diámetro	6,21	24,84	
%2	2,0000		Medios auxiliares	256,28	5,13	
CMRV.11	2,0000	ud	Placa de anclaxe circular de aceiro galvanizado dia 12 esp 4 mm	20,20	40,40	
OBC.06	0,1200	m ³	Formigonado cimentación HNE-20/B/20/IIa	144,96	17,40	
TOTAL PARTIDA.....					319,21	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFM.44	ud		Entutorado de árbore con rolizo de madeira, h=3 m			
			Entutorado de árbore con un rolizo de madeira tratada de 3,0 m de altura e 8 cm de diámetro cravado no terreo. Incluído atado da árbore, ferramentas e medios auxiliares			
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
PIFF.05a	1,0000	ud	Kit tutor 1 pé rolizo torneado 8 cm	17,51	17,51	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,69	0,68	
TOTAL PARTIDA.....						23,37
TFM.45	ud		Entutorado de árbore con rolizo de madeira, h=2,5 m			
			Entutorado de árbore con tutor de 1 pe de madeira torneada tratada en autoclave, clase de risco 4, según norma europea EN/335/1/2:1992; composto por 1 poste vertical de 2,5 m de lonxitude e 6 cm de diámetro, así como p.p. de cincha para suxección da árbore.			
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2e	0,3500	h	Peón	10,36	3,63	
PIFF.3a	1,0000	ud	Kit tutor 1 poste madeira h=2.5 m d=6-8 cm	7,93	7,93	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,26	0,40	
TOTAL PARTIDA.....						13,66
TFM.46	ud		Entutorado de árbore con 3 rolizos de madeira con travesaños			
			Entutorado de árbore con tutor de 3 pes de madeira torneada tratada en autoclave, clase de risco 4, según norma europea EN/335/1/2:1992; composto por 3 postes verticais de 2,5 m de lonxitude e 6 cm de diámetro, 3 travesaños de 0,5 m x 6 cm de diámetro, así como p.p. de cincha para suxección da árbore.			
MOOA.1a	0,0100	h	Oficial 1ª	11,35	0,11	
MOON.2e	0,3500	h	Peón	10,36	3,63	
PIFF.4a	1,0000	ud	Kit tutor 3 postes madeira h=2.5 d=6cm	49,78	49,78	
%3	3,0000		Medios auxiliares	53,52	1,61	
TOTAL PARTIDA.....						55,13
TFM.47	ud		Entutorado de arbusto con bambú, h=1,2 m			
			Entutorado de arbustos e prantas xóvenes con tutor de bambú de 1,20 m de altura e 10/12 mm de diámetro, fncado 30 cm no terreo e atado da pranta con aros de macarrón plástico cada 30 cm.			
MOON.2b	0,0400	h	Peón Especialista	10,52	0,42	
PIFF.4d	1,0000	ud	Kit tutor arbustos bambú h=1,2 m	0,26	0,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	0,68	0,02	
TOTAL PARTIDA.....						0,70

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO TFV VERTEDOIROS						
TFV.01	m³		Recollida, clasificación e acopio de residuos			
			Recollida, clasificación e acopio de residuos segundo a súa natureza por medios manuais e ou mecánizados.			
MOOA.1a	0,4440	h	Oficial 1ª	11,35	5,04	
MOON.2b	0,8890	h	Peón Especialista	10,52	9,35	
MOON.2e	2,6660	h	Peón	10,36	27,62	
MMMT.04	0,4440	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	16,66	
%5	5,0000		Medios auxiliares	58,67	2,93	
TOTAL PARTIDA.....						61,60
TFV.02	m²		Escavación, estendido e compactación residuos inertes			
			Remoción, escavación, estendido e compactación de residuos inertes, para profundidades medias de 1 m.			
MOOA.1a	0,0310	h	Oficial 1ª	11,35	0,35	
MMMT.03b	0,0310	h	Retroescavadora rodas 161-200 CV	51,45	1,59	
MMMT.11b	0,0290	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	1,49	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,43	0,10	
TOTAL PARTIDA.....						3,53
TFV.03	m²		Estendido, nivelación e compactación de solo adecuado d=<3 km			
			Estendido, nivelación e compactación de solos adecuados, procedentes de préstamos, en duas tongadas de 15 cm cada unha, incluída a extracción, remoción, clasificación e selección do material, carga e transporte, a unha distancia igual ou inferior a 3 km, estendido, rego a humidade óptima, compactación e perfilado de rasantes, para a construción de terrapléns de terras clasificadas, densidade máxima esixida do 100% do Ensaio Proctor Normal ou do 96% do Ensaio Proctor Modificado, incluídos o transporte de auga para rego a unha distancia comprendida entre 3 e 6 km, ferramentas e medios auxiliares, rematado.			
MOOA.1a	0,0030	h	Oficial 1ª	11,35	0,03	
MOON.2b	0,0060	h	Peón Especialista	10,52	0,06	
PBR6.42e	0,3000	m ³	Canon solo adecuado préstamos	0,32	0,10	
MMMT.01c	0,0020	h	Retroescavadora cadeas 181/250 CV	83,83	0,17	
MMMT.05c	0,0030	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	0,17	
MMTG.01d	0,0250	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	1,13	
MMMT.06a	0,0600	h	Motoniveladora 121/160 CV c /m.o	47,55	2,85	
MMMT.11a	0,0290	h	Rolo vibrador rodas 10 tm	38,44	1,11	
MMTG.04	0,0130	h	Camión cuba de rego 20.000 l	31,41	0,41	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,03	0,18	
TOTAL PARTIDA.....						6,21

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFV.04	m²		Aporte e estendido terra vexetal préstamos e=15 cm			
			Aporte e estendido terra vexetal procedente de préstamos, consistente en extracción, remoción, clasificación, carga, transporte, estendido, compactación e perfilado de terra vexetal, para estabilización e revexetación de solos, ca perfección que permita a maquinaria a empregar, para espesores de 15 cm.			
MOOA.1a	0,0040	h	Oficial 1ª	11,35	0,05	
MMMT.01c	0,0020	h	Retroescavadora cadeas 181/250 CV	83,83	0,17	
MMMT.05c	0,0030	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	0,17	
MMTG.01d	0,0250	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	1,13	
MMMT.03c	0,0080	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	0,39	
MMMT.11b	0,0040	h	Rolo vibrador rodas 14 tm	51,40	0,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,12	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						2,18
TFV.05	m²		Revexetación mediante hidrosementeira en clima oceánico			
			Revexetación por hidrosementeira en solos de clima oceánico, mediante unha mezcla de pratenses rústicas e leñosas autóctonas, a razón de 30 gr/m2, en calquera clase de terreo e pendente, mediante hidrosementadora sobre camión, abonado, sementeira e cubrición empregando os materiais e proporcións indicados a continuación, 20 gr de abono mineral NPK 15-15-15, 100 gr de mulch hidrosementeira, 15 gr de estabilizante orgánico de solos, 5 ml de ácidos húmicos hidrosementeira, 35 gr de mulch celulósico biodegradable, 35 gr de mestura de sementes herbáceas para hidrosementeiras, medida a superficie executada.			
MOOA.1a	0,0080	h	Oficial 1ª	11,35	0,09	
MOON.2e	0,0120	h	Peón	10,36	0,12	
MMTG.18a	0,0150	h	Hidrosementadora 6.000 l s/camión	77,96	1,17	
PBAA.1n	0,0200	kg	Abono complexo NPK, tipo 15-15-15	0,54	0,01	
PBAA.12e	0,1000	kg	Mulch hidrosementeira	0,92	0,09	
PBAA.12c	0,0350	kg	Mulch celulósico biodegradable	1,78	0,06	
PBAA.12d	0,0150	kg	Estabilizante orgánico solos	3,90	0,06	
PBAA.12f	0,0050	l	Ácidos húmicos hidrosementeira	1,47	0,01	
PRSR88c	0,0350	kg	Mestura de sementes pratenses rústicas para hidrosembra	6,61	0,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,84	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						1,90

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TFV.06	ud		Sinal informativa 400x300 mm, instalada			
			Sinal informativa de 400X300 mm, composta de soporte a base de poste cilindrado de madeira tratada para unha clase de risco IV de 2,0 m de lonxitude e 10 cm de diámetro fincado no chan 50 cm, soporte de cartel de 400X300 de madeira tratada de 20 mm de espesor, prancha de aceiro galvanizado en quente de 400X300 e 2 mm de espesor, con vinilo adhesivo impreso co contido gráfico con unha lámina protectora UVA-antigráfiti. A tornillería será de aceiro galvanizado. Inclue montaxe, transporte, excavación, adecuación posterior do terreo, colocación e anclaxe.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2e	1,0000	h	Peón	10,36	10,36	
MVQ0.138c	1,0000	ud	Rolizo madeira cilindrada tratada IV de 2,0 m e 10 cm de diám	7,37	7,37	
MMEM.4c	0,0024	m ³	Madeira piñeiro tratada exteriores IV	946,48	2,27	
PBCB.1a	0,1200	m ²	Prancha de aceiro galvanizado en quente	140,69	16,88	
PBCA.17b	0,1200	m ²	Vinilo adhesivo e protector Uva-Antigráfiti	109,05	13,09	
%3	3,0000		Medios auxiliares	55,65	1,67	
CMTE.30	0,0800	m ³	Escavación manual zanxa en terreo tránsito ata p<=1,5 m	30,88	2,47	
TOTAL PARTIDA.....						59,79



**SISTEMA DE TARIFAS
PREZOS DESCOMPOSTOS**

**S.S. SANEAMENTOS E CONSTRUCCIÓN
HIDRÁULICAS**

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CAPÍTULO S.S. SANEAMENTOS E CONSTRUCCIÓNS HIDRÁULICAS						
SUBCAPÍTULO SSZ MOVIMENTO DE TERRAS						
SSZ.01	m		Apertura zanxa abast/san. maq/prof.1,5 a 3,5 m			
			Escavación de zanxa de profundidade entre 1,5 e 3,5 m., a máquina, cun ancho máximo de 80 cm, en todo tipo de terreo, para aloxamento de conduccións de saneamento, con talude mínimo de zanxa 1/5 e emprego de caixa blindada normalizada nos tramos con perigo por derrubo, incluso posterior recheo e compactación, así como carga e transporte de materiais sobrantes a vertedoiro.			
MOON.2e	0,2100	h	Peón	10,36	2,18	
MMGE.1ebb	0,2500	kg	Explosivo xel gom 2 ppl prf ø45mm 24cm	4,51	1,13	
MMGD.8a	0,4000	ud	Detonador eléctrico	1,19	0,48	
MMMT.03c	0,3000	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	14,47	
MMMT.12	0,1500	h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,71	1,16	
MMMT.08b	0,0500	h	Pisón vibrante gasolina 38,5x40cm 100 kg (ra vibradora)	3,64	0,18	
MMTG.01d	0,0800	h	Camión dumper 16 m3 tracción total	45,15	3,61	
%3	3,0000		Medios auxiliares	23,21	0,70	
TOTAL PARTIDA						23,91
SSZ.02	m³		Construcción cama tuberías, D<= 3 km			
			Construcción de cama de tuberías con material axeitado, con un grao de compactación superior ao 90% do Próctor Normal, con unha distancia de transporte máxima de 3 km.			
MOON.2b	0,0670	h	Peón Especialista	10,52	0,70	
MMMT.04b	0,0670	h	Retrocarga 71/100 CV, Cazo: 0,9-0,18 m³	41,75	2,80	
PBRA.7a	1,2000	m³	Area	20,26	24,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	27,81	0,83	
CMTT.01	1,2000	m³	Carga pala mecánica d<=5m	0,59	0,71	
CMTT.02	1,2000	m³	Transporte con camión basculante d<=3 Km	3,49	4,19	
TOTAL PARTIDA						33,54
SSZ.03	m³		Recheo mecánico de zanxas			
			Recheo mecánico de zanxas con medios mecánicos, sen incluír compactación.			
MMMT.01b	0,0200	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	1,39	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1,39	0,04	
TOTAL PARTIDA						1,43
SSZ.04	m³		Recheo, compactado mecánico zanxas, material granular, D<= 3 km			
			Recheo e compactado con medios mecánicos de zanxas con material granular, procedente de préstamos ou das propias excavacións, transportado dende unha distancia máxima de 3 km.			
MOON.2b	0,0100	h	Peón Especialista	10,52	0,11	
MMMT.03a	0,0400	h	Retroescavadora rodas 201-250CV	55,74	2,23	
MMMT.05c	0,0200	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	1,14	
MMMT.13b	0,1000	h	Rolo vibrador dobre 69 cm 700 kg	6,67	0,67	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,15	0,12	
CMTT.01	1,0000	m³	Carga pala mecánica d<=5m	0,59	0,59	
CMTT.02	1,0000	m³	Transporte con camión basculante d<=3 Km	3,49	3,49	
TOTAL PARTIDA						8,35

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSZ.05	h		Achique en traballos de zanxa			
			Hora de tratamento de achique en traballos de zanxa.			
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
MMMA.09a	1,0000	h	Motobomba ata 30 CV, sen man de obra	3,46	3,46	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,05	0,18	
TOTAL PARTIDA.....						6,23
SSZ.06	m²		Entibación en pozos e zanxas			
			Entibación semicuaxada en excavacións de pozos e zanxas en terrenos disgregados, realizada con tablons e codales de piñeiro, incluso desentibado e p./p. de elementos complementarios ata unha altura máxima de 3 m. Segundo NTP 278.			
MOOA.1a	0,2330	h	Oficial 1ª	11,35	2,64	
MOON.2b	0,6800	h	Peón Especialista	10,52	7,15	
PBUC.1b	0,2000	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,17	
MMEM.1a	0,0130	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	2,17	
MMEM.5a	0,1600	m	Puntal de madeira para encofrados	3,47	0,56	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,69	0,38	
TOTAL PARTIDA.....						13,07
SSZ.07	ml		Perforación horizontal dirixida 160 mm todo tipo terreo excp roc			
			Perforación horizontal dirixida en todo tipo de terreo, excepto rocha, con tubo de servizo de diámetro de 160 mm, consistente en excavación previa de bocas de entrada e saída, replanteo, determinación servizos existentes con xeoradar, perforación piloto, escariado, tirada de tubo de servizo, de PEAD 100 de 160 mm, soldado a tope, colocación de mandril e guía. Totalmente rematado. Executado segundo as prescricións técnicas e condicionantes dos permisos dos organismos afectados.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOOA.1b	0,4000	h	Oficial 2ª	11,16	4,46	
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
MMMT.03a	0,0500	h	Retroescavadora rodas 201-250CV	55,74	2,79	
MMMP.05a	0,8000	h	Equipo de perforación dry direccional drilling	124,29	99,43	
MMMP.05b	0,4000	h	Equipo soldadura a tope PE	14,80	5,92	
PIFA.7ddm	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 160	26,56	26,56	
%3	3,0000		Medios auxiliares	145,64	4,37	
TOTAL PARTIDA.....						150,01

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO SSS SANEAMENTO						
SSS.01	m		Canlz san PVC liso UNE-EN 1401 ø 200 SN-4, col			
			Canalización de saneamento en canalización de PVC SN4 tella para augas residuais, de diámetro exterior 200 mm, unión por xunta elástica, de 4.90 mm de espesor, segundo UNE-EN1401-1, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
PISS.1bha	1,0000	m	Tubo san PVC Ø 200 mm SN-4	14,42	14,42	
PBRA.1abab	0,1290	t	Area silicea 0-5mm río lv d	5,06	0,65	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,35	0,55	
TOTAL PARTIDA						18,90
SSS.02	m		Canlz san PVC liso UNE-EN 1401 ø 250 SN-4, col			
			Canalización de saneamento en canalización de PVC SN4 tella para augas residuais, de diámetro exterior 250 mm, unión por xunta elástica, de 6.20 mm de espesor, segundo UNE-EN1401-1, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
PISS.1bia	1,0000	m	Tubo san PVC Ø 250 mm SN-4	22,81	22,81	
PBRA.1abab	0,1360	t	Area silicea 0-5mm río lv d	5,06	0,69	
%3	3,0000		Medios auxiliares	27,87	0,84	
TOTAL PARTIDA						28,71
SSS.03	m		Canlz san PVC liso UNE-EN 1401 ø 315 SN-4, col			
			Canalización de saneamento en canalización de PVC SN4 tella para augas residuais, de diámetro exterior 315 mm, unión por xunta elástica, de 7.70 mm de espesor, segundo UNE-EN1401-1, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,2200	h	Oficial 1ª	11,35	2,50	
MOON.2b	0,2200	h	Peón Especialista	10,52	2,31	
PISS.1bja	1,0000	m	Tubo san PVC Ø 315 mm SN-4	35,46	35,46	
PBRA.1abab	0,1420	t	Area silicea 0-5mm río lv d	5,06	0,72	
%3	3,0000		Medios auxiliares	40,99	1,23	
TOTAL PARTIDA						42,22

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSS.04	m		Canlz san PVC liso UNE-EN 1401 ø 400 SN-4, col			
			Canalización de saneamento en canalización de PVC SN4 tella para augas residuais, de diámetro exterior 400 mm, unión por xunta elástica, de 9.80 mm de espesor, segundo UNE-EN1401-1, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,2400	h	Oficial 1ª	11,35	2,72	
MOON.2b	0,2400	h	Peón Especialista	10,52	2,52	
PISS.1bka	1,0000	m	Tubo san PVC Ø 400 mm SN-4	57,09	57,09	
PBRA.1abab	0,1480	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	0,75	
%3	3,0000		Medios auxiliares	63,08	1,89	
TOTAL PARTIDA						64,97
SSS.05	m		Canlz san PVC liso UNE-EN 1401 ø 500 SN-4, col			
			Canalización de saneamento en canalización de PVC SN4 tella para augas residuais, de diámetro exterior 500 mm, unión por xunta elástica, de 12.30 mm de espesor, segundo UNE-EN1401-1, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
PBRA.1abab	0,2480	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	1,25	
PISS.2bka	1,0000	m	Tubo san PVC Ø 500 mm SN-4	98,50	98,50	
%3	3,0000		Medios auxiliares	106,32	3,19	
TOTAL PARTIDA						109,51
SSS.06	m		Canlz san PVC corr.dobr.parede ø 200 mm, SN-8, col			
			Canalización de saneamento con tubería de PVC SN-8 corrugada de dobre parede de saneamento para augas residuais, de diámetro exterior 200 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
PISS.2a	1,0000	m	Tubo san PVC corrugado Ø200 mm, SN-8	14,64	14,64	
PBRA.1abab	0,1290	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	0,65	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,57	0,56	
TOTAL PARTIDA						19,13

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSS.07	m		Canlz san PVC corr.dobr.parede ø 250 mm, SN-8, col			
			Canalización de saneamento con tubería de PVC SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 250 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabiya segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
PBRA.1abab	0,1360	t	Area silicea 0-5mm río lv d	5,06	0,69	
PISS.2b	1,0000	m	Tubo san PVC corrugado Ø250 mm, SN-8	23,59	23,59	
%3	3,0000		Medios auxiliares	28,65	0,86	
TOTAL PARTIDA						29,51
SSS.08	m		Canlz san PVC corr.dobr.parede ø 315 mm, SN-8, col			
			Canalización de saneamento con tubería de PVC SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 315 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabiya segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,2200	h	Oficial 1ª	11,35	2,50	
MOON.2b	0,2200	h	Peón Especialista	10,52	2,31	
PISS.2c	1,0000	m	Tubo san PVC corrugado Ø315 mm, SN-8	32,61	32,61	
PBRA.1abab	0,1420	t	Area silicea 0-5mm río lv d	5,06	0,72	
%3	3,0000		Medios auxiliares	38,14	1,14	
TOTAL PARTIDA						39,28
SSS.09	m		Canlz san PVC corr.dobr.parede ø 400 mm, SN-8, col			
			Canalización de saneamento con tubería de PVC SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 400 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabiya segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,2400	h	Oficial 1ª	11,35	2,72	
MOON.2b	0,2400	h	Peón Especialista	10,52	2,52	
PISS.2d	1,0000	m	Tubo san PVC corrugado Ø400 mm, SN-8	53,34	53,34	
PBRA.1abab	0,1480	t	Area silicea 0-5mm río lv d	5,06	0,75	
%3	3,0000		Medios auxiliares	59,33	1,78	
TOTAL PARTIDA						61,11

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSS.10	m		Canlz san PVC corr.dobr.parede ø 500 mm, SN-8, col			
			Canalización de saneamento con tubería de PVC SN-8 corrugada de dobre parede de saneamento para augas residuais, de diámetro exterior 500 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
PISS.2e	1,0000	m	Tubo san PVC corrugado Ø500 mm, SN-8	93,31	93,31	
PBRA.1abab	0,2480	t	Area silicea 0-5mm río lv d	5,06	1,25	
%3	3,0000		Medios auxiliares	101,13	3,03	
TOTAL PARTIDA						104,16
SSS.11	m		Canlz san PP corr.dobr.parede ø 200 mm, SN-4, col			
			Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-4 corrugada de dobre parede de saneamento para augas residuais, de diámetro exterior 200 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
PISS.4a	1,0000	m	Tubo san PP corrugado Ø200 mm, SN-4	9,88	9,88	
PBRA.1abab	0,1290	t	Area silicea 0-5mm río lv d	5,06	0,65	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,81	0,41	
TOTAL PARTIDA						14,22
SSS.12	m		Canlz san PP corr.dobr.parede ø 250 mm, SN-4, col			
			Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-4 corrugada de dobre parede de saneamento para augas residuais, de diámetro exterior 250 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
PBRA.1abab	0,1360	t	Area silicea 0-5mm río lv d	5,06	0,69	
PISS.4b	1,0000	m	Tubo san PP corrugado Ø250 mm, SN-4	14,55	14,55	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,61	0,59	
TOTAL PARTIDA						20,20

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSS.13	m		Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 315 mm, SN-4, col			
			Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-4 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 315 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,2200	h	Oficial 1ª	11,35	2,50	
MOON.2b	0,2200	h	Peón Especialista	10,52	2,31	
PBRA.1abab	0,1420	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	0,72	
PISS.4c	1,0000	m	Tubo san PP corrugado Ø315 mm, SN-4	21,22	21,22	
%3	3,0000		Medios auxiliares	26,75	0,80	
TOTAL PARTIDA						27,55
SSS.14	m		Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 400 mm, SN-4, col			
			Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-4 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 400 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,2400	h	Oficial 1ª	11,35	2,72	
MOON.2b	0,2400	h	Peón Especialista	10,52	2,52	
PISS.4d	1,0000	m	Tubo san PP corrugado Ø400 mm, SN-4	33,74	33,74	
PBRA.1abab	0,1480	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	0,75	
%3	3,0000		Medios auxiliares	39,73	1,19	
TOTAL PARTIDA						40,92
SSS.15	m		Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 500 mm, SN-4, col			
			Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-4 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 500 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
PISS.4ae	1,0000	m	Tubo san PP corrugado Ø500 mm, SN-4	49,20	49,20	
PBRA.1abab	0,2480	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	1,25	
%3	3,0000		Medios auxiliares	57,02	1,71	
TOTAL PARTIDA						58,73

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSS.16	m		Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 200 mm, SN-8, col			
			Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 200 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
PISS.3a	1,0000	m	Tubo san PP corrugado Ø200 mm, SN-8	10,97	10,97	
PBRA.1abab	0,1290	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	0,65	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,90	0,45	
TOTAL PARTIDA						15,35
SSS.17	m		Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 250 mm, SN-8, col			
			Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 250 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
PBRA.1abab	0,1360	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	0,69	
PISS.3b	1,0000	m	Tubo san PP corrugado Ø250 mm, SN-8	16,18	16,18	
%3	3,0000		Medios auxiliares	21,24	0,64	
TOTAL PARTIDA						21,88
SSS.18	m		Canlz san PP corr.dobr.pared e ø 315 mm, SN-8, col			
			Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 315 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,2200	h	Oficial 1ª	11,35	2,50	
MOON.2b	0,2200	h	Peón Especialista	10,52	2,31	
PISS.3c	1,0000	m	Tubo san PP corrugado Ø315 mm, SN-8	23,59	23,59	
PBRA.1abab	0,1420	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	0,72	
%3	3,0000		Medios auxiliares	29,12	0,87	
TOTAL PARTIDA						29,99

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSS.19	m		Canlz san PP corr.dobr.parede ø 400 mm, SN-8, col			
			Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 400 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,2400	h	Oficial 1ª	11,35	2,72	
MOON.2b	0,2400	h	Peón Especialista	10,52	2,52	
PISS.3d	1,0000	m	Tubo san PP corrugado Ø400 mm, SN-8	37,48	37,48	
PBRA.1abab	0,1480	t	Area silicea 0-5mm río lv d	5,06	0,75	
%3	3,0000		Medios auxiliares	43,47	1,30	
TOTAL PARTIDA						44,77
SSS.20	m		Canlz san PP corr.dobr.parede ø 500 mm, SN-8, col			
			Canalización de saneamento con tubería de Polipropileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 500 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
PISS.3e	1,0000	m	Tubo san PP corrugado Ø500 mm, SN-8	54,67	54,67	
PBRA.1abab	0,2480	t	Area silicea 0-5mm río lv d	5,06	1,25	
%3	3,0000		Medios auxiliares	62,49	1,87	
TOTAL PARTIDA						64,36
SSS.21	m		Canlz san PE corr.dobr.parede ø 200 mm, SN-8, col			
			Canalización de saneamento con tubería de Polietileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 200 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
PISS.3aa	1,0000	m	Tubo san PE corrugado Ø200 mm, SN-8	7,85	7,85	
PBRA.1abab	0,1290	t	Area silicea 0-5mm río lv d	5,06	0,65	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,78	0,35	
TOTAL PARTIDA						12,13

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSS.22	m		Canlz san PE corr.dobr.parede ø 250 mm, SN-8, col			
			Canalización de saneamento con tubería de Polietileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 250 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
PBRA.1abab	0,1360	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	0,69	
PISS.3bb	1,0000	m	Tubo san PE corrugado Ø250 mm, SN-8	11,50	11,50	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,56	0,50	
TOTAL PARTIDA						17,06
SSS.23	m		Canlz san PE corr.dobr.parede ø 315 mm, SN-8, col			
			Canalización de saneamento con tubería de Polietileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 315 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,2200	h	Oficial 1ª	11,35	2,50	
MOON.2b	0,2200	h	Peón Especialista	10,52	2,31	
PISS.3cc	1,0000	m	Tubo san PE corrugado Ø315 mm, SN-8	17,25	17,25	
PBRA.1abab	0,1420	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	0,72	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,78	0,68	
TOTAL PARTIDA						23,46
SSS.24	m		Canlz san PE corr.dobr.parede ø 400 mm, SN-8, col			
			Canalización de saneamento con tubería de Polietileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamiento para augas residuais, de diámetro exterior 400 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocacion e proba.			
MOOA.1a	0,2400	h	Oficial 1ª	11,35	2,72	
MOON.2b	0,2400	h	Peón Especialista	10,52	2,52	
PISS.3dd	1,0000	m	Tubo san PE corrugado Ø400 mm, SN-8	29,29	29,29	
PBRA.1abab	0,1480	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	0,75	
%3	3,0000		Medios auxiliares	35,28	1,06	
TOTAL PARTIDA						36,34

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSS.25	m		Canl. san PE corr.dobr.pared. ø 500 mm, SN-8, col			
			Canalización de saneamento con tubería de Polietileno SN-8 corrugada de dobre parede de saneamento para augas residuais, de diámetro exterior 500 mm, unión por xunta elástica, segundo UNE-EN 13476, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular, xuntas de conexión de tubería, colocación e proba.			
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
PISS.3ee	1,0000	m	Tubo san PE corrugado Ø500 mm, SN-8	43,92	43,92	
PBRA.1abab	0,2480	t	Area silicea 0-5mm río lvd	5,06	1,25	
%3	3,0000		Medios auxiliares	51,74	1,55	
TOTAL PARTIDA						53,29
SSS.26	ud		Acometida domiciliaria saneamento			
			Acometida domiciliaria de saneamento a la rede xeral, ata unha distancia máxima de 8 m., formada por: demolición pavimento existente, excavación mecánica zanxa, rotura, conexión e reparación do colector existente, colocación de tubería de PVC liso de 200 mm. de diámetro interior, incluída xunta de estanqueidade para unión tubo-arqueta, e con p.p. de medios auxiliares, tapado posterior da acometida e reposición do pavimento con formigón n masa HM-20/P/40.			
MOOA.1a	1,2280	h	Oficial 1ª	11,35	13,94	
MOON.2b	1,2280	h	Peón Especialista	10,52	12,92	
MOON.2e	2,4560	h	Peón	10,36	25,44	
PBPC.2aab	0,5000	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	61,55	
PISS.1bha	8,0000	m	Tubo san PVC Ø 200 mm SN-4	14,42	115,36	
%5	5,0000		Medios auxiliares	229,21	11,46	
CMTE.39	6,0000	m³	Escavación mecánica zanxa tuberías, terreo tránsito	3,61	21,66	
SSZ.04	5,0000	m³	Recheo, compactado mecánico zanx as, material granular, D<= 3 km	8,35	41,75	
OBO.10	0,0040	m³	Morteiro cto/are M-5 0-3 maq	52,97	0,21	
TOTAL PARTIDA						304,29

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO SSA ABASTECIMENTO						
SSA.01	m		Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 16 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 16 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 1611/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7aca	1,0000	m	Tubo pe bd PN 10 DE 16	0,49	0,49	
PIFA.9aca	1,0000	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 16	0,17	0,17	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,0400	h	Oficial 1ª	11,35	0,45	
MOON.2b	0,0400	h	Peón Especialista	10,52	0,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,96	0,12	
TOTAL PARTIDA						4,08
SSA.02	m		Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 20 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 20 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 1611/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7acb	1,0000	m	Tubo pe bd PN 10 DE 20	0,75	0,75	
PIFA.9acb	1,0000	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 20	0,27	0,27	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,0500	h	Oficial 1ª	11,35	0,57	
MOON.2b	0,0500	h	Peón Especialista	10,52	0,53	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,55	0,14	
TOTAL PARTIDA						4,69
SSA.03	m		Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 25 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 25 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 1611/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7acc	1,0000	m	Tubo pe bd PN 10 DE 25	1,19	1,19	
PIFA.9acc	1,0000	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 25	0,42	0,42	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,0600	h	Oficial 1ª	11,35	0,68	
MOON.2b	0,0600	h	Peón Especialista	10,52	0,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,35	0,16	
TOTAL PARTIDA						5,51

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.04	m		Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 32 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 32 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7acd	1,0000	m	Tubo pe bd PN 10 DE 32	1,87	1,87	
PIFA.9acd	1,0000	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 32	0,67	0,67	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,0700	h	Oficial 1ª	11,35	0,79	
MOON.2b	0,0700	h	Peón Especialista	10,52	0,74	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,50	0,20	
TOTAL PARTIDA.....						6,70
SSA.05	m		Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 40 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 40 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7ace	1,0000	m	Tubo pe bd PN 10 DE 40	2,94	2,94	
PIFA.9ace	1,0000	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 40	1,04	1,04	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,16	0,24	
TOTAL PARTIDA.....						8,40
SSA.06	m		Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 50 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 50 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7acf	1,0000	m	Tubo pe bd PN 10 DE 50	4,52	4,52	
PIFA.9acf	1,0000	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 50	1,61	1,61	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,0900	h	Oficial 1ª	11,35	1,02	
MOON.2b	0,0900	h	Peón Especialista	10,52	0,95	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,53	0,32	
TOTAL PARTIDA.....						10,85

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.07	m		Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 63 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 50 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7acg	1,0000	m	Tubo pe bd PN 10 DE 63	7,13	7,13	
PIFA.9acg	1,0000	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 63	2,53	2,53	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
%2	2,0000		Medios auxiliares	14,28	0,29	
TOTAL PARTIDA.....						14,57
SSA.08	m		Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 75 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 75 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7ach	1,0000	m	Tubo pe bd PN 10 DE 75	10,14	10,14	
PIFA.9ach	1,0000	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 75	3,60	3,60	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2b	0,1100	h	Peón Especialista	10,52	1,16	
%2	2,0000		Medios auxiliares	18,58	0,37	
TOTAL PARTIDA.....						18,95
SSA.09	m		Canlz abas PE bd PE-40 PN 10 atm 90 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade PE-40, diámetro exterior 90 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación, cama e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7aci	1,0000	m	Tubo pe bd PN 10 DE 90	14,89	14,89	
PIFA.9aci	1,0000	ud	PP acc tb PE bd PN 10 DE 90	5,15	5,15	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
%2	2,0000		Medios auxiliares	25,09	0,50	
TOTAL PARTIDA.....						25,59

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.10	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 25 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 25 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. <i>i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.</i>			
PIFA.7dcc	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 25	0,73	0,73	
PIFA.9dcc	1,0000	Ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 25	0,25	0,25	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,0600	h	Oficial 1ª	11,35	0,68	
MOON.2b	0,0600	h	Peón Especialista	10,52	0,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,72	0,14	
TOTAL PARTIDA.....						4,86
SSA.11	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 32 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 32 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. <i>i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.</i>			
PIFA.7dcd	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 32	0,78	0,78	
PIFA.9dcd	1,0000	Ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 32	0,34	0,34	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,0700	h	Oficial 1ª	11,35	0,79	
MOON.2b	0,0700	h	Peón Especialista	10,52	0,74	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,08	0,15	
TOTAL PARTIDA.....						5,23
SSA.12	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 40 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 40 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. <i>i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.</i>			
PIFA.7dce	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 40	1,39	1,39	
PIFA.9dce	1,0000	Ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 40	0,43	0,43	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,00	0,18	
TOTAL PARTIDA.....						6,18

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.13	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 50 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 50 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7dcf	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 50	1,82	1,82	
PIFA.9dcf	1,0000	Ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 50	0,68	0,68	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,0900	h	Oficial 1ª	11,35	1,02	
MOON.2b	0,0900	h	Peón Especialista	10,52	0,95	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,90	0,21	
TOTAL PARTIDA.....						7,11
SSA.14	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 63 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 63 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7dcb	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 63	2,92	2,92	
PIFA.9dcb	1,0000	Ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 63	1,06	1,06	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,60	0,26	
TOTAL PARTIDA.....						8,86
SSA.15	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 75 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 75 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7dch	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 75	4,08	4,08	
PIFA.9dch	1,0000	Ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 75	1,49	1,49	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2b	0,1100	h	Peón Especialista	10,52	1,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,41	0,31	
TOTAL PARTIDA.....						10,72

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.16	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 90 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 90 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7dci	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 90	5,91	5,91	
PIFA.9dci	1,0000	Ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 75	1,68	1,68	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,64	0,38	
TOTAL PARTIDA.....						13,02
SSA.17	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 110 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 110 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7dcj	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 110	8,60	8,60	
PIFA.9dcj	1,0000	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 110	3,05	3,05	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1400	h	Oficial 1ª	11,35	1,59	
MOON.2b	0,1400	h	Peón Especialista	10,52	1,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	17,14	0,51	
TOTAL PARTIDA.....						17,65
SSA.18	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 125 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 125 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7dck	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 125	10,97	10,97	
PIFA.9dck	1,0000	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 125	3,90	3,90	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1400	h	Oficial 1ª	11,35	1,59	
MOON.2b	0,1400	h	Peón Especialista	10,52	1,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	20,36	0,61	
TOTAL PARTIDA.....						20,97

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.19	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 160 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 160 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7dcm	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 160	17,96	17,96	
PIFA.9dcm	1,0000	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 160	6,38	6,38	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1600	h	Oficial 1ª	11,35	1,82	
MOON.2b	0,1600	h	Peón Especialista	10,52	1,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	30,27	0,91	
TOTAL PARTIDA.....						31,18
SSA.20	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 200 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 200 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7dco	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 200	28,03	28,03	
PIFA.9dco	1,0000	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 10 DE 200	9,94	9,94	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	0,2000	h	Peón Especialista	10,52	2,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	44,77	1,34	
TOTAL PARTIDA.....						46,11
SSA.21	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 10 atm 250 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 250 mm, presión máxima 10 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7dcq	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 250	42,50	42,50	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,2100	h	Oficial 1ª	11,35	2,38	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	49,52	1,49	
TOTAL PARTIDA.....						51,01

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.22	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 25 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 25 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7ddc	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 25	0,69	0,69	
PIFA.9ddc	1,0000	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 25	0,25	0,25	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,0600	h	Oficial 1ª	11,35	0,68	
MOON.2b	0,0600	h	Peón Especialista	10,52	0,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	4,68	0,14	
TOTAL PARTIDA.....						4,82
SSA.23	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 32 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 32 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7ddc	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 25	0,69	0,69	
PIFA.9ddd	1,0000	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 32	0,39	0,39	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,0700	h	Oficial 1ª	11,35	0,79	
MOON.2b	0,0700	h	Peón Especialista	10,52	0,74	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,04	0,15	
TOTAL PARTIDA.....						5,19
SSA.24	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 40 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 40 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7dde	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 40	1,75	1,75	
PIFA.9dde	1,0000	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 40	0,62	0,62	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,55	0,20	
TOTAL PARTIDA.....						6,75

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.25	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 50 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 50 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7ddf	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 50	2,70	2,70	
PIFA.9ddf	1,0000	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 50	0,96	0,96	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,0900	h	Oficial 1ª	11,35	1,02	
MOON.2b	0,0900	h	Peón Especialista	10,52	0,95	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,06	0,24	
TOTAL PARTIDA.....						8,30
SSA.26	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 63 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 63 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7ddg	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 63	4,27	4,27	
PIFA.9ddg	1,0000	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 63	1,51	1,51	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,40	0,31	
TOTAL PARTIDA.....						10,71
SSA.27	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 75 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 75 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanxa, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7ddh	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 75	5,95	5,95	
PIFA.9ddh	1,0000	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 75	2,12	2,12	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2b	0,1100	h	Peón Especialista	10,52	1,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	12,91	0,39	
TOTAL PARTIDA.....						13,30

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.28	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 90 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 90 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. <i>i</i> /soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7ddi	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 90	8,63	8,63	
PIFA.9ddi	1,0000	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 90	3,06	3,06	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,74	0,50	
TOTAL PARTIDA						17,24
SSA.29	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 110 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 110 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. <i>i</i> /soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7ddj	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 110	12,86	12,86	
PIFA.9ddj	1,0000	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 110	4,56	4,56	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1400	h	Oficial 1ª	11,35	1,59	
MOON.2b	0,1400	h	Peón Especialista	10,52	1,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,91	0,69	
TOTAL PARTIDA						23,60
SSA.30	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 125 mm Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 125 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 161/1 e DIN 80621. <i>i</i> /soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7ddk	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 125	16,23	16,23	
PIFA.9ddk	1,0000	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 125	5,76	5,76	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area sílicea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1400	h	Oficial 1ª	11,35	1,59	
MOON.2b	0,1400	h	Peón Especialista	10,52	1,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	27,48	0,82	
TOTAL PARTIDA						28,30

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.31	m		Canlz abas PE ad PE-100 PN 16 atm 140 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno alta densidade PE-100, diámetro exterior 140 mm, presión máxima 16 atm, colocada, sen incluír a escavación e tapado da zanja, e todo elo segundo CTE/DH-HS 5, UNE 53113, ISO 16111 e DIN 80621. i/soleira de material granular e pezas especiais e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7ddl	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 16 DE 140	20,22	20,22	
PIFA.9ddl	1,0000	ud	PP acc tb PE ad PE-100 PN 16 DE 140	7,17	7,17	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1800	h	Oficial 1ª	11,35	2,04	
MOON.2b	0,1800	h	Peón Especialista	10,52	1,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	33,75	1,01	
TOTAL PARTIDA.....						34,76
SSA.32	m		Canlz abas PVC xunta elas PN 10 atm, 63 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 63 mm, serie 10 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.			
PIF16ab	1,0000	m	Tubo PVC presión xunta elástica 63 10	2,91	2,91	
PIF123ac	1,0000	ud	PP acc tb PVC pre xunta elas 63 10	0,30	0,30	
PBRA.1abab	0,7700	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	3,90	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2b	0,1100	h	Peón Especialista	10,52	1,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,52	0,29	
TOTAL PARTIDA.....						9,81
SSA.33	m		Canlz abas PVC xunta elas PN 10 atm, 90 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 90 mm, serie 10 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.			
PIF16cb	1,0000	m	Tubo PVC presión xunta elástica 90 10	5,81	5,81	
PIF123cc	1,0000	ud	PP acc tb PVC pre xunta elas 90 10	0,60	0,60	
PBRA.1abab	0,7700	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	3,90	
MOOA.1a	0,1400	h	Oficial 1ª	11,35	1,59	
MOON.2b	0,1400	h	Peón Especialista	10,52	1,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,37	0,40	
TOTAL PARTIDA.....						13,77

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.34	m		Canlz abas PVC xunta elas PN 10 atm, ø 125mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 75 mm, serie 10 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.			
PIF16ec	1,0000	m	Tubo PVC presión xunta elástica 125 10	8,78	8,78	
PIF23ec	1,0000	ud	PP acc tb PVC pre xunta elas 125 10	1,11	1,11	
PBRA.1abab	0,7700	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	3,90	
MOOA.1a	0,0300	h	Oficial 1ª	11,35	0,34	
MOON.2b	0,0300	h	Peón Especialista	10,52	0,32	
%3	3,0000		Medios auxiliares	14,45	0,43	
TOTAL PARTIDA.....						14,88
SSA.35	m		Canlz abas PVC xunta elas PN 16 atm, 63 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 63 mm, serie 16 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.			
PIF16ac	1,0000	m	Tubo PVC presión xunta elástica 63 16	4,51	4,51	
PIF23ad	1,0000	ud	PP acc tb PVC pre xunta elas 63 16	0,44	0,44	
PBRA.1abab	0,7700	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	3,90	
MOOA.1a	0,1100	h	Oficial 1ª	11,35	1,25	
MOON.2b	0,1100	h	Peón Especialista	10,52	1,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,26	0,34	
TOTAL PARTIDA.....						11,60
SSA.36	m		Canlz abas PVC xunta elas PN 16 atm 75 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 75 mm, serie 16 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.			
PIF16bc	1,0000	m	Tubo PVC presión xunta elástica 75 10	4,23	4,23	
PIF23bd	1,0000	ud	PP acc tb PVC pre xunta elas 75 16	0,62	0,62	
PBRA.1abab	0,7700	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	3,90	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,37	0,34	
TOTAL PARTIDA.....						11,71

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.37	m		Canlz abas PVC xunta elas PN 16 atm, 90 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 90 mm, serie 16 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.			
PIF16cc	1,0000	m	Tubo PVC presión xunta elástica 90 16	9,14	9,14	
PIF123cd	1,0000	ud	PP acc tb PVC pre xunta elas 90 16	0,89	0,89	
PBRA.1abab	0,7700	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	3,90	
MOOA.1a	0,1400	h	Oficial 1ª	11,35	1,59	
MOON.2b	0,1400	h	Peón Especialista	10,52	1,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,99	0,51	
TOTAL PARTIDA.....						17,50
SSA.38	m		Canlz abas PVC xunta elas PN 16 atm, 110 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 110 mm, serie 16 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.			
PIF16dc	1,0000	m	Tubo PVC presión xunta elástica 110 16	10,73	10,73	
PIF123dd	1,0000	ud	PP acc tb PVC pre xunta elas 110 16	1,34	1,34	
PBRA.1abab	0,7700	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	3,90	
MOOA.1a	0,1600	h	Oficial 1ª	11,35	1,82	
MOON.2b	0,1600	h	Peón Especialista	10,52	1,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,47	0,58	
TOTAL PARTIDA.....						20,05
SSA.39	m		Canlz abas PVC xunta elas PN 16 atm, 125 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión xunta elástica, diámetro exterior 125 mm, serie 16 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.			
PIF16ec	1,0000	m	Tubo PVC presión xunta elástica 125 10	8,78	8,78	
PIF123ed	1,0000	ud	PP acc tb PVC pre xunta elas 125 16	1,73	1,73	
PBRA.1abab	0,7700	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	3,90	
MOOA.1a	0,1800	h	Oficial 1ª	11,35	2,04	
MOON.2b	0,1800	h	Peón Especialista	10,52	1,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	18,34	0,55	
TOTAL PARTIDA.....						18,89

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.40	u		Equipo de cloración			
			Instalación e subministro de bomba dosificadora de cloro automática segundo caudal, controlada por contador de impulsos. Depósito de PE semitransparente de 350 l. con escala exterior para visualizar a capacidade dos aditivos. Lanza de aspiración de hipoclorito, sonda de nivel para parada de bomba por falta de produto, válvula de seguridade multifunción e conxunto de dúas placas solares e dúas baterías de 12 V. Totalmente instalado completo e funcionando.			
MOOA.1a	2,0000	h	Oficial 1ª	11,35	22,70	
MOON.2e	2,0000	h	Peón	10,36	20,72	
PIFA15aa	1,0000	ud	Bomba dosificadora membrana Q cte. 1-4 l/h	191,48	191,48	
PIFA15ab	1,0000	ud	Contador e microrruptor 3/4"	144,26	144,26	
PIFA15ac	1,0000	ud	Depósito PE para aditivos 350 l	202,38	202,38	
PIFA15ad	2,0000	ud	Panel enerxía solar peq.	473,84	947,68	
PIFA15af	2,0000	ud	Acumulador estacionario 150	421,19	842,38	
PIFA15ag	1,0000	ud	Pp conexións e pezas especiais	824,81	824,81	
%5	5,0000		Medios auxiliares	3.196,41	159,82	
TOTAL PARTIDA						3.356,23
SSA.41	ud		Equipo dosificación constante hipoclorito 5l./h.			
			Instalación e subministro de equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de augas destinadas a o consumo humano, composto por bomba dosificadora de membrana de caudal constante, regulable manualmente do 10% ao 100%, para un caudal máximo de dosificación de 5 l/h. e 7 kg/cm2. de presión máxima, provista de indicadores de tensión e inxección, carcasa de ABS e carátula de aceiro, incluso depósito de PE semitransparente. de 250 l. con escala exterior para visualizar a capacidade, instalado e probado.			
MOOA.1a	4,0590	h	Oficial 1ª	11,35	46,07	
MOON.2e	1,3530	h	Peón	10,36	14,02	
PIFA.15ah	1,0000	ud	Bomba dosificadora membrana caudal constante 5 l/h	225,76	225,76	
PIFA.15ai	1,0000	ud	Depósito PE para aditivos 250 l	108,34	108,34	
%5	5,0000		Medios auxiliares	394,19	19,71	
TOTAL PARTIDA						413,90
SSA.42	ud		Equipo dosificación constante hipoclorito 20l./h.			
			Instalación e subministro de equipo de dosificación de hipoclorito para desinfección de augas destinadas a o consumo humano, composto por bomba dosificadora de membrana de caudal constante, regulable manualmente do 10% ao 100%, para un caudal máximo de dosificación de 20 l/h. e 5 kg/cm2. de presión máxima, provista de indicadores de tensión e inxección, carcasa de ABS e carátula de aceiro, incluso depósito de PE semitransparente. de 350 l. con escala exterior para visualizar a capacidade, instalado e probado.			
MOOA.1a	4,0590	h	Oficial 1ª	11,35	46,07	
MOON.2e	1,3530	h	Peón	10,36	14,02	
PIFA.15aj	1,0000	ud	Bomba dosificadora membrana caudal constante 20 l/h	503,37	503,37	
PIFA15ac	1,0000	ud	Depósito PE para aditivos 350 l	202,38	202,38	
%5	5,0000		Medios auxiliares	765,84	38,29	
TOTAL PARTIDA						804,13

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidad	Ud	Descripción	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.43	m3		Garavanciño en cuberta			
			M3 Subministración de garavanciño en cuberta formado por grava 12/18 mm, consistente en extensión en capa uniforme en cubertas, por medios manuais.			
MMMT.05c	0,0200	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	1,14	
MOOA.1a	0,0200	h	Oficial 1ª	11,35	0,23	
MOON.2e	0,0400	h	Peón	10,36	0,41	
PBRG40c	1,0000	m³	Grava miúda 12/18 mm	14,42	14,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,20	0,49	
TOTAL PARTIDA						16,69
SSA.44	ud		Subministración Depósito capacidade 300 l.			
			Subministración de depósito de Polietileno, de 300 l de capacidade, con tapa, apto para uso alimentario.			
PIDA.2a	1,0000	ud	Depósito abastecemento capacidade 300 l.	121,97	121,97	
%1	1,0000		Medios auxiliares	121,97	1,22	
TOTAL PARTIDA						123,19
SSA.45	ud		Subministración Depósito capacidade 500 l.			
			Subministración de depósito de Polietileno, de 500 l de capacidade, con tapa, apto para uso alimentario.			
PIDA.2b	1,0000	ud	Depósito abastecemento capacidade 500 l.	157,78	157,78	
%1	1,0000		Medios auxiliares	157,78	1,58	
TOTAL PARTIDA						159,36
SSA.46	ud		Subministración Depósito capacidade 1000 l.			
			Subministración de depósito de Polietileno, de 1000 l de capacidade, con tapa, apto para uso alimentario.			
PIDA.2c	1,0000	ud	Depósito abastecemento capacidade 1000 l.	230,08	230,08	
%1	1,0000		Medios auxiliares	230,08	2,30	
TOTAL PARTIDA						232,38
SSA.47	ud		Subministración Depósito capacidade 2000 l.			
			Subministración de depósito de Polietileno, de 2000 l de capacidade, con tapa, apto para uso alimentario.			
PIDA.2d	1,0000	ud	Depósito abastecemento capacidade 2000 l.	387,20	387,20	
%1	1,0000		Medios auxiliares	387,20	3,87	
TOTAL PARTIDA						391,07
SSA.48	ud		Subministración Depósito capacidade 3000 l.			
			Subministración de depósito de Polietileno, de 3000 l de capacidade, con tapa, apto para uso alimentario.			
PIDA.2f	1,0000	ud	Depósito auga abastecemento capacidade 3000 l.	532,40	532,40	
%1	1,0000		Medios auxiliares	532,40	5,32	
TOTAL PARTIDA						537,72

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.49	ud		Subministro e colocación depósito de auga pechado 3000 l			
			Subministración de depósito de auga pechado de 3000 l de capacidade, dimensións: 2250x990x1695 mm, fabricado en polietileno de alta densidade de cor verde, cumprindo coas normativas e directrices sobre envases para uso alimentario (RD 140/2003), provisto de boca de home de diámetro 400 mm e 2 bocas de 72 mm, coas súas tapas e tapóns correspondentes e contrabrida cega desechable; instalación de superficie, i/pezas de conexión.			
PIDA.1g	1,0000	ud	Depósito de auga pechado 3000 l	820,27	820,27	
MOOA.1a	2,2000	h	Oficial 1ª	11,35	24,97	
MOON.2b	2,2000	h	Peón Especialista	10,52	23,14	
MMME.03	0,2000	h	Guindastre móvil tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	13,96	
%3	3,0000		Medios auxiliares	882,34	26,47	
TOTAL PARTIDA						908,81
SSA.50	m²		Impermeabilización depósitos epoxy			
			Impermeabilización de vasos en depósitos de auga potable, piscinas ou estanques con revestimento epoxy de gran pureza en capa de 1,00 Kg/m2, resistente a os axentes químicos agresivos, en duas manos, aplicada con rodillo previa limpeza do soporte.			
MOOA.1a	0,1870	h	Oficial 1ª	11,35	2,12	
MOON.2b	0,1870	h	Peón Especialista	10,52	1,97	
PIFA.8abb	1,0000	kg	Revestimento epoxy	25,30	25,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	29,39	0,88	
TOTAL PARTIDA						30,27
SSA.51	m		Canlz abas PE bd PN 6 atm, 63 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado polietileno baixa densidade, diámetro exterior 63 mm, presión máxima 6 atm, NTE/ISA-2, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-13, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.			
PIFA.7abg	1,0000	m	Tubo pe bd PN 6 DE 63	5,10	5,10	
PIFA.9abg	1,0000	ud	PP acc tb PE bd PN 6 DE 63	1,81	1,81	
PBRA.1abab	0,4800	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	2,43	
MOOA.1a	0,1000	h	Oficial 1ª	11,35	1,14	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,53	0,35	
TOTAL PARTIDA						11,88

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSA.52	m		Canlz abas PVC pre PN 6 atm 75 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión para encolar, diámetro exterior 75 mm, serie 6 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.			
PIF15fa	1,0000	m	Tubo PVC pre encolar 6 DE 75	2,66	2,66	
PIF122fa	1,0000	ud	PP acc tb PVC pre enco 6 DE 75	0,28	0,28	
PBRA.1abab	0,7700	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	3,90	
MOOA.1a	0,1200	h	Oficial 1ª	11,35	1,36	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,46	0,28	
TOTAL PARTIDA						9,74
SSA.53	m		Canlz abas PVC pre PN 16 atm 32 mm			
			Canalización de abastecemento de augas en entubado PVC de presión para encolar, diámetro exterior 32 mm, serie 16 atmosferas, NTE/ISA-1, certificado calidade AENOR, homologada; instalación para enterrar en foxo segundo NTE/IFA-11, PG-3 e PTAA, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de entubado.			
PIF15bc	1,0000	m	Tubo PVC pre encolar 16 DE 32	1,31	1,31	
PIF122bc	1,0000	ud	PP acc tb PVC pre enco 16 DE 32	0,13	0,13	
PBRA.1abab	0,7700	t	Area silícea 0-5mm río lv d	5,06	3,90	
MOOA.1a	0,0800	h	Oficial 1ª	11,35	0,91	
MOON.2b	0,0800	h	Peón Especialista	10,52	0,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,09	0,21	
TOTAL PARTIDA						7,30
SSA.54	ud		Acometida domiciliar abastecemento			
			Acometida a rede xeneral de auga potable ata unha longitude máxima de 5 m. formada por collarín de toma de fundición, codos e enlaces de latón e válvula de cuadrillo, con p.p. de tubería de polietileno, todo elo segundo planos de detalle. Non inclue as demolicións e escavacións previas, nin o posterior tapado.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	2,0000	h	Peón Especialista	10,52	21,04	
MOON.2e	2,0000	h	Peón	10,36	20,72	
PIFA.7dcd	5,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 32	0,78	3,90	
PIFA80a	1,0000	ud	Accesorios de latón	2,31	2,31	
PIFA80aa	1,0000	ud	Collarín toma polit 125 a 1 1/4"	9,72	9,72	
PIFA80ab	1,0000	ud	Válvula de esfera 1-1/4"	14,30	14,30	
%5	5,0000		Medios auxiliares	77,67	3,88	
TOTAL PARTIDA						81,55

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO SSO OBRAS DE FABRICA						
SSO.01	ud	Pozo de rexistro ata 1 m de profundidade				
		Pozo de rexistro circular ata 1,0 m de profundidade para saneamento ou pluviais, formado por aneis prefabricados de formigón de d=100cm de diámetro, revocado interior e xuntas tomadas con morteiro de cemento M-15, soleira de formigon en masa de 20 cm de grosos, incluso cono terminal de redución d=100-60cm e tapa e cerco de fundición de diámetro 60 cm, así como p.p. de medios auxiliares.				
PISA41ac	1,0000	ud	Cono redución concn 100x60x50	160,78	160,78	
PISA42c	1,0000	ud	Aro formigón 100x50	58,94	58,94	
PISA90a	8,0000	ud	Pate	0,14	1,12	
PISA91a	1,0000	ud	Tapa circular fund 60 ISA-6	84,95	84,95	
PBPC.2aab	0,2360	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	29,05	
MMMT.03c	0,8700	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	41,97	
MOOA.1a	0,3000	h	Oficial 1ª	11,35	3,41	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	381,27	11,44	
OBO.16	0,0080	m ³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq	61,12	0,49	
TOTAL PARTIDA					393,20	
SSO.02	ud	Pozo de rexistro ata 1,5 m de profundidade				
		Pozo de rexistro circular ata 1,5 m de profundidade para saneamento ou pluviais, formado por aneis prefabricados de formigón de d=100cm de diámetro, revocado interior e xuntas tomadas con morteiro de cemento M-15, soleira de formigon en masa de 20 cm de grosos, incluso cono terminal de redución d=100-60cm e tapa e cerco de fundición de diámetro 60 cm, así como p.p. de medios auxiliares.				
PISA41ac	1,0000	ud	Cono redución concn 100x60x50	160,78	160,78	
PISA42c	2,0000	ud	Aro formigón 100x50	58,94	117,88	
PISA90a	8,0000	ud	Pate	0,14	1,12	
PISA91a	1,0000	ud	Tapa circular fund 60 ISA-6	84,95	84,95	
PBPC.2aab	0,2360	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	29,05	
MMMT.03c	0,8700	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	41,97	
MOOA.1a	0,3500	h	Oficial 1ª	11,35	3,97	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	441,30	13,24	
OBO.16	0,0160	m ³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq	61,12	0,98	
TOTAL PARTIDA					455,52	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSO.03	ud		Pozo de rexistro ata 2 m de profundidade			
			Pozo de rexistro circular ata 2 m de profundidade para saneamento ou pluviais, formado por aneis prefabricados de formigón de d=100cm de diámetro, revocado interior e xuntas tomadas con morteiro de cemento M-15, soleira de formigon en masa de 20 cm de grosos, incluso cono terminal de redución d=100-60cm e tapa e cerco de fundición de diámetro 60 cm, así como p.p. de medios auxiliares.			
PISA41ac	1,0000	ud	Cono redución concn 100x60x50	160,78	160,78	
PISA42c	3,0000	ud	Aro formigón 100x50	58,94	176,82	
PISA90a	8,0000	ud	Pate	0,14	1,12	
PISA91a	1,0000	ud	Tapa circular fund 60 ISA-6	84,95	84,95	
PBPC.2aab	0,2360	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	29,05	
MMMT.03c	1,1500	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	55,48	
MOOA.1a	0,5500	h	Oficial 1ª	11,35	6,24	
MOON.2b	0,2800	h	Peón Especialista	10,52	2,95	
%3	3,0000		Medios auxiliares	517,39	15,52	
OBO.16	0,0240	m ³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq	61,12	1,47	
TOTAL PARTIDA.....						534,38
SSO.04	ud		Pozo de resalto ata 2,5 m de profundidade			
			Pozo de rexistro circular de resalto ata 2,5 m de profundidade para saneamento ou pluviais, formado por aneis prefabricados de formigón de d=100cm de diámetro, revocado interior e xuntas tomadas con morteiro de cemento M-15, soleira de formigon en masa de 20 cm de grosor, con canaleta de fondo, incluso cono terminal de redución d=100-60cm e tapa e cerco de fundición de diámetro 60 cm, así como p.p. de medios auxiliares.			
PISA41ac	1,0000	ud	Cono redución concn 100x60x50	160,78	160,78	
PISA42c	4,0000	ud	Aro formigón 100x50	58,94	235,76	
PISA90a	10,0000	ud	Pate	0,14	1,40	
PISA91a	1,0000	ud	Tapa circular fund 60 ISA-6	84,95	84,95	
PBPC.2aab	0,2360	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	29,05	
MMMT.03c	1,1500	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	55,48	
MOOA.1a	0,7500	h	Oficial 1ª	11,35	8,51	
MOON.2b	0,5400	h	Peón Especialista	10,52	5,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	581,61	17,45	
OBO.16	0,0320	m ³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq	61,12	1,96	
TOTAL PARTIDA.....						601,02
SSO.05	ud		Recrido de pozo de rexistro de formigón			
			Recrido de pozo de rexistro de formigón en masa de 20 cm de espesor, mediante demolición de pavimento asfáltico ou de formigón, retirada de material sobrante, preparación da superficie, armado e formigonado, i/p.p. de medios auxiliares.			
PBPC.2aab	0,3770	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	46,40	
OBC.03	1,5700	m ²	Encofrado e desencofrado metálico zapatas-encepados	14,05	22,06	
PEAM.3bc	3,3900	m ²	Mallazo ME 15x15 ø 6-6	2,65	8,98	
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2b	3,8000	h	Peón Especialista	10,52	39,98	
%3	3,0000		Medios auxiliares	119,69	3,59	
TOTAL PARTIDA.....						123,28

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSO.06	ud		Recalce de tapas de rexistro con dados de formigón			
			Recalce de tapas de rexistro en calzada con dado de formigón HA-25 armado con fibras de aceiro con dosificación 30 kg/m ³ e espesor mínimo de 25 cm, incluso sinalización, balizamiento, curado e protexido con pranchas de aceiro ancladas ao pavimento durante o fraguado de polo menos cinco (5) días, independentemente do uso obrigatorio de aditivos acelerantes.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	2,0000	h	Peón Especialista	10,52	21,04	
MOON.2e	2,0000	h	Peón	10,36	20,72	
PBPC.3aaa	0,1000	m ³	Formigón HA-25/P/20 de central	131,64	13,16	
MMM.F.1o	3,0000	Kg	Fibras metálicas antifisuras	2,03	6,09	
MMEM.4a	0,0500	m ³	Madeira encofrar táboa tableiro	235,94	11,80	
MMTG.05	0,3000	h	Dumper diesel 1m3	13,30	3,99	
%3	3,0000		Medios auxiliares	82,48	2,47	
OBG.29	5,0000	d	Aluguer diario pranchas de aceiro 2,0X1,0 m	5,36	26,80	
TOTAL PARTIDA.....					111,75	
SSO.07	ud		Arqueta de paso 40x40x50 cm, prefabricada			
			Subministro e montaxe de arqueta de paso enterrada, de dimensións interiores 40x40x50 cm, prefabricada de formigón armado sobre soleira de formigón en masa HM-20/P/40/I de 15 cm de espesor, con marco e tapa prefabricados de hormigón armado. Incluso excavación manual e recheo do trasdós con material granular, conexións de conductions e remates. Totalmente montada, conexiónada e probada.			
PISS96a	1,0000	ud	Cerca e tapa HA rx tr 40x40 cm	5,77	5,77	
PISS968aa	1,0000	ud	Arqueta con fondo pref 40x40x50 cm	38,37	38,37	
PBPC.2aab	0,0740	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	9,11	
MOOA.1a	0,5030	h	Oficial 1ª	11,35	5,71	
MOON.2b	0,9730	h	Peón Especialista	10,52	10,24	
MMME.6b	0,5030	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	26,02	
%5	5,0000		Medios auxiliares	95,22	4,76	
TOTAL PARTIDA.....					99,98	
SSO.08	ud		Arqueta de paso 50x50x50 cm			
			Arqueta de paso de dimensións interiores 50x50 cm e 50 cm de profundidade, de ladrillo macizo 1/2 pé e morteiro de cemento M-5; soleira de 10 cm de grosor de formigón HM-20 e enfoscado interior con morteiro de cemento M-15, brunido, i/tapa rexistro de formigón armado sobre cerca PNL 50.50.5, segundo ISS-51.			
PISS96aa	1,0000	ud	Cerca e tapa HA rx tr 50x50 cm	6,40	6,40	
PFFC.7a	34,0000	ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,21	7,14	
PBPC.2aab	0,0250	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	3,08	
OBO.16	0,0250	m ³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq	61,12	1,53	
OBO.11	0,0040	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,17	
MOOA.1a	3,1700	h	Oficial 1ª	11,35	35,98	
MOON.2b	3,1700	h	Peón Especialista	10,52	33,35	
%5	5,0000		Medios auxiliares	87,65	4,38	
TOTAL PARTIDA.....					92,03	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSO.09	ud		Arqueta de paso 50x50x50 cm, prefabricada			
			Subministro e montaxe de arqueta de paso enterrada, de dimensións interiores 50x50x50 cm, prefabricada de formigón armado sobre soleira de formigón en masa HM-20/P/40/I de 15 cm de espesor, con marco e tapa prefabricados de hormigón armado. Incluso excavación manual e recheo do trasdós con material granular, conexións de conduccións e remates. Totalmente montada, conexiónada e probada.			
PISS96aa	1,0000	ud	Cerca e tapa HA rx tr 50x50 cm	6,40	6,40	
PISS968ab	1,0000	ud	Arqueta con fondo pref 50x50x50 cm	60,87	60,87	
PBPC.2aab	0,0960	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	11,82	
MOOA.1a	0,5530	h	Oficial 1ª	11,35	6,28	
MOON.2b	1,1920	h	Peón Especialista	10,52	12,54	
MMME.6b	0,5530	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	28,60	
%5	5,0000		Medios auxiliares	126,51	6,33	
TOTAL PARTIDA.....						132,84
SSO.10	ud		Arqueta de paso 50x50x60 cm			
			Arqueta de paso de dimensións interiores 50x50 cm e 60 cm de profundidade, de ladrillo macizo 1/2 pé e morteiro de cemento M-5; soleira de 10 cm de grosor de formigón HM-20 e enfoscado interior con morteiro de cemento M-15, bruñido, i/tapa rexistro de formigón armado sobre cerca PNL 50.50.5, segundo ISS-51.			
PISS96aa	1,0000	ud	Cerca e tapa HA rx tr 50x50 cm	6,40	6,40	
PFFC.7a	111,0000	ud	Ladrillo macizo 25x12x5	0,21	23,31	
PBPC.2aab	0,1820	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	22,40	
MOOA.1a	3,1700	h	Oficial 1ª	11,35	35,98	
MOON.2b	3,1700	h	Peón Especialista	10,52	33,35	
%5	5,0000		Medios auxiliares	121,44	6,07	
OBO.16	0,0410	m ³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq	61,12	2,51	
OBO.11	0,0022	m ³	Morteiro cto/are M-5 3-5 maq	41,77	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						130,11
SSO.11	ud		Arqueta de paso 60x60x60 cm, prefabricada			
			Subministro e montaxe de arqueta de paso enterrada, de dimensións interiores 60x60x60 cm, prefabricada de formigón armado sobre soleira de formigón en masa HM-20/P/40/I de 15 cm de espesor, con marco e tapa prefabricados de hormigón armado. Incluso excavación manual e recheo do trasdós con material granular, conexións de conduccións e remates. Totalmente montada, conexiónada e probada.			
PISS96ab	1,0000	ud	Cerca e tapa HA rx tr 60x60 cm	7,32	7,32	
PBPC.2aab	0,1220	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	15,02	
MOOA.1a	0,6040	h	Oficial 1ª	11,35	6,86	
MOON.2b	1,5890	h	Peón Especialista	10,52	16,72	
MMME.6b	0,6040	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	31,24	
%5	5,0000		Medios auxiliares	77,16	3,86	
TOTAL PARTIDA.....						81,02

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSO.12	ud		Arqueta de paso 70x70x70 cm, prefabricada			
			Subministro e montaxe de arqueta de paso enterrada, de dimensións interiores 60x60x60 cm, prefabricada de formigón armado sobre soleira de formigón en masa HM-20/P/40/I de 15 cm de espesor, con marco e tapa prefabricados de hormigón armado. Incluso excavación manual e recheo do trasdós con material granular, conexións de conduccións e remates. Totalmente montada, conexiónada e probada.			
PISS968ad	1,0000	ud	Arqueta con fondo pref 70x70x70 cm	71,08	71,08	
PISS96ac	1,0000	ud	Cerca e tapa HA rx tr 70x70 cm	8,36	8,36	
PBPC.2aab	0,1512	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	18,61	
MOOA.1a	0,6560	h	Oficial 1ª	11,35	7,45	
MOON.2b	1,7056	h	Peón Especialista	10,52	17,94	
MMME.6b	0,6560	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	33,93	
%5	5,0000		Medios auxiliares	157,37	7,87	
TOTAL PARTIDA.....						165,24
SSO.13	ud		Arqueta de paso 100x100x100 cm, prefabricada			
			Subministro e montaxe de arqueta de paso enterrada, de dimensións interiores 100x100x100 cm, prefabricada de formigón armado sobre soleira de formigón en masa HM-20/P/40/I de 15 cm de espesor, con marco e tapa prefabricados de hormigón armado. Incluso excavación manual e recheo do trasdós con material granular, conexións de conduccións e remates. Totalmente montada, conexiónada e probada.			
PISS968ae	1,0000	ud	Arqueta con fondo pref 100x100x100 cm	191,49	191,49	
PISS96aea	1,0000	ud	Cerca e tapa HA rx tr 100x100 cm	103,50	103,50	
PBPC.2aab	0,2160	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	26,59	
MOOA.1a	1,1060	h	Oficial 1ª	11,35	12,55	
MOON.2b	2,2120	h	Peón Especialista	10,52	23,27	
MMME.6b	1,1060	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	57,20	
%5	5,0000		Medios auxiliares	414,60	20,73	
TOTAL PARTIDA.....						435,33
SSO.14	ud		Arqueta fábrica 160x160x130 cm			
			Arqueta de dimensións interiores 160x160x130 cm, en fábrica de ladrillo macizo a medio pé, tomado con morteiro de cemento M-5, revocado e brunido interiormente con morteiro de cemento M-15. Soleira de formigón HM-20 de 20 cm, marco e tapa de fundición de 70 cm de diámetro. Medido segundo planos.			
PBAA.1a	0,1030	m ³	Auga	0,33	0,03	
PBPC.2aab	0,5120	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	63,02	
PISA90a	4,0000	ud	Pate	0,14	0,56	
PISA94bb	1,0000	ud	Tapa e marco fund ø 70 cm	113,15	113,15	
MOOA.1a	2,0600	h	Oficial 1ª	11,35	23,38	
MOON.2e	1,3750	h	Peón	10,36	14,25	
%5	5,0000		Medios auxiliares	214,39	10,72	
OBO.15	0,1030	m ³	Morteiro cto/are M-15 0-5 maq	55,47	5,71	
OBBC.37	7,0200	m ²	Fábrica LM 25x12x5 medio pé	32,46	227,87	
TOTAL PARTIDA.....						458,69

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSO.15	ud		Arqueta fábrica 200X200X175 cm			
			Arqueta de dimensións interiores 200x200x175 cm, en fábrica de ladrillo macizo de 25x12x5 colocado a un pé, tomado con morteiro de cemento M-5. Revocado e brunido interiormente con morteiro de cemento M-15. Soleira de formigón en masa H-100 de 20 cm de grosor, marco e tapa de fundición de 80 cm de diámetro. Medido segundo planos.			
PBAA.1a	0,2700	m ³	Auga	0,33	0,09	
PISA90a	5,0000	ud	Pate	0,14	0,70	
PISA94ba	1,0000	ud	Tapa e marco fund ø 80 cm	133,33	133,33	
MOOA.1a	5,4000	h	Oficial 1ª	11,35	61,29	
MOON.2e	4,0750	h	Peón	10,36	42,22	
%5	5,0000		Medios auxiliares	237,63	11,88	
OBO.15	0,2700	m ³	Morteiro cto/are M-15 0-5 maq	55,47	14,98	
OBBC.38	15,7500	m ²	Fábrica LM 25x12x5 un pé	64,81	1.020,76	
TOTAL PARTIDA.....						1.285,25
SSO.16	ud		Arqueta fábrica 160x160X200 cm			
			Arqueta de dimensións interiores 160x160x200 m, en fábrica de de ladrillo macizo de 25x12x5 colocado a un pé, tomado con morteiro de cemento M-5. Revocado e brunido interiormente con morteiro de cemento M-15. Soleira de formigón HM-20 de 15 cm de grosor, marco e tapa de fundición de 80 cm de diámetro. Incluído formación de desaugadoiro de 60 cm á rede xeral de saneamento. Medido segundo planos.			
PBAA.1a	0,1560	m ³	Auga	0,33	0,05	
PBPC.2aab	0,3840	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	47,27	
PIF16ab	2,0000	m	Tubo PVC presión xunta elástica 63 10	2,91	5,82	
PIF124g	1,0000	ud	Cóbado de 90º PVC ø int 63 mm	2,10	2,10	
PISA90a	6,0000	ud	Pate	0,14	0,84	
PISA94ba	1,0000	ud	Tapa e marco fund ø 80 cm	133,33	133,33	
MOOA.1a	3,1240	h	Oficial 1ª	11,35	35,46	
MOON.2e	1,9860	h	Peón	10,36	20,57	
%5	5,0000		Medios auxiliares	245,44	12,27	
OBBC.38	10,8000	m ²	Fábrica LM 25x12x5 un pé	64,81	699,95	
OBO.15	0,1560	m ³	Morteiro cto/are M-15 0-5 maq	55,47	8,65	
TOTAL PARTIDA.....						966,31
SSO.17	ud		Arqueta rexistro rectangular 150x200x185 cm			
			Arqueta de rexistro rectangular de dimensións exteriores 150x200x185. confeccionada con formigón HM-20 de central, consistencia plástica e TM 20 mm, e armaduras de aceiro B-500S en lousa superior (20). Muros e soleira de formigón HM-20. Aro e tapa de fundición de 0,60 m de diámetro. Encofrado, vertido, compactado, curado do formigón e desencofrado. Incluído conxionado de tubos. Executado segundo NTE-ISA. Funcionando.			
PBPC.2aaa	2,9100	m ³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	368,52	
PBUC.1b	0,6400	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,54	
PEAA.2ba	14,8800	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	13,24	
PISA91a	1,0000	ud	Tapa circular fund 60 ISA-6	84,95	84,95	
MMEM.1a	0,1300	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	21,73	
MOOA.1a	7,8400	h	Oficial 1ª	11,35	88,98	
MOON.2e	8,0000	h	Peón	10,36	82,88	
%5	5,0000		Medios auxiliares	660,84	33,04	
TOTAL PARTIDA.....						693,88

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSO.18	ud		Arqueta rexistro rectangular 150x250x185 cm			
			Arqueta de rexistro rectangular de dimensións exteriores 150x250x185. confeccionada con formigón HM-20 de central, consistencia plástica e TM 20 mm, e armaduras de aceiro B-500S en lousa superior (20). Muros e soleira de formigón HM-20. Aro e tapa de fundición de 0,60 m de diámetro. Encofrado, vertido, compactado, curado do formigón e desencofrado. Incluído conexiónado de tubos. Executado segundo NTE-ISA. Funcionando.			
PBPC.2aaa	3,5400	m ³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	448,31	
PBUC.1b	0,8010	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,67	
PEAA.2ba	17,2000	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	15,31	
PISA91a	1,0000	ud	Tapa circular fund 60 ISA-6	84,95	84,95	
MMEM.1a	0,1600	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	26,74	
MOOA.1a	9,4000	h	Oficial 1ª	11,35	106,69	
MOON.2e	9,5700	h	Peón	10,36	99,15	
%5	5,0000		Medios auxiliares	781,82	39,09	
TOTAL PARTIDA					820,91	
SSO.19	ud		Arqueta rexistro rectangular 250x300x185 cm			
			Arqueta de rexistro rectangular de dimensións exteriores 250x300x185. confeccionada con formigón HM-20 de central, consistencia plástica e TM 20 mm, e armaduras de aceiro B-500S en lousa superior (20). Muros e soleira de formigón HM-20. Aro e tapa de fundición de 0,60 m de diámetro. Encofrado, vertido, compactado, curado do formigón e desencofrado. Incluído conexiónado de tubos. Executado segundo NTE-ISA. Funcionando.			
PBPC.2aaa	5,7000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	721,85	
PBUC.1b	1,2900	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	1,08	
PEAA.2ba	35,8000	kg	Aceiro corru B-500 S ømedio	0,89	31,86	
PISA91a	1,0000	ud	Tapa circular fund 60 ISA-6	84,95	84,95	
MMEM.1a	0,2600	m ³	Táboa encofrar piñeiro an 10-20cm lo 2.5m	167,13	43,45	
MOOA.1a	14,3130	h	Oficial 1ª	11,35	162,45	
MOON.2e	14,6330	h	Peón	10,36	151,60	
%5	5,0000		Medios auxiliares	1.197,24	59,86	
TOTAL PARTIDA					1.257,10	
SSO.20	ud		Arqueta captación 100X100X250 cm			
			Arqueta de captación de augas de dimensións interiores 100X100X250 cm, en manantial, construída en formigón en masa HM-20/p/40lla, incluso grava, colocación de chave de paso e desaugadoiro, tapa e cerco de fundición clase D-400. Totalmente rematada. Incluso escavación previa e recheo perimetral. Segundo planos.			
MOOA.1a	10,5800	h	Oficial 1ª	11,35	120,08	
MOOA.1b	19,6200	h	Oficial 2ª	11,16	218,96	
MOON.2b	19,6200	h	Peón Especialista	10,52	206,40	
PISA101ac	2,0000	ud	Tapa circular fundición 60 D-400	126,38	252,76	
PBPC.2aab	0,7000	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	86,16	
PBPC.3aab	9,2000	m ³	Formigón HA-25/P/40 de central	128,09	1.178,43	
%5	5,0000		Medios auxiliares	2.062,79	103,14	
CMTE.26	81,0000	m ³	Escavación mecánica zanxa, terreo franco	3,68	298,08	
OBZ.26	28,0000	m ²	Encofrado e desencofrado metálico curvo	18,03	504,84	
OBQ.02	550,0000	kg	Aceiro armadura B-500S	2,00	1.100,00	
TOTAL PARTIDA					4.068,85	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSO.21	ud		Arqueta acometida domiciliaria rede xeral			
			Arqueta para acometida domiciliaria á rede xeral de abastecemento, de dimensións 0,52x0,52x0,80 m, en fábrica de ladrillo cerámico macizo de dimensións 25x12x5 cm colocado a medio pé e tomado con morteiro de cemento M-5. Revocado e brunido interiormente con morteiro de cemento M-15. Soleira de formigón HM.20 de 10 cm de grosor, marco e tapa de fundición de 40x40 cm. Medido segundo planos.			
PBAA.1a	0,0200	m ³	Auga	0,33	0,01	
PBPC.2aab	0,0270	m ³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	3,32	
PISA93bb	1,0000	ud	Tapa e marco de fundición de 40X40	29,46	29,46	
MOOA.1a	0,2980	h	Oficial 1ª	11,35	3,38	
MOON.2e	0,1770	h	Peón	10,36	1,83	
%5	5,0000		Medios auxiliares	38,00	1,90	
OBBC.37	1,2640	m ²	Fábrica LM 25x 12x5 medio pé	32,46	41,03	
OBO.15	0,0150	m ³	Morteiro ctb/are M-15 0-5 maq	55,47	0,83	
TOTAL PARTIDA.....						81,76
SSO.22	ud		Tapa fundición diámetro 60 cm B-125			
			Subministración e colocación de tapa de fundición dúctil de 60 cms. de diámetro incluso cerco con xunta elástica. Clase B-125 EN 124 características e rotulación según indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
PBPC.2aaa	0,0600	m ³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	7,60	
PISA101aa	1,0000	ud	Tapa circular fundición 60 B-125	63,24	63,24	
%3	3,0000		Medios auxiliares	75,18	2,26	
TOTAL PARTIDA.....						77,44
SSO.23	ud		Tapa fundición cadrada 34X34 cm C-250			
			Subministración e colocación de tapa e cerco de fundición dúctil cadrada de 34X34 cm, paso libre de 30X30 cm, clase C-250, NTE/ISA-6, EN 124 con orificios para apertura, i/marco de fundición, características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
PBPC.2aaa	0,0600	m ³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	7,60	
%3	3,0000		Medios auxiliares	11,94	0,36	
TOTAL PARTIDA.....						12,30
SSO.24	ud		Tapa fundición cadrada 34X34 cm D-400			
			Subministración e colocación de tapa e cerco de fundición dúctil cadrada de 34X34 cm, paso libre de 30X30 cm, clase D-400, NTE/ISA-6, EN 124 con orificios para apertura, i/marco de fundición, características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
PBPC.2aaa	0,0500	m ³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	6,33	
PISA101ca	1,0000	ud	Tapa cadrada fundición 340X340 D-400	63,23	63,23	
%3	3,0000		Medios auxiliares	73,90	2,22	
TOTAL PARTIDA.....						76,12

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSO.25	ud		Tapa fundición cadrada 44X44 cm C-250			
			Subministración e colocación de tapa e cerco de fundición dúctil cadrada de 44X44 cm, paso libre de 40X40 cm, clase C-250, NTE/ISA-6, EN 124 con orificios para apertura, i/marco de fundición, características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
PBPC.2aaa	0,0500	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	6,33	
PISA101cab	1,0000	ud	Tapa cadrada fundición 440X440 C-250	75,88	75,88	
%3	3,0000		Medios auxiliares	86,55	2,60	
TOTAL PARTIDA						89,15
SSO.26	ud		Tapa fundición cadrada 54X54 cm C-250			
			Subministración e colocación de tapa e cerco de fundición dúctil cadrada de 54X54 cm, paso libre de 50X50 cm, clase C-250, NTE/ISA-6, EN 124 con orificios para apertura, i/marco de fundición, características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
PBPC.2aaa	0,0500	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	6,33	
PISA101cac	1,0000	ud	Tapa cadrada fundición 540X540 C-250	94,81	94,81	
%3	3,0000		Medios auxiliares	105,48	3,16	
TOTAL PARTIDA						108,64
SSO.27	ud		Tapa fundición cadrada 54X54 cm D-400			
			Subministración e colocación de tapa e cerco de fundición dúctil cadrada de 54X54 cm, paso libre de 50X50 cm, clase D-400, NTE/ISA-6, EN 124 con orificios para apertura, i/marco de fundición, características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
PBPC.2aaa	0,0500	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	6,33	
PISA101cb	1,0000	ud	Tapa cadrada fundición 540X540 D-400	126,42	126,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	137,09	4,11	
TOTAL PARTIDA						141,20
SSO.28	ud		Tapa fundición circular diámetro 60 cm C-250			
			Subministración e colocación de tapa de fundición dúctil de 60 cms. de diámetro incluso cerco con xunta elástica. Clase C-250 EN 124 características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
PBPC.2aaa	0,0600	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	7,60	
PISA101ab	1,0000	ud	Tapa circular fundición 60 C-250	89,55	89,55	
%3	3,0000		Medios auxiliares	101,49	3,04	
TOTAL PARTIDA						104,53

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSO.29	ud		Tapa fundición circular diámetro 60 cm D-400 Subministración e colocación de tapa de fundición dúctil de 60 cms. de diámetro incluso cerco con xunta elástica. Clase D-400 EN 124 características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
PBPC.2aaa	0,0600	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	7,60	
PISA101ac	1,0000	ud	Tapa circular fundición 60 D-400	126,38	126,38	
%3	3,0000		Medios auxiliares	138,32	4,15	
TOTAL PARTIDA						142,47
SSO.30	ud		Tapa fundición circular diámetro 60 cm E-600 marco cadrado Subministración e colocación de tapa de fundición dúctil de 60 cms. de diámetro incluso cerco con xunta elástica, con marco cadrado. Clase E-600 EN 124 características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
PBPC.2aaa	0,0600	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	7,60	
PISA101aac	1,0000	ud	Tapa circular fundición 60 E-600 marco cadrado	305,99	305,99	
%3	3,0000		Medios auxiliares	317,93	9,54	
TOTAL PARTIDA						327,47
SSO.31	ud		Tapa fundición circular diámetro 60 cm E-600 marco circular Subministración e colocación de tapa de fundición dúctil de 60 cms. de diámetro incluso cerco con xunta elástica, e marco circular. Clase E-600 EN 124 características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
PBPC.2aaa	0,0600	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	7,60	
PISA101aab	1,0000	ud	Tapa circular fundición 60 E-600 marco circular	189,59	189,59	
%3	3,0000		Medios auxiliares	201,53	6,05	
TOTAL PARTIDA						207,58
SSO.32	ud		Tapa fundición circular diámetro 70 cm D-400 Subministración e colocación de tapa de fundición dúctil de 70 cms. de diámetro incluso cerco con xunta elástica. Clase D-400 EN 124 características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
PBPC.2aaa	0,0600	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	7,60	
PISA101bc	1,0000	ud	Tapa circular fundición 70 D-400	326,63	326,63	
%3	3,0000		Medios auxiliares	338,57	10,16	
TOTAL PARTIDA						348,73

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSO.33	ud		Tapa fundición circular diámetro 80 cm D-400			
			Subministración e colocación de tapa de fundición dúctil de 80 cms. de diámetro incluso cerco con xunta elástica. Clase D-400 EN 124 características e rotulación segundo indicacións, recibida con formigón HM-20/P/20, colocada.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
PBPC.2aaa	0,0600	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	7,60	
PISA101bd	1,0000	ud	Tapa circular fundición 80 D-400	284,60	284,60	
%3	3,0000		Medios auxiliares	296,54	8,90	
TOTAL PARTIDA						305,44
SSO.34	ud		Pozo captación auga D=100 h=4,3 m.			
			Pozo de captación de auga de 100 cm. de diámetro interior e de 4,3 m. de profundidade, construído con anillos prefabricados de formigón en masa, de borde machihembrado e perforados para permitir o paso da auga, apoiados nunha soleira de formigón en masa HM-20/P/20/I, rexuntados con morteiro de cemento M-10, cono superior para formación de brocal de pozo e peche con cerco e tapa de fundición, terminado e sen incluír a excavación nin o recho perimetral posterior, e con p.p. de medios auxiliares.			
MOOA.1a	5,5000	h	Oficial 1ª	11,35	62,43	
MOON.2b	5,5000	h	Peón Especialista	10,52	57,86	
MMMT.03c	2,0000	h	Retroexcavadora rodas 130-160 CV	48,24	96,48	
PBPC.2aaa	0,4000	m³	Formigón en masa HM-20/P/20 de central	126,64	50,66	
PISA52a	4,0000	m	Aro HM perforado pozo captación 15 talad.D=100	62,98	251,92	
PISA41ac	1,0000	ud	Cono redución concn 100x60x50	160,78	160,78	
%3	3,0000		Medios auxiliares	680,13	20,40	
SSO.29	1,0000	ud	Tapa fundición circular diámetro 60 cm D-400	142,47	142,47	
OBO.16	0,0500	m³	Morteiro cto/are M-15 3-5 maq	61,12	3,06	
TOTAL PARTIDA						846,06
SSO.35	ud		Depósito de auga aberto 3000 l			
			Depósito de auga aberto de 3000 l de capacidade, dimensións: diámetro inferior:1673 mm, diámetro superior:1930 mm, altura:1950mm mm, fabricado en polietileno de media densidade de cor verde, cumprindo coas normativas e directrices sobre envases para uso alimentario (RD 140/2003), con tapa; instalación de superficie, i/pezas de conexión.			
PIDA.2e	1,0000	ud	Depósito auga abastecemento 3000 l	664,32	664,32	
MOOA.1a	2,2000	h	Oficial 1ª	11,35	24,97	
MOON.2b	2,2000	h	Peón Especialista	10,52	23,14	
MMME.03	0,2000	h	Guindastre móv il tt 15m+3.5m Q14 tm	69,80	13,96	
%3	3,0000		Medios auxiliares	726,39	21,79	
TOTAL PARTIDA						748,18

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO SSV VALVULERIA						
APARTADO SSV VALVULAS E VENTOSAS						
SSVV.01	ud	Válvula esfera, 1", instalada				
		Subministración e colocación de Válvula de esfera de diámetro 1", con corpo de bronce, instalada.				
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
EDIF160a	1,0000	ud	Válvula de esfera 1"	29,08	29,08	
%3	3,0000		Medios auxiliares	34,76	1,04	
				TOTAL PARTIDA.....		35,80
SSVV.02	ud	Válvula esfera, 1-1/2 ", instalada				
		Subministración e colocación de Válvula de esfera de diámetro 1-1/2", con corpo de bronce, instalada.				
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
EDIF160b	1,0000	ud	Válvula de esfera 1-1/2"	58,17	58,17	
%3	3,0000		Medios auxiliares	66,12	1,98	
				TOTAL PARTIDA.....		68,10
SSVV.03	ud	Válvula esfera, 2 ", instalada				
		Subministración e colocación de Válvula de esfera de diámetro 2", con corpo de bronce, instalada.				
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
EDIF160c	1,0000	ud	Válvula de esfera 2"	78,83	78,83	
%3	3,0000		Medios auxiliares	87,91	2,64	
				TOTAL PARTIDA.....		90,55
SSVV.04	ud	Válvula esfera, 2-1/2 ", instalada				
		Subministración e colocación de Válvula de esfera de diámetro 2", con corpo de bronce, instalada.				
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
EDIF160d	1,0000	ud	Válvula de esfera 2-1/2"	145,91	145,91	
%3	3,0000		Medios auxiliares	157,26	4,72	
				TOTAL PARTIDA.....		161,98
SSVV.05	ud	Válvula mariposa, DN 40 mm, PN 16, instalada				
		Subministración e colocación de Válvula de mariposa de diámetro 40 mm, presión de traballo ata 16 atm, con corpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas) con desmultiplicador, eixo de aceiro inoxidable, disco concéntrico de aceiro inoxidable sobre xunta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, volante, con p.p. de bridas, xuntas e tornillería, instalada.				
MOOA.1a	0,9500	h	Oficial 1ª	11,35	10,78	
EDIF170a	1,0000	ud	Válvula mariposa ø 40 mm PN 16	80,56	80,56	
%3	3,0000		Medios auxiliares	91,34	2,74	
				TOTAL PARTIDA.....		94,08

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSVV.06	ud		Válvula mariposa, DN 50 mm, PN 16, instalada			
			Subministración e colocación de Válvula de mariposa de diámetro 50 mm, presión de traballo ata 16 atm, con corpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas) con desmultiplicador, eixo de aceiro inoxidable, disco concéntrico de aceiro inoxidable sobre xunta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, volante, con p.p. de bridas, xuntas e tornillería, instalada.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
EDIF170b	1,0000	ud	Válvula mariposa ø 50 mm PN 16	83,20	83,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	94,55	2,84	
TOTAL PARTIDA.....						97,39
SSVV.07	ud		Válvula mariposa, DN 65 mm, PN 16, instalada			
			Subministración e colocación de Válvula de mariposa de diámetro 65 mm, presión de traballo ata 16 atm, con corpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas) con desmultiplicador, eixo de aceiro inoxidable, disco concéntrico de aceiro inoxidable sobre xunta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, volante, con p.p. de bridas, xuntas e tornillería, instalada.			
MOOA.1a	1,0500	h	Oficial 1ª	11,35	11,92	
EDIF170c	1,0000	ud	Válvula mariposa ø 65 mm PN 16	90,00	90,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	101,92	3,06	
TOTAL PARTIDA.....						104,98
SSVV.08	ud		Válvula mariposa, DN 80 mm, PN 16, instalada			
			Subministración e colocación de Válvula de mariposa de diámetro 80 mm, presión de traballo ata 16 atm, con corpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas) con desmultiplicador, eixo de aceiro inoxidable, disco concéntrico de aceiro inoxidable sobre xunta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, volante, con p.p. de bridas, xuntas e tornillería, instalada.			
MOOA.1a	1,1000	h	Oficial 1ª	11,35	12,49	
EDIF170d	1,0000	ud	Válvula mariposa ø 80 mm PN 16	97,35	97,35	
%3	3,0000		Medios auxiliares	109,84	3,30	
TOTAL PARTIDA.....						113,14
SSVV.09	ud		Válvula mariposa, DN 100 mm, PN 16, instalada			
			Subministración e colocación de Válvula de mariposa de diámetro 100 mm, presión de traballo ata 16 atm, con corpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas) con desmultiplicador, eixo de aceiro inoxidable, disco concéntrico de aceiro inoxidable sobre xunta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, volante, con p.p. de bridas, xuntas e tornillería, instalada.			
MOOA.1a	1,1500	h	Oficial 1ª	11,35	13,05	
EDIF170e	1,0000	ud	Válvula mariposa ø 100 mm PN 16	118,57	118,57	
%3	3,0000		Medios auxiliares	131,62	3,95	
TOTAL PARTIDA.....						135,57

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSVV.10	ud		Válvula mariposa, DN 125 mm, PN 16, instalada			
			Subministración e colocación de Válvula de mariposa de diámetro 125 mm, presión de traballo ata 16 atm, con corpo de fundición dúctil GGG-40, wafer (sin bridas) con desmultiplicador, eixo de aceiro inoxidable, disco concéntrico de aceiro inoxidable sobre xunta de EPDM vulcanizada, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, volante, con p.p. de bridas, xuntas e tornillería, instalada.			
MOOA.1a	1,3000	h	Oficial 1ª	11,35	14,76	
EDIF170f	1,0000	ud	Válvula mariposa ø 125 mm PN 16	163,07	163,07	
%3	3,0000		Medios auxiliares	177,83	5,33	
TOTAL PARTIDA.....						183,16
SSVV.11	ud		Válvula comporta, DN 40 mm, PN 16 atm, instalada			
			Subministración e colocación de Válvula de comporta de diámetro 40 mm, presión de traballo ata 16 atm, con lentella de asento elástico, corpo, tapa e comporta de fundición dúctil GGG-50, eixo de aceiro inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, comporta guiada vulcanizada con caucho EPDM e con rosca fixa, con xuntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (zincada), bridas e xuntas, embrizada, con volante e tornillería incluídos, instalada.			
MOOA.1a	0,6000	h	Oficial 1ª	11,35	6,81	
EIF150a	1,0000	ud	Válvula comporta ø 40 mm 16 atm	84,75	84,75	
EIF160a	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 40, PN 16	21,43	42,86	
%3	3,0000		Medios auxiliares	134,42	4,03	
TOTAL PARTIDA.....						138,45
SSVV.12	ud		Válvula comporta, DN 50 mm, PN 16 atm, instalada			
			Subministración e colocación de Válvula de comporta de diámetro 50 mm, presión de traballo ata 16 atm, con lentella de asento elástico, corpo, tapa e comporta de fundición dúctil GGG-50, eixo de aceiro inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, comporta guiada vulcanizada con caucho EPDM e con rosca fixa, con xuntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (zincada), bridas e xuntas, embrizada, con volante e tornillería incluídos, instalada.			
MOOA.1a	0,7000	h	Oficial 1ª	11,35	7,95	
EIF150b	1,0000	ud	Válvula comporta ø 50 mm 16 atm	99,60	99,60	
EIF160b	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 50, PN 16	25,49	50,98	
%3	3,0000		Medios auxiliares	158,53	4,76	
TOTAL PARTIDA.....						163,29
SSVV.13	ud		Válvula comporta, DN 65 mm, PN 16 atm, instalada			
			Subministración e colocación de Válvula de comporta de diámetro 65 mm, presión de traballo ata 16 atm, con lentella de asento elástico, corpo, tapa e comporta de fundición dúctil GGG-50, eixo de aceiro inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, comporta guiada vulcanizada con caucho EPDM e con rosca fixa, con xuntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (zincada), bridas e xuntas, embrizada, con volante e tornillería incluídos, instalada.			
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
EIF150c	1,0000	ud	Válvula comporta ø 65 mm 16 atm	121,36	121,36	
EIF160c	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 65, PN 16	29,38	58,76	
%3	3,0000		Medios auxiliares	189,20	5,68	
TOTAL PARTIDA.....						194,88

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSVV.14	ud		Válvula comporta, DN 80 mm, PN 16 atm, instalada			
			Subministración e colocación de Válvula de comporta de diámetro 80 mm, presión de traballo ata 16 atm, con lentella de asento elástico, corpo, tapa e comporta de fundición dúctil GGG-50, eixo de aceiro inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, comporta guiada v vulcanizada con caucho EPDM e con rosca fixa, con xuntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (zincada), bridas e xuntas, embridada, con volante e tornillería incluídos, instalada.			
MOOA.1a	0,9000	h	Oficial 1ª	11,35	10,22	
EIFI50e	1,0000	ud	Válvula comporta ø 80 mm 16 atm	150,55	150,55	
EIFI60d	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 80, PN 16	35,29	70,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	231,35	6,94	
TOTAL PARTIDA						238,29
SSVV.15	ud		Válvula comporta, DN 100 mm, PN 16 atm, instalada			
			Subministración e colocación de Válvula de comporta de diámetro 100 mm, presión de traballo ata 16 atm, con lentella de asento elástico, corpo, tapa e comporta de fundición dúctil GGG-50, eixo de aceiro inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, comporta guiada v vulcanizada con caucho EPDM e con rosca fixa, con xuntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (zincada), bridas e xuntas, embridada, con volante e tornillería incluídos, instalada.			
MOOA.1a	1,1000	h	Oficial 1ª	11,35	12,49	
EIFI50j	1,0000	ud	Válvula comporta ø 100 mm 16 atm	200,93	200,93	
EIFI60j	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 100, PN 16	35,70	71,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	284,82	8,54	
TOTAL PARTIDA						293,36
SSVV.16	ud		Válvula comporta, DN 125 mm, PN 16 atm, instalada			
			Subministración e colocación de Válvula de comporta de diámetro 125 mm, presión de traballo ata 16 atm, con lentella de asento elástico, corpo, tapa e comporta de fundición dúctil GGG-50, eixo de aceiro inoxidable AISI 420 comprimido en frío, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, comporta guiada v vulcanizada con caucho EPDM e con rosca fixa, con xuntas tóricas lubricadas, tornillería tratada contra corrosión (zincada), bridas e xuntas, embridada, con volante e tornillería incluídos, instalada.			
MOOA.1a	1,2000	h	Oficial 1ª	11,35	13,62	
EIFI50k	1,0000	ud	Válvula comporta ø 125 mm 16 atm	273,04	273,04	
EIFI60k	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 125, PN 16	44,91	89,82	
%3	3,0000		Medios auxiliares	376,48	11,29	
TOTAL PARTIDA						387,77
SSVV.17	ud		Válvula retención DN 80 mm, PN 16 atm, instalada			
			Subministración e colocación de Válvula retención de clapeta oscilante, corpo ferro, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, diámetro nominal 80 mm, presión de traballo 16 bar, temperatura máxima 80°C. Incluso p/p bridas, tornillería e xuntas, instalación segundo planos, i/proba de estanqueidad.			
MOOA.1a	0,8500	h	Oficial 1ª	11,35	9,65	
EDIF80a	1,0000	ud	Válvula retención ø 80 mm PN 16	238,14	238,14	
EIFI60d	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 80, PN 16	35,29	70,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	318,37	9,55	
TOTAL PARTIDA						327,92

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSVV.18	ud		Válvula retención DN 100 mm, PN 16 atm, instalada			
			Subministración e colocación de Válvula retención de clapeta oscilante, corpo ferro, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, diámetro nominal 100 mm, presión de traballo 16 bar, temperatura máxima 80°C. Incluso p/p bridas, tornillería e xuntas, instalación segundo planos, i/proba de estanqueidad.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
EDIF180b	1,0000	ud	Válvula retención ø 100 mm PN 16	280,49	280,49	
EIFI60j	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 100, PN 16	35,70	71,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	363,24	10,90	
TOTAL PARTIDA.....						374,14
SSVV.19	ud		Válvula retención DN 125 mm, PN 16 atm, instalada			
			Subministración e colocación de Válvula retención de clapeta oscilante, corpo ferro, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, revestimiento de pintura epoxi con espesor mínimo de 150 micras, diámetro nominal 125 mm, presión de traballo 16 bar, temperatura máxima 80°C. Incluso p/p bridas, tornillería e xuntas, instalación segundo planos, i/proba de estanqueidad.			
MOOA.1a	1,1500	h	Oficial 1ª	11,35	13,05	
EDIF180c	1,0000	ud	Válvula retención ø 125 mm PN 16	406,03	406,03	
EIFI60k	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 125, PN 16	44,91	89,82	
%3	3,0000		Medios auxiliares	508,90	15,27	
TOTAL PARTIDA.....						524,17
SSVV.20	ud		Ventosa trifuncional DN 50 mm, PN 16 atm, instalada			
			Subministración e colocación de Ventosa trifuncional, tipo universal, DN 65, de fundición, con revestimento epoxi de 150 micras, con brida, PN 16, colocada en tubería de abastecemento de auga, e/xuntas e accesorios, completamente instalada e probada, funcionando.			
MOOA.1a	0,8000	h	Oficial 1ª	11,35	9,08	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
EDIF190a	1,0000	ud	Ventosa trifuncional DN 50 PN 16	351,70	351,70	
EIFI60b	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 50, PN 16	25,49	50,98	
%3	3,0000		Medios auxiliares	420,18	12,61	
TOTAL PARTIDA.....						432,79
SSVV.21	ud		Ventosa trifuncional DN 65 mm, PN 16 atm, instalada			
			Subministración e colocación de Ventosa trifuncional, tipo universal, DN 65, de fundición, con revestimento epoxi de 150 micras, con brida, PN 16, colocada en tubería de abastecemento de auga, e/xuntas e accesorios, completamente instalada e probada, funcionando.			
MOOA.1a	0,9000	h	Oficial 1ª	11,35	10,22	
MOON.2b	0,9000	h	Peón Especialista	10,52	9,47	
EDIF190b	1,0000	ud	Ventosa trifuncional DN 65 PN 16	372,76	372,76	
EIFI60c	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 65, PN 16	29,38	58,76	
%3	3,0000		Medios auxiliares	451,21	13,54	
TOTAL PARTIDA.....						464,75

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSVV.22	ud		Ventosa trifuncional DN 80 mm, PN 16 atm, instalada			
			Subministración e colocación de Ventosa trifuncional, tipo universal, DN 80, de fundición, con revestemento epoxi de 150 micras, con brida, PN 16, colocada en tubería de abastecemento de auga, e/xuntas e accesorios, completamente instalada e probada, funcionando.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
EDIF190c	1,0000	ud	Ventosa trifuncional DN 80 PN 16	440,14	440,14	
EIF160d	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 80, PN 16	35,29	70,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	532,59	15,98	
TOTAL PARTIDA						548,57
SSVV.23	ud		Ventosa trifuncional DN 100 mm, PN 16 atm, instalada			
			Subministración e colocación de Ventosa trifuncional, tipo universal, DN 100, de fundición, con revestemento epoxi de 150 micras, con brida, PN 16, colocada en tubería de abastecemento de auga, e/xuntas e accesorios, completamente instalada e probada, funcionando.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
EDIF190d	1,0000	ud	Ventosa trifuncional DN 100 PN 16	615,99	615,99	
EIF160j	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 100, PN 16	35,70	71,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	709,26	21,28	
TOTAL PARTIDA						730,54
SSVV.24	ud		Ventosa trifuncional DN 125 mm, PN 16 atm, instalada,			
			Subministración e colocación de Ventosa trifuncional, tipo universal, DN 125, de fundición, con revestemento epoxi de 150 micras, con brida, PN 16, colocada en tubería de abastecemento de auga, e/xuntas e accesorios, completamente instalada e probada, funcionando.			
MOOA.1a	1,3000	h	Oficial 1ª	11,35	14,76	
MOON.2b	1,3000	h	Peón Especialista	10,52	13,68	
EDIF190e	1,0000	ud	Ventosa trifuncional DN 125 PN 16	1.027,70	1.027,70	
EIF160k	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 125, PN 16	44,91	89,82	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.145,96	34,38	
TOTAL PARTIDA						1.180,34
SSVV.25	ud		Válvula comporta peche elástico DN 70 mm, instalada			
			Subministración de comporta con bridas, de ferro fundido, PN-16, peche elástico e diámetro 70 mm; instalación sobre entubado en arqueta, segundo NTE/IFA-19.			
PIFA50bd	1,0000	ud	Válvula comporta pch elástico 70	113,73	113,73	
MOOA.1a	0,2100	h	Oficial 1ª	11,35	2,38	
MOON.2b	0,2100	h	Peón Especialista	10,52	2,21	
%3	3,0000		Medios auxiliares	118,32	3,55	
TOTAL PARTIDA						121,87

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO SSVV REDUCTORAS DE PRESION						
SSVP.01	ud		Válvula reductora 16 atm 50 mm			
			Subministración e colocación de Válvula reductora de presión con bridas, DN 50, corpo de fundición dúctil, con revestemento epoxi de 150 micras, presión de traballo de 16 atm, para tubería de 50 mm. de diámetro nominal, incluso filtro, bridas, e pezas especiais, colocada, tarada e probada.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOOA.1b	0,5000	h	Oficial 2ª	11,16	5,58	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
PIFA52a	1,0000	ud	Válvula reductora presión 50	760,25	760,25	
PIFA53a	1,0000	ud	Filtro fundición 50 mm	67,60	67,60	
EIFI60b	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 50, PN 16	25,49	50,98	
%3	3,0000		Medios auxiliares	892,72	26,78	
TOTAL PARTIDA						919,50
SSVP.02	ud		Válvula reductora 16 atm 65 mm			
			Subministración e colocación de Válvula reductora de presión con bridas, DN 65, corpo de fundición dúctil, con revestemento epoxi de 150 micras, presión de traballo de 16 atm, para tubería de 50 mm. de diámetro nominal, incluso filtro, bridas, e pezas especiais, colocada, tarada e probada.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MOOA.1b	1,0000	h	Oficial 2ª	11,16	11,16	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
PIFA52k	1,0000	ud	Válvula reductora presión 63 mm	1.321,49	1.321,49	
PIFA53k	1,0000	ud	Filtro fundición 65 mm	97,67	97,67	
EIFI60c	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 65, PN 16	29,38	58,76	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.505,61	45,17	
TOTAL PARTIDA						1.550,78
SSVP.03	ud		Válvula reductora 16 atm 80 mm			
			Subministración e colocación de Válvula reductora de presión con bridas, DN 80, corpo de fundición dúctil, con revestemento epoxi de 150 micras, presión de traballo de 16 atm, para tubería de 50 mm. de diámetro nominal, incluso filtro, bridas, e pezas especiais, colocada, tarada e probada.			
MOOA.1a	1,5000	h	Oficial 1ª	11,35	17,03	
MOOA.1b	1,5000	h	Oficial 2ª	11,16	16,74	
MOON.2e	0,7500	h	Peón	10,36	7,77	
PIFA52o	1,0000	ud	Válvula reductora presión 80 mm	1.496,81	1.496,81	
PIFA53o	1,0000	ud	Filtro fundición 80 mm	110,11	110,11	
EIFI60d	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 80, PN 16	35,29	70,58	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.719,04	51,57	
TOTAL PARTIDA						1.770,61

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSVP.04	ud		Válvula reductora 16 atm 100 mm			
			Subministración e colocación de Válvula reductora de presión con bridas, DN 100, corpo de fundición dúctil, con revestemento epoxi de 150 micras, presión de traballo de 16 atm, para tubería de 50 mm. de diámetro nominal, incluso filtro, bridas, e pezas especiais, colocada, tarada e probada.			
MOOA.1a	2,0000	h	Oficial 1ª	11,35	22,70	
MOOA.1b	2,0000	h	Oficial 2ª	11,16	22,32	
MOON.2e	1,0000	h	Peón	10,36	10,36	
PIFA52n	1,0000	ud	Válvula reductora presión 100	2.022,77	2.022,77	
PIFA53n	1,0000	ud	Filtro fundición 100 mm	144,48	144,48	
EIFI60j	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 100, PN 16	35,70	71,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2.294,03	68,82	
TOTAL PARTIDA						2.362,85
SSVP.05	ud		Válvula reductora 16 atm 125 mm			
			Subministración e colocación de Válvula reductora de presión con bridas, DN 125, corpo de fundición dúctil, con revestemento epoxi de 150 micras, presión de traballo de 16 atm, para tubería de 50 mm. de diámetro nominal, incluso filtro, bridas, e pezas especiais, colocada, tarada e probada.			
MOOA.1a	2,5000	h	Oficial 1ª	11,35	28,38	
MOOA.1b	2,5000	h	Oficial 2ª	11,16	27,90	
MOON.2e	1,2500	h	Peón	10,36	12,95	
PIFA52f	1,0000	ud	Válvula reductora presión 125	3.403,23	3.403,23	
PIFA53f	1,0000	ud	Filtro fundición 125 mm	210,52	210,52	
EIFI60k	2,0000	ud	Brida, tornillos e xunta DN 125, PN 16	44,91	89,82	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3.772,80	113,18	
TOTAL PARTIDA						3.885,98
APARTADO SSVF FILTROS						
SSVF.01	Ud		Filtro Y 50 mm 16 atm			
			Subministración e colocación de filtro con bridas, DN 50 mm, de fundición GG-25 con recubrimiento epoxi 150 micras, tamiz de acero inoxidable AISI-304 Ø 1,5 mm, Presión máxima 16 bar, Temperatura máxima 120° C, con conexión por bridas taladradas s/DIN 2502 (PN16). Instalado, colocado e probado.			
MOOA.1a	0,8100	h	Oficial 1ª	11,35	9,19	
MOON.2b	0,8100	h	Peón Especialista	10,52	8,52	
PIFA53a	1,0000	ud	Filtro fundición 50 mm	67,60	67,60	
%3	3,0000		Medios auxiliares	85,31	2,56	
TOTAL PARTIDA						87,87
SSVF.02	Ud		Filtro Y 65 mm 16 atm			
			Subministración e colocación de filtro con bridas, DN 65 mm, de fundición GG-25 con recubrimiento epoxi 150 micras, tamiz de acero inoxidable AISI-304 Ø 1,5 mm, Presión máxima 16 bar, Temperatura máxima 120° C, con conexión por bridas taladradas s/DIN 2502 (PN16). Instalado, colocado e probado.			
MOOA.1a	0,8900	h	Oficial 1ª	11,35	10,10	
MOON.2b	0,8900	h	Peón Especialista	10,52	9,36	
PIFA53p	1,0000	ud	Filtro fundición 65 mm	96,54	96,54	
%3	3,0000		Medios auxiliares	116,00	3,48	
TOTAL PARTIDA						119,48

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descripción	Prezo	Subtotal	Importe
SSVF.03		Ud	Filtro Y 80 mm 16 atm			
			Subministración e colocación de filtro con bridas, DN 80 mm, de fundición GG-25 con recubrimiento epoxi 150 micras, tamiz de acero inoxidable AISI-304 Ø 1,5 mm, Presión máxima 16 bar, Temperatura máxima 120° C, con conexión por bridas taladradas s/DIN 2502 (PN16). Instalado, colocado e probado.			
MOOA.1a	0,9000	h	Oficial 1ª	11,35	10,22	
MOON.2b	0,9000	h	Peón Especialista	10,52	9,47	
PIFA53o	1,0000	ud	Filtro fundición 80 mm	110,11	110,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	129,80	3,89	
TOTAL PARTIDA						133,69
SSVF.04		Ud	Filtro Y 100 mm 16 atm			
			Subministración e colocación de filtro con bridas, DN 100 mm, de fundición GG-25 con recubrimiento epoxi 150 micras, tamiz de acero inoxidable AISI-304 Ø 1,5 mm, Presión máxima 16 bar, Temperatura máxima 120° C, con conexión por bridas taladradas s/DIN 2502 (PN16). Instalado, colocado e probado.			
MOOA.1a	0,9900	h	Oficial 1ª	11,35	11,24	
MOON.2b	0,9900	h	Peón Especialista	10,52	10,41	
PIFA53n	1,0000	ud	Filtro fundición 100 mm	144,48	144,48	
%3	3,0000		Medios auxiliares	166,13	4,98	
TOTAL PARTIDA						171,11
SSVF.05		Ud	Filtro Y 125 mm 16 atm			
			Subministración e colocación de filtro con bridas, DN 125 mm, de fundición GG-25 con recubrimiento epoxi 150 micras, tamiz de acero inoxidable AISI-304 Ø 1,5 mm, Presión máxima 16 bar, Temperatura máxima 120° C, con conexión por bridas taladradas s/DIN 2502 (PN16). Instalado, colocado e probado.			
MOOA.1a	1,0800	h	Oficial 1ª	11,35	12,26	
MOON.2b	1,0800	h	Peón Especialista	10,52	11,36	
PIFA53f	1,0000	ud	Filtro fundición 125 mm	210,52	210,52	
%3	3,0000		Medios auxiliares	234,14	7,02	
TOTAL PARTIDA						241,16
SSVF.06		Ud	Filtro decantación 1" 16 atm c/racores			
			Subministración e colocación de filtro de decantación para auga fría, DN 1", formado por vaso de decantación transparente, cartucho inoxidable de malla 105/135 mm, Presión máxima 16 bar, Temperatura máxima 40° C, con conexión por racores (Incluidos). Instalado, colocado e probado.			
MOOA.1a	1,0800	h	Oficial 1ª	11,35	12,26	
MOON.2b	1,0800	h	Peón Especialista	10,52	11,36	
PIFA53l	1,0000	Ud	Filtro decantación 1" 16 atm	76,80	76,80	
%3	3,0000		Medios auxiliares	100,42	3,01	
TOTAL PARTIDA						103,43

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO SSVI INCENDIOS						
SSVI.01	ud		Boca de rego tipo Ourense			
			Subministración e instalación de boca de rego tipo Ourense, formada por corpo e tapa de fundición con cerradura de cuadrado, brida de entrada, chave de corte e racor de saída tipo Ourense de latón de 40 mm de diámetro, enterrada. Incluso accesorios de conexión a tubería de abastecemento e distribución. Totalmente montada, conexiónada e probada por la empresa instaladora mediante as correspondentes probas de servizo (incluídas neste prezo).			
MOOA.1a	1,8000	h	Oficial 1ª	11,35	20,43	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
PFBR.36b	1,0000	ud	Collarín de toma en carga diámetro 40 mm	1,95	1,95	
PIFA.7dce	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 40	1,39	1,39	
PFBR.36	1,0000	ud	Boca de incendios tipo Ourense, corpo e tapa fund dia 40 mm	107,46	107,46	
%3	3,0000		Medios auxiliares	136,49	4,09	
TOTAL PARTIDA.....						140,58
SSVI.02	ud		Boca de rego tipo Barcelona			
			Subministración e instalación de boca de rego tipo Barcelona, formada por corpo e tapa de fundición con cerradura de cuadrado, brida de entrada, chave de corte e racor de saída tipo Barcelona de latón de 40 mm de diámetro, enterrada. Incluso accesorios de conexión a tubería de abastecemento e distribución. Totalmente montada, conexiónada e probada por la empresa instaladora mediante as correspondentes probas de servizo (incluídas neste prezo).			
MOOA.1a	1,8000	h	Oficial 1ª	11,35	20,43	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
PFBR.36b	1,0000	ud	Collarín de toma en carga diámetro 40 mm	1,95	1,95	
PIFA.7dce	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 40	1,39	1,39	
PFBR.36a	1,0000	ud	Boca de incendios tipo Barcelona, corpo e tapa fund dia 40 mm	174,01	174,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	203,04	6,09	
TOTAL PARTIDA.....						209,13
SSVI.03	ud		Boca de rego tipo Madrid			
			Subministración e instalación de boca de rego tipo Barcelona, formada por corpo e tapa de fundición con cerradura de cuadrado, brida de entrada, chave de corte e racor de saída tipo Barcelona de latón de 40 mm de diámetro, enterrada. Incluso accesorios de conexión a tubería de abastecemento e distribución. Totalmente montada, conexiónada e probada por la empresa instaladora mediante as correspondentes probas de servizo (incluídas neste prezo).			
MOOA.1a	1,8000	h	Oficial 1ª	11,35	20,43	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
PFBR.36b	1,0000	ud	Collarín de toma en carga diámetro 40 mm	1,95	1,95	
PIFA.7dce	1,0000	m	Tubo pe ad PE-100 PN 10 DE 40	1,39	1,39	
PFBR.36c	1,0000	ud	Boca de incendios tipo Madrid, corpo e tapa fund dia 40 mm	174,04	174,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	203,07	6,09	
TOTAL PARTIDA.....						209,16

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSVI.04	ud		Hidrante columna tres tomas DN 80 mm			
			Subministración e instalación de Hidrante columna con tres tomas, DN 80, columna seca, con drenaxe e sistema de rotua, composto por columna e corpo da válvula do hidrante de fundición gris de ferro, brida normalizada para conexión recta ou curva, diámetro nominal 80 mm, con tres hidrantes o central de 70 mm e os laterais de 45 mm. racorados con racores Tipo barcelona, Storz ou Guillemín, (segundo indicacións) e tapóns antirrobo. Presión máxima de servizo 16 bars. Incluso accesorios de conexión a tubería de abastecemento e distribución. Segundo UNE – EN 14384:2006. Totalmente montada, conexiónada e probada por a empresa instaladora mediante as correspondentes probas de servizo (incluídas neste prezo).			
MOOA.1a	7,5000	h	Oficial 1ª	11,35	85,13	
MOON.2b	7,5000	h	Peón Especialista	10,52	78,90	
PFBR.36e	1,0000	ud	Hidrante columna seca 3 tomas D=80mm	1.168,67	1.168,67	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.332,70	39,98	
TOTAL PARTIDA						1.372,68
SSVI.05	ud		Hidrante columna tres tomas DN 100 mm			
			Subministración e instalación de Hidrante columna con tres tomas, DN 100, columna seca, con drenaxe e sistema de rotua, composto por columna e corpo da válvula do hidrante de fundición gris de ferro, brida normalizada para conexión recta ou curva, diámetro nominal 100 mm, con tres hidrantes o central de 100 mm e os laterais de 70 mm. racorados con racores Tipo barcelona, Storz ou Guillemín, (segundo indicacións) e tapóns antirrobo. Presión máxima de servizo 16 bars. Incluso accesorios de conexión a tubería de abastecemento e distribución. Segundo UNE – EN 14384:2006. Totalmente montada, conexiónada e probada por a empresa instaladora mediante as correspondentes probas de servizo (incluídas neste prezo).			
MOOA.1a	7,5000	h	Oficial 1ª	11,35	85,13	
MOON.2b	7,5000	h	Peón Especialista	10,52	78,90	
PFBR.36d	1,0000	ud	Hidrante columna seca 3 tomas D=100mm	1.434,65	1.434,65	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.598,68	47,96	
TOTAL PARTIDA						1.646,64

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO SSB BOMBEO						
SSB.01	ud	Pozo de bombeo "in situ" 150 cm X 280 cm				
		Pozo de bombeo realizado "in situ", de diámetro 1,5 m e altura 2,8 m interiores, executado en formigón armado de 25 cm de parede e soleira, con lousa de cubrición de formigón armado, con formigón HA-25/B/40 e aceiro B-500-S, e 15 cm de formigón de limpeza HNE-20, tapa e cerco fundición D-400, e pates, totalmente rematado. Incluso escavación previa e recheo perimetral. Según planos.				
MOOA.1a	10,5800	h	Oficial 1ª	11,35	120,08	
MOOA.1b	19,6200	h	Oficial 2ª	11,16	218,96	
MOON.2b	19,6200	h	Peón Especialista	10,52	206,40	
PISA101ac	2,0000	ud	Tapa circular fundición 60 D-400	126,38	252,76	
PBPC.2aab	0,7000	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	86,16	
PBPC.3aab	9,2000	m³	Formigón HA-25/P/40 de central	128,09	1.178,43	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2.062,79	61,88	
CMTE.26	81,0000	m³	Escavación mecánica zanxa, terreo franco	3,68	298,08	
OBZ.26	28,0000	m²	Encofrado e desencofrado metálico curvo	18,03	504,84	
OBQ.02	550,0000	kg	Aceiro armadura B-500S	2,00	1.100,00	
TOTAL PARTIDA					4.027,59	
SSB.02	ud	Arqueta desbaste pozo bombeo				
		De arqueta prefabricada de dimensións interiores 600X1200 mm e 800 mm de altura, para instalación de reixa de desbaste manual e aliviadeiro. Totalmente rematada. Tapa e cerco fundición D-400. Incluso escavación previa e recheo perimetral. Segundo planos. Dotada de reixa de desbaste en aceiro inoxidable.				
MOOA.1a	2,5000	h	Oficial 1ª	11,35	28,38	
MOOA.1b	4,0000	h	Oficial 2ª	11,16	44,64	
MOON.2b	8,0000	h	Peón Especialista	10,52	84,16	
MMMT.03c	0,3600	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	17,37	
MMME.6b	1,1060	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	57,20	
PBPC.2aab	0,2160	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	26,59	
PISS968af	1,0000	ud	Arqueta con fondo pref 120x60x80 cm	149,37	149,37	
PISA101ce	1,0000	ud	Tapa rectangular fundición 600X1200 D-400	242,66	242,66	
PISA102a	1,0000	ud	Reixa manual desbaste en aceiro inoxidable	78,71	78,71	
%3	3,0000		Medios auxiliares	729,08	21,87	
TOTAL PARTIDA					750,95	
SSB.03	ud	Armario formigón cadro eléctrico 118X212X60 cm				
		Armario de formigón prefabricado con porta de aluminio para aloxo de cadros eléctricos e control de bombas de dimensións exteriores 1,18X2,12X0,6 m e porta de 89X106 cm. Montado sobre soleira de formigón en masa HM-20/P/40/lla de 20 cm de espesor. Completamente instalado en obra.				
MOOA.1a	2,5000	h	Oficial 1ª	11,35	28,38	
MOOA.1b	4,0000	h	Oficial 2ª	11,16	44,64	
MMME.6b	1,1060	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	57,20	
PBPC.2aab	0,5000	m³	Formigón en masa HM-20/P/40 de central	123,09	61,55	
PISS968ag	1,0000	ud	Armario formigón con porta 1,18X2,12X0,6 m	967,01	967,01	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.158,78	34,76	
TOTAL PARTIDA					1.193,54	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSB.04	ud		Electrobomba sumerxible 0,5 CV			
			Ud subministración e colocación de electrobomba sumerxible, formado por bomba de augas residuais con impulsor tipo Vortex con paso de sólidos 40 mm. Caudal máx 24 m3/h, altura máxima 10,5 m.c.a. e 0,5 CV de potencia. Anclado ao fondo do pozo mediante zócalo de anclaxe e descarga. Incluído p/p de tubo guía, cadeas, zocalos, pezas especiais e tornillería. Sen acometida eléctrica, cadro de protección, maniobra e control. Totalmente instalada, probada, funcionando.			
MOOA.1a	2,0000	h	Oficial 1ª	11,35	22,70	
MOON.2b	2,0000	h	Peón Especialista	10,52	21,04	
PIFA.56ag	1,0000	ud	Electrobomba residuais 0,5 CV	547,44	547,44	
%3	3,0000		Medios auxiliares	591,18	17,74	
TOTAL PARTIDA						608,92
SSB.05	ud		Electrobomba sumerxible 1,0 CV			
			Ud subministración e colocación de electrobomba sumerxible, formado por bomba de augas residuais con impulsor tipo Vortex con paso de sólidos 50 mm. Caudal máx 30 m3/h, altura máxima 10,7 m.c.a. e 1,0 CV de potencia. Anclado ao fondo do pozo mediante zócalo de anclaxe e descarga. Incluído p/p de tubo guía, cadeas, zocalos, pezas especiais e tornillería. Sen acometida eléctrica, cadro de maniobra e control. Totalmente instalada, probada, funcionando.			
MOOA.1a	2,0000	h	Oficial 1ª	11,35	22,70	
MOON.2b	2,0000	h	Peón Especialista	10,52	21,04	
PIFA.56ac	1,0000	ud	Electrobomba residuais 1,0 CV	758,03	758,03	
%3	3,0000		Medios auxiliares	801,77	24,05	
TOTAL PARTIDA						825,82
SSB.06	ud		Electrobomba sumerxible 1,5 CV			
			Ud subministración e colocación de electrobomba sumerxible, formado por bomba de augas residuais con impulsor tipo Vortex con paso de sólidos 70 mm. Caudal máx 36 m3/h, altura máxima 10,5 m.c.a. e 1,5 CV de potencia. Anclado ao fondo do pozo mediante zócalo de anclaxe e descarga. Incluído p/p de tubo guía, cadeas, zocalos, pezas especiais e tornillería. Sen acometida eléctrica, cadro de maniobra e control. Totalmente instalada, probada, funcionando.			
MOOA.1a	2,0000	h	Oficial 1ª	11,35	22,70	
MOON.2b	2,0000	h	Peón Especialista	10,52	21,04	
PIFA.56ab	1,0000	ud	Electrobomba residuais 1,5 CV	1.388,10	1.388,10	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.431,84	42,96	
TOTAL PARTIDA						1.474,80
SSB.07	ud		Electrobomba sumerxible 2,0 CV			
			Ud subministración e colocación de electrobomba sumerxible, formado por bomba de augas residuais con impulsor tipo Vortex con paso de sólidos 70 mm. Caudal máx 42 m3/h, altura máxima 12 m.c.a. e 2,0 CV de potencia. Anclado ao fondo do pozo mediante zócalo de anclaxe e descarga. Incluído p/p de tubo guía, cadeas, zocalos, pezas especiais e tornillería. Sen acometida eléctrica, cadro de maniobra e control. Totalmente instalada, probada, funcionando.			
MOOA.1a	2,0000	h	Oficial 1ª	11,35	22,70	
MOON.2b	2,0000	h	Peón Especialista	10,52	21,04	
PIFA.56ad	1,0000	ud	Electrobomba residuais 2,0 CV	1.421,33	1.421,33	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.465,07	43,95	
TOTAL PARTIDA						1.509,02

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSB.08	ud		Electrobomba sumerxible 3,0 CV			
			Ud subministración e colocación de electrobomba sumerxible, formado por bomba de augas residuais con impulsor tipo Vortex con paso de sólidos 70 mm. Caudal máx 51 m3/h, altura máxima 15 m.c.a. e 3,0 CV de potencia. Anclado ao fondo do pozo mediante zócalo de anclaxe e descarga. Incluído p/p de tubo guía, cadeas, zocalos, pezas especiais e tornillería. Sen acometida eléctrica, cadro de manobra e control. Totalmente instalada, probada, funcionando.			
MOOA.1a	2,0000	h	Oficial 1ª	11,35	22,70	
MOON.2b	2,0000	h	Peón Especialista	10,52	21,04	
PIFA.56ae	1,0000	ud	Electrobomba residuais 3,0 CV	1.458,02	1.458,02	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.501,76	45,05	
TOTAL PARTIDA						1.546,81
SSB.09	ud		Bomba sumerxible drenaxe 1,5 CV			
			Ud subministración de Bomba sumerxible de 1,5 CV para drenaxe e agotamento para fluidos con areas, barro u otro tipo de pequenas partículas en suspensión, inundacions, garaxes, bodegas, pozos abertos, e gravieras, capaz de elevar un caudal máximo de 25 m3/h a unha altura de 15 m.c.a. Con cable e sistema de protección.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
PIFA.57ab	1,0000	ud	Electrobomba sumerxible drenaxe 1,5 CV	2.315,03	2.315,03	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2.325,97	69,78	
TOTAL PARTIDA						2.395,75
SSB.10	ud		Bomba sumerxible drenaxe 3,0 CV			
			Ud subministración de Bomba sumerxible de 3,0 CV para drenaxe e agotamento para fluidos con areas, barro u otro tipo de pequenas partículas en suspensión, inundacions, garaxes, bodegas, pozos abertos, e gravieras, capaz de elevar un caudal máximo de 54 m3/h a unha altura de 18 m.c.a. Con cable e sistema de protección.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
PIFA.57ac	1,0000	ud	Electrobomba sumerxible drenaxe 3,0 CV	2.437,89	2.437,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2.448,83	73,46	
TOTAL PARTIDA						2.522,29
SSB.11	ud		Bomba sumerxible drenaxe 6,0 CV			
			Ud subministración de Bomba sumerxible de 6,0 CV para drenaxe e agotamento para fluidos con areas, barro u otro tipo de pequenas partículas en suspensión, inundacions, garaxes, bodegas, pozos abertos, e gravieras, capaz de elevar un caudal máximo de 110 m3/h a unha altura de 21 m.c.a. Con cable e sistema de protección.			
MOOA.1a	0,5000	h	Oficial 1ª	11,35	5,68	
MOON.2b	0,5000	h	Peón Especialista	10,52	5,26	
PIFA.57ad	1,0000	ud	Electrobomba sumerxible drenaxe 6,0 CV	2.563,33	2.563,33	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2.574,27	77,23	
TOTAL PARTIDA						2.651,50

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SSB.12	ud		Carrete desmontaxe 100 mm aceiro inoxidable AISI-304			
			Ud subministración e instalación de carrete de desmontaxe e constituido por tubo de aceiro inoxidable AISI-314 e diámetro normal 100 mm, con bridas DIN e tornillería de aceiro inoxidable, colocado.			
MOOA.1b	0,7000	h	Oficial 2ª	11,16	7,81	
MOON.2e	0,7000	h	Peón	10,36	7,25	
PIFA.57bd	1,0000	ud	Carrete de desmontaxe DN=100 mm AISI-314	101,45	101,45	
PIFA.57bc	12,0000	ud	Tornillería de aceiro inoxidable para brida DN=100 mm	6,19	74,28	
%3	3,0000		Medios auxiliares	190,79	5,72	
TOTAL PARTIDA.....						196,51



SISTEMA DE TARIFAS PREZOS DESCOMPOSTOS

T.E. TRABALLOS DE ENXEÑERÍA E CONSULTORÍA

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CAPÍTULO T.E. TRABALLOS DE ENXEÑERÍA E CONSULTORÍA						
SUBCAPÍTULO TER REDACCION DE PROYECTOS, D. FACULTATIVA						
TER.01	d	Enxeñeiro técnico en redacción proxectos				
Enxeñeiro técnico en labores de redacción de proxectos en oficina, incluídos gastos auxiliares.						
MOON.1a	8,0000	h	Titulado Medio	17,28	138,24	
MMTG.08	8,0000	h	Ordenador estándar monitor 19"	0,42	3,36	
MMTG.12a	8,0000	h	Software de enxeñería	0,69	5,52	
%10	10,0000		Medios auxiliares	147,12	14,71	
TOTAL PARTIDA						161,83
TER.02	d	Enxeñeiro técnico en coordinación de seguridade e saúde				
Enxeñeiro técnico en labores de coordinación de seguridade e saúde, incluído vehículo e dietas.						
MOON.1a	8,0000	h	Titulado Medio	17,28	138,24	
MMTP.03b	8,0000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 5 (desplaz medio 150 km)	6,69	53,52	
PBRG.30a	1,0000	d	Dieta mantención	12,34	12,34	
%2	2,0000		Medios auxiliares	204,10	4,08	
TOTAL PARTIDA						208,18
TER.03	d	Enxeñeiro técnico en labores de apoio a Dirección de Obra				
Enxeñeiro técnico en labores apoio á Dirección de Obra, incluído vehículo e dietas.						
MOON.1a	8,0000	h	Titulado Medio	17,28	138,24	
MMTP.06bb	8,0000	h	Vehículo turismo potencia 60/90 cv s/m.o (desplaz medio 150km)	3,64	29,12	
PBRG.30a	1,0000	d	Dieta mantención	12,34	12,34	
%2	2,0000		Medios auxiliares	179,70	3,59	
TOTAL PARTIDA						183,29
TER.04	d	Enxeñeiro técnico en labores de formación a cuadrillas				
Enxeñeiro técnico en labores de formación a cuadrillas, incluído vehículo e dietas.						
MOON.1a	8,0000	h	Titulado Medio	17,28	138,24	
MMTP.05a	8,0000	h	Vehículo furgoneta diesel 90/100cv, s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,42	43,36	
MMTG.10	8,0000	h	Ordenador portátil estándar	0,57	4,56	
MMTG.09	8,0000	h	Cañon proxeccionador	0,19	1,52	
PBRG.30a	1,0000	d	Dieta mantención	12,34	12,34	
%10	10,0000		Medios auxiliares	200,02	20,00	
TOTAL PARTIDA						220,02

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TER.05	d		Enxeñeiro superior en labores de apoio a Dirección de Obra			
			Enxeñeiro superior en labores de apoio á Dirección de Obra, incluído vehículo e dietas.			
MOON.3a	8,0000	h	Titulado Superior	19,31	154,48	
MMTP.05a	8,0000	h	Vehículo furgoneta diesel 90/100cv, s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,42	43,36	
PBRG.30a	1,0000	d	Dieta manutención	12,34	12,34	
%2	2,0000		Medios auxiliares	210,18	4,20	
TOTAL PARTIDA						214,38
TER.06	d		Enxeñeiro superior en redacción de proxectos			
			Enxeñeiro superior en labores de redacción de proxectos, incluídos gastos auxiliares.			
MOON.3a	8,0000	h	Titulado Superior	19,31	154,48	
MMTG.08	8,0000	h	Ordenador estándar monitor 19"	0,42	3,36	
MMTG.12a	8,0000	h	Software de enxeñería	0,69	5,52	
%10	10,0000		Medios auxiliares	163,36	16,34	
TOTAL PARTIDA						179,70
TER.07	d		Enxeñeiro superior en coordinación de seguridade e saúde			
			Enxeñeiro superior en labores de coordinación de seguridade e saúde, incluído vehículo e dietas.			
MOON.3a	8,0000	h	Titulado Superior	19,31	154,48	
MMTP.03b	8,0000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s /m.o 5 (desplaz medio 150 km)	6,69	53,52	
PBRG.30a	1,0000	d	Dieta manutención	12,34	12,34	
%2	2,0000		Medios auxiliares	220,34	4,41	
TOTAL PARTIDA						224,75
SUBCAPÍTULO TET TOPOGRAFÍA						
TET.01	d		Levantamento con estación total			
			Equipo de topografía formado por un titulado medio y un auxiliar de campo y los medios necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Se incluye el equipo formado por una estación total de 2 s de apreciación y elementos auxiliares.			
MOON.1a	8,0000	h	Titulado Medio	17,28	138,24	
MOON.2e	8,0000	h	Peón	10,36	82,88	
PBRG.30a	2,0000	d	Dieta manutención	12,34	24,68	
MMPS.04	1,0000	d	Estación total topográfica de 2 segundos de precisión	38,12	38,12	
%1	1,0000		Medios auxiliares	283,92	2,84	
TOTAL PARTIDA						286,76

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TET.02	d		Levantamento equipo GPS subcentimetrico. Dur <=Dia			
			Equipo de levantamento topográfico formado por un Titulado medio, un auxiliar de campo e un equipo GPS subcentimétrico, así como o material necesario para a correcta realización dos traballos. Volcado e análise de datos en post-proceso en gabinete dos datos de campo, calculo das coordenadas cartográficas e saída en soporte dixital en formato CAD. Para traballos de duración igual ou inferior a un día. Mínimo facturable 8 horas.			
MOON.1a	8,0000	h	Titulado Medio	17,28	138,24	
MOON.1a	2,0000	h	Titulado Medio	17,28	34,56	
MOON.2e	8,0000	h	Peón	10,36	82,88	
MMTP.05a	8,0000	h	Vehículo furgoneta diesel 90/100cv, s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,42	43,36	
MMTG.13a	2,0000	h	Software de topografía	0,74	1,48	
PBRG.30a	2,0000	d	Dieta manutención	12,34	24,68	
MMPS.01	1,0000	d	Equipo GPS subcentimetrico	138,52	138,52	
PBAA.1D	1,0000	ud	Bote spray marcaxe	6,73	6,73	
%3	3,0000		Medios auxiliares	470,45	14,11	
TOTAL PARTIDA.....					484,56	
TET.03	d		Levantamento equipo GPS subcentimetrico. Dur>Seman			
			Equipo de levantamento topográfico formado por un Titulado medio, un auxiliar de campo e un equipo GPS subcentimétrico, así como o material necesario para a correcta realización dos traballos. Volcado e análise de datos en post-proceso en gabinete dos datos de campo, calculo das coordenadas cartográficas e saída en soporte dixital en formato CAD. Para traballos de duración igual ou superior a unha semana e inferior a 1 mes. Mínimo facturable 8 horas.			
MOON.1a	8,0000	h	Titulado Medio	17,28	138,24	
MOON.1a	2,0000	h	Titulado Medio	17,28	34,56	
MOON.2e	8,0000	h	Peón	10,36	82,88	
MMTP.05a	8,0000	h	Vehículo furgoneta diesel 90/100cv, s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,42	43,36	
MMTG.13a	2,0000	h	Software de topografía	0,74	1,48	
PBRG.30a	2,0000	d	Dieta manutención	12,34	24,68	
MMPS.02	0,2000	sem	Equipo GPS subcentimetrico	454,70	90,94	
PVFT.15a	50,0000	ud	Estaca replanteo 50X3X3 cm	0,38	19,00	
PBAA.1D	1,0000	ud	Bote spray marcaxe	6,73	6,73	
%3	3,0000		Medios auxiliares	441,87	13,26	
TOTAL PARTIDA.....					455,13	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TET.04	d		Levantamento equipo GPS subcentimetrico. Dur. >Mes			
			Equipo de levantamento topográfico formado por un Titulado medio, un auxiliar de campo e un equipo GPS subcentimétrico, así como o material necesario para a correcta realización dos traballos. Volcado e análise de datos en post-proceso en gabinete dos datos de campo, calculo das coordenadas cartográficas e saída en soporte dixital en formato CAD. Para traballos de duración igual ou superior ao mes. Mínimo facturable 8 horas.			
MOON.1a	8,0000	h	Titulado Medio	17,28	138,24	
MOON.1a	2,0000	h	Titulado Medio	17,28	34,56	
MOON.2e	8,0000	h	Peón	10,36	82,88	
MMTP.05a	8,0000	h	Vehículo furgoneta diesel 90/100cv, s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,42	43,36	
MMTG.13a	2,0000	h	Software de topografía	0,74	1,48	
PBRG.30a	2,0000	d	Dieta manutención	12,34	24,68	
MMPS.03	0,0500	mes	Equipo GPS subcentimetrico	1.489,36	74,47	
PVFT.15a	50,0000	ud	Estaca replanteo 50X3X3 cm	0,38	19,00	
PBAA.1D	1,0000	ud	Bote spray marca x e	6,73	6,73	
%3	3,0000		Medios auxiliares	425,40	12,76	
TOTAL PARTIDA.....					438,16	
TET.05	d		Replanteo con equipo GPS subcentimetrico. Dur <=Dia			
			Equipo de replanteo e estaquillado de obras formado por un Titulado medio, un auxiliar de campo e un equipo GPS subcentimétrico, así como o material necesario para a correcta realización dos traballos. Incluido traballo previo de proceso e volcado de datos de replanteo a equipo GPS. Para traballos de duración igual ou inferior a un día. Mínimo facturable 8 horas.			
MOON.1a	8,0000	h	Titulado Medio	17,28	138,24	
MOON.1a	1,0000	h	Titulado Medio	17,28	17,28	
MOON.2e	8,0000	h	Peón	10,36	82,88	
MMTP.05a	8,0000	h	Vehículo furgoneta diesel 90/100cv, s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,42	43,36	
MMTG.13a	1,0000	h	Software de topografía	0,74	0,74	
PBRG.30a	2,0000	d	Dieta manutención	12,34	24,68	
MMPS.01	1,0000	d	Equipo GPS subcentimetrico	138,52	138,52	
PVFT.15a	50,0000	ud	Estaca replanteo 50X3X3 cm	0,38	19,00	
PBAA.1D	1,0000	ud	Bote spray marca x e	6,73	6,73	
%10	10,0000		Medios auxiliares	471,43	47,14	
TOTAL PARTIDA.....					518,57	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TET.06	d		Replanteo con equipo GPS subcentimetrico. Dur>Seman			
			Equipo de replanteo e estaquillado de obras formado por un Titulado medio, un auxiliar de campo e un equipo GPS subcentimétrico, así como o material necesario para a correcta realización dos traballos. Includo traballo previo de proceso e volcado de datos de replanteo a equipo GPS. Para traballos de duración igual ou superior a unha seman e inferior ao mes. Mínimo facturable 8 horas.			
MOON.1a	8,0000	h	Titulado Medio	17,28	138,24	
MOON.1a	1,0000	h	Titulado Medio	17,28	17,28	
MOON.2e	8,0000	h	Peón	10,36	82,88	
MMTP.05a	8,0000	h	Vehículo furgoneta diesel 90/100cv, s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,42	43,36	
MMTG.13a	1,0000	h	Software de topografía	0,74	0,74	
PBRG.30a	2,0000	d	Dieta manutención	12,34	24,68	
MMPS.02	0,2000	sem	Equipo GPS subcentimetrico	454,70	90,94	
PVFT.15a	50,0000	ud	Estaca replanteo 50X3X3 cm	0,38	19,00	
PBAA.1D	1,0000	ud	Bote spray marca x e	6,73	6,73	
%10	10,0000		Medios auxiliares	423,85	42,39	
TOTAL PARTIDA					466,24	

TET.07	d		Replanteo con equipo GPS subcentimetrico. Dur. >Mes			
			Equipo de replanteo e estaquillado de obras formado por un Titulado medio, un auxiliar de campo e un equipo GPS subcentimétrico, así como o material necesario para a correcta realización dos traballos. Includo traballo previo de proceso e volcado de datos de replanteo a equipo GPS. Para traballos de duración igual ou superior ao mes. Mínimo facturable 8 horas.			
MOON.1a	8,0000	h	Titulado Medio	17,28	138,24	
MOON.1a	1,0000	h	Titulado Medio	17,28	17,28	
MOON.2e	8,0000	h	Peón	10,36	82,88	
MMTP.05a	8,0000	h	Vehículo furgoneta diesel 90/100cv, s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,42	43,36	
MMTG.13a	1,0000	h	Software de topografía	0,74	0,74	
PBRG.30a	2,0000	d	Dieta manutención	12,34	24,68	
MMPS.03	0,0500	mes	Equipo GPS subcentimetrico	1.489,36	74,47	
PVFT.15a	50,0000	ud	Estaca replanteo 50X3X3 cm	0,38	19,00	
PBAA.1D	1,0000	ud	Bote spray marca x e	6,73	6,73	
%10	10,0000		Medios auxiliares	407,38	40,74	
TOTAL PARTIDA					448,12	

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO TEA AMOLLONAMENTO						
TEA.01	ud	Replanteo e colocación de marco con GPS terreo chan				
		Replanteo e colocación de marco para amolloamento con equipo GPS de parcelas en terreo chan u ondulado. Sen incluír planos de replanteo nin o precio do marco nin o seu transporte, que se valorarán aparte.				
MOON.1a	0,4000	h	Titulado Medio	17,28	6,91	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
MMPS.03	0,0030	mes	Equipo GPS subcentimetrico	1.489,36	4,47	
%3	3,0000		Medios auxiliares	15,52	0,47	
TOTAL PARTIDA						15,99
TEA.02	ud	Replanteo e colocación de marco con GPS terreo accidentado				
		Replanteo e colocación de marco para amolloamento de parcelas con equipo GPS en terreo accidentado ou moi accidentado. Sen incluír planos de replanteo nin o precio do marco nin o seu transporte, que se valorarán aparte.				
MOON.1a	1,0200	h	Titulado Medio	17,28	17,63	
MOON.2e	1,0200	h	Peón	10,36	10,57	
MMPS.03	0,0060	mes	Equipo GPS subcentimetrico	1.489,36	8,94	
%3	3,0000		Medios auxiliares	37,14	1,11	
TOTAL PARTIDA						38,25



SISTEMA DE TARIFAS PREZOS DESCOMPOSTOS

T.M. TRABALLOS MARIÑOS

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CAPÍTULO T.M. TRABALLOS MARIÑOS						
SUBCAPÍTULO TMA ACTUACIONES						
TMA.01	m³		Escolleira bloque formigón, 20 t			
			Escolleira de bloques de formigón en masa HM 35/P/40/IIIb+Qb+E, de forma prismática, 20 t, incluíndolo a execución dos bloques in situ e a súa colocación por medios terrestres en formación do manto principal. Considerando un 50% de ocós.			
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2e	0,1500	h	Peón	10,36	1,55	
MMMT.01c	0,1500	h	Retroescavadora cadeas 181/250 CV	83,83	12,57	
PBCD.1a	0,0600	ud	Bloque formigón, 20 t, elaborado "in situ"	1.658,58	99,51	
%3	3,0000		Medios auxiliares	115,33	3,46	
TOTAL PARTIDA						118,79
TMA.02	m³		Escolleira bloque hormigón, 40 t			
			Escolleira de bloques de hormigón en masa HM 35/P/40/IIIb+Qb+E, de forma prismática, 40 t, incluíndo la execución de los bloques in situ y su colocación por medios terrestres en formación del manto principal. Considerando un 50% de huecos.			
MOOA.1a	0,2000	h	Oficial 1ª	11,35	2,27	
MOON.2e	0,2000	h	Peón	10,36	2,07	
MMMT.01c	0,2000	h	Retroescavadora cadeas 181/250 CV	83,83	16,77	
PBCD.1b	0,0300	ud	Bloque formigón, 40 t, elaborado "in situ"	3.267,95	98,04	
%3	3,0000		Medios auxiliares	119,15	3,57	
TOTAL PARTIDA						122,72
TMA.03	m³		Escolleira con pedra 1,5 a 5,0 t, sin concertar, D<= 30 km			
			Escolleira sin concertar, con bloques de pedra de 1,5 a 3,0 t de peso nominal e 2,6 t/m ³ de densidade, incluso extracción, carga, clasificación, transporte e colocación por medios terrestres. Distancia de transporte da pedra máxima de 30 km.			
MOOA.1a	0,0520	h	Oficial 1ª	11,35	0,59	
MOON.2e	0,0520	h	Peón	10,36	0,54	
PBRT70f	1,1000	m ³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	23,71	
MMMT.01b	0,1040	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	7,25	
%3	3,0000		Medios auxiliares	32,09	0,96	
CMTT.06	1,1000	m ³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	6,14	
CMTT.02	1,1000	m ³	Transporte con camión basculante d<=3 Km	3,49	3,84	
TOTAL PARTIDA						43,03

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TMA.04	m³		Escolleira con pedra 1,5 a 5,0 t, concertada, D<= 30 km			
			Escolleira concertada, con bloques de pedra de 1,5 a 3,0 t de peso nominal e 2,6 t/m ³ de densidade, incluso extracción, carga, clasificación, transporte e colocación por medios terrestres. Distancia de transporte da pedra máxima de 30 km.			
MOOA.1a	0,1560	h	Oficial 1ª	11,35	1,77	
MOON.2e	0,1560	h	Peón	10,36	1,62	
PBRT70f	1,1000	m ³	Bloque de pedra granítica ordinaria para mampostería, en canteir	21,55	23,71	
MMMT.01b	0,3120	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	21,74	
%3	3,0000		Medios auxiliares	48,84	1,47	
CMTT.06	1,1000	m ³	Transporte materiais estrada, camión 241/310 con grúa d<=30 km	5,58	6,14	
CMTT.02	0,6410	m ³	Transporte con camión basculante d<=3 Km	3,49	2,24	
TOTAL PARTIDA						58,69
TMA.05	h		Equipo de cribado de area de praias			
			Equipo de cribado de area en praias para limpeza e separación de area mezclada con restos vexetales.			
MOOA.1a	1,0000	h	Oficial 1ª	11,35	11,35	
MMMT.01b	1,0000	h	Retroescavadora cadeas 141/180 CV	69,68	69,68	
MMMT.09a	1,0000	h	Cribadora áridos praias vibrante 100 t/h, tolva	84,59	84,59	
%3	3,0000		Medios auxiliares	165,62	4,97	
TOTAL PARTIDA						170,59
TMA.06	m³		Trasvase e extendido de area procedente de praia, D<=1 km			
			Trasvase e extendido de area procedente de distintos tramos da praia, a una distancia máxima de 1 km.			
MMMT.03c	0,0450	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	2,17	
MMTG.01b	0,0700	h	Camión dumper 14 m3 tracción total	38,95	2,73	
MMMT.05b	0,0400	h	Pa cargadora rodas 161-200 CV	53,59	2,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,04	0,21	
TOTAL PARTIDA						7,25
TMA.07	m³		Trasvase e extendido de area procedente de praia, D<=2 km			
			Trasvase e extendido de area procedente de distintos tramos da praia, a unha distancia máxima de 2 km.			
MMMT.03c	0,0580	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	2,80	
MMTG.01b	0,0850	h	Camión dumper 14 m3 tracción total	38,95	3,31	
MMMT.05b	0,0400	h	Pa cargadora rodas 161-200 CV	53,59	2,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	8,25	0,25	
TOTAL PARTIDA						8,50

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TMA.08	m³		Trasvase e extendido de area procedente de praia, D<=3 km			
			Trasvase e extendido de area procedente de distintos tramos da praia, a unha distancia máxima de 3 km.			
MMMT.03c	0,0700	h	Retroescavadora rodas 130-160 CV	48,24	3,38	
MMTG.01b	0,1000	h	Camión dumper 14 m3 tracción total	38,95	3,90	
MMMT.05b	0,0400	h	Pa cargadora rodas 161-200 CV	53,59	2,14	
%3	3,0000		Medios auxiliares	9,42	0,28	
TOTAL PARTIDA						9,70
TMA.09	Ha		Limpeza mecanizada de praias			
			Limpeza mecanizada de praias mediante tractor de 100/160 CV e maquina limpadora de praias con tolva de recolección residuos, mediante cribado, volteado e aireado da area e recolección de residuos en tolva, incluso descarga en contedor axeitado, para unha profundidade de traballo de 30 cm.			
MMMF.02c	0,9300	h	Tractor rodas 151/170 CV	56,80	52,82	
MMMT.09c	0,9300	h	Maquina limpadora de praias arrastrada	18,47	17,18	
%3	3,0000		Medios auxiliares	70,00	2,10	
TOTAL PARTIDA						72,10
TMA.10	d		Mergullador, con equipo e descansos regulamentarios			
			Mergullador dotado de equipo de mergullo con aire respirable. Incluso permisos. Complemento por traballos mariños e compensación por exposición a medios hiperbáricos. Sen embarcación.			
MOOA.1a	8,0000	h	Oficial 1ª	11,35	90,80	
PBRD.15	1,0000	d	Equipo de buceo completo	40,45	40,45	
PBRD.16	1,0000	d	Compl. trab. submariños e comp. exp. medio hiperbárico	186,39	186,39	
PBRG.30a	1,0000	d	Dieta manutención	12,34	12,34	
%10	10,0000		Medios auxiliares	329,98	33,00	
TOTAL PARTIDA						362,98
TMA.11	d		Limpeza de mexilón mediante mergullo, e embarcación carga			
			Limpeza de mexilón mediante recollida manual no fondo mariño, con equipos de mergullo, composto por 4 mergulladores e posterior subida a embarcación. Con embarcación de carga e transporte, con polea ou halador, para o izado de cargas. Patrón, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares			
MOON.3a	0,0100	h	Titulado Superior	19,31	0,19	
%10	10,0000		Medios auxiliares	0,19	0,02	
TMA.10	4,0000	d	Mergullador, con equipo e descansos regulamentarios	362,98	1.451,92	
TMT.06	1,0000	d	Aluguer de embarcación de arrastre, con patron e comb	609,22	609,22	
TOTAL PARTIDA						2.061,35

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TMA.12	d		Mostreo de mexilón mediante mergullo, i/ transporte			
			Mostreo de mexilón mediante recollida manual no fondo mariño, con equipos de mergullo, composto por 4 mergulladores encargados da recollida e posterior subida a embarcación. Con embarcación. Patrón, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares			
MOON.3a	0,5000	h	Titulado Superior	19,31	9,66	
%10	10,0000		Medios auxiliares	9,66	0,97	
TMA.10	4,0000	d	Mergullador, con equipo e descansos regulamentarios	362,98	1.451,92	
TMT.05	1,0000	d	Aluguer de embarcacion de transporte 50 CV, 7 praz patrón e comb	455,52	455,52	
TOTAL PARTIDA.....						1.918,07
TMA.13	d		Limpeza de mexilón/estrela mediante arrastre			
			Limpeza de mexilón/estrela mediante recollida con embarcación de arrastre dotada de sistema de izado mediante poleas ou halador, e rastro tipo vieira para a recollida e posterior subida a embarcación de mexilón, así como posterior traslado. Patrón, operario, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares			
MOON.3a	0,0100	h	Titulado Superior	19,31	0,19	
MOON.2e	8,0000	h	Peón	10,36	82,88	
%10	10,0000		Medios auxiliares	83,07	8,31	
TMT.06	1,0000	d	Aluguer de embarcacion de arrastre, con patron e comb	609,22	609,22	
TOTAL PARTIDA.....						700,60
TMA.14	ud		Colocación boia mariña, con embarcación de transporte			
			Subministro e colocación de boia mariña, mediante boia de PE de balizado, con aclaxe composto por cabo e morto de formigón, colocado. Embarcación, patrón, operario, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares			
MOON.3a	0,0080	h	Titulado Superior	19,31	0,15	
MOOA.1a	0,3200	h	Oficial 1ª	11,35	3,63	
PBRD.01	1,0000	ud	Boia mariña de PE	31,90	31,90	
PBRD.02	6,0000	m	Cabo	0,52	3,12	
PBRD.03	1,0000	ud	Morto de formigón de 100 kg	16,59	16,59	
%5	5,0000		Medios auxiliares	55,39	2,77	
TMT.05	0,0400	d	Aluguer de embarcacion de transporte 50 CV, 7 praz patrón e comb	455,52	18,22	
TOTAL PARTIDA.....						76,38
TMA.15	d		Recollida de mostras con draga Petersen			
			Recollida de mostras en medio mariño con draga Petersen. Embarcación, patrón, operario, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares			
MOON.3a	0,5000	h	Titulado Superior	19,31	9,66	
MOON.2e	4,0000	h	Peón	10,36	41,44	
MMTM.03	0,5000	d	Barco bateiro con guindastre	790,71	395,36	
MMTM.06	0,5000	d	Draga Petersen	72,27	36,14	
%10	10,0000		Medios auxiliares	482,60	48,26	
TOTAL PARTIDA.....						530,86

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TMA.16	d		Recollida de mostras con draga van Veen			
			Recollida de mostras en medio mariño con draga van Veen. Embarcación, patrón, operario, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares			
MOON.3a	0,5000	h	Titulado Superior	19,31	9,66	
MOON.2e	4,0000	h	Peón	10,36	41,44	
MMTM.12	0,5000	d	Barco de arrastre, con polea/halador con patron e combustible.	591,48	295,74	
MMTM.07	0,5000	d	Draga Van Veen	36,79	18,40	
%10	10,0000		Medios auxiliares	365,24	36,52	
TOTAL PARTIDA.....						401,76
TMA.17	d		Recollida de mostras con rastro de Vieira			
			Recollida de mostras en medio mariño con rastro de Vieira. Embarcación, patrón, operario, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares			
MOON.3a	0,5000	h	Titulado Superior	19,31	9,66	
MOON.2e	4,0000	h	Peón	10,36	41,44	
MMTM.03	0,5000	d	Barco bateiro con guindastre	790,71	395,36	
%10	10,0000		Medios auxiliares	446,46	44,65	
TOTAL PARTIDA.....						491,11
TMA.18	d		Trituración e posterior verquido mexilón			
			Trituración e posterior verquido de mexilón, realizado sobre embarcación de carga, equipada con transportador-elevador, máquina trituradora e generador. Patrón, operarios, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares			
MOON.2e	15,0000	h	Peón	10,36	155,40	
MMTM.03	0,5000	d	Barco bateiro con guindastre	790,71	395,36	
MMMB.02	4,0000	h	Trituradora móvil concha moluscos	28,07	112,28	
%10	10,0000		Medios auxiliares	663,04	66,30	
TOTAL PARTIDA.....						729,34
TMA.19	d		Remoción de sustrato en bancos marisqueiros			
			Remoción de sustrato en bancos marisqueiros con embarcación e rastro de vieira. Embarcación, patrón, operario, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares			
MOON.3a	0,5000	h	Titulado Superior	19,31	9,66	
MOON.2e	8,0000	h	Peón	10,36	82,88	
MMTM.12	1,0000	d	Barco de arrastre, con polea/halador con patron e combustible.	591,48	591,48	
%10	10,0000		Medios auxiliares	684,02	68,40	
TOTAL PARTIDA.....						752,42

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TMA.20	m³		Subministro grava miúda 6/12, lavada			
			Subministro de grava miúda 6/12, lavada, incluíndo o material, carga e transporte a distancias inferiores a 30 Km, e descarga.			
PBRG40d	1,0500	m ³	Grava miúda 6/12 mm, lavada	14,23	14,94	
MMTG.2b	0,0720	h	Cabeza tracc c/bañeira 35 tm 24m3	61,13	4,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,34	0,58	
TOTAL PARTIDA.....						19,92
TMA.21	m³		Carga de áridos en recinto do peirao a embarcación			
			Carga de áridos en recinto do peirao a embarcación.			
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
MMMT.05c	0,0500	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	2,84	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,36	0,10	
TOTAL PARTIDA.....						3,46
TMA.22	m³		Transporte e vertido marítimo garbancillo			
			Transporte e vertido marítimo de áridos, en embarcación tipo Draga, nas doses e itinerarios prefixados pola dirección facultativa. Para distancias inferiores a 2 km. Incluíndo os tempos de carga, transporte, vertido e descarga. Embarcación, patrón, operario, combustible e seguros incluídos. Incluso p.p. medios auxiliares			
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
MMMB.01	0,0500	h	Embarcación draga dotada de cuchara e pulpo hidráulico	315,89	15,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,31	0,49	
TOTAL PARTIDA.....						16,80
TMA.23	ud		Construción de batea en madeira			
			Construción de batea composta por madeira de eucalipto con medidas aproximadas de 27x20 metros, levan colocados puntóns con separación de 1,5 metros entre si. Dotada de 6 flotadores de 3,50x2,20 metros, construídos en chapa metálica de 8 mm e recubertos de poliéster, e anclada mediante bloque de formigón de 14 Tn de peso. O emparrillado de madeira está formado por 6 traves maestras de 20 m de sección 35x35cm, 11 traves superiores de 27 m de 30x30cm, 2 látigos de 20 m de 40x20cm, outros dous de 6,2 m de 35x35cm, e equipo de puntóns de 11x8cm. Inclúense caixeiros IPE-400 para vigas de 35x35, planchuelas galvanizadas en quente, tuercas, arandelas, clavillas, flexes, clavos e man de obra para montaxe.			
MMTM.04	6,0000	ud	Flotador de chapa de 3,5x2,20 m rec. poliéster batea	3.948,67	23.692,02	
MMTM.05	1,0000	ud	Emparrillado de traves de madeira batea 27x20m	20.485,44	20.485,44	
MOON.3e	175,0000	h	Capataz	12,83	2.245,25	
MOOA.1a	350,0000	h	Oficial 1ª	11,35	3.972,50	
MOOA.1b	350,0000	h	Oficial 2ª	11,16	3.906,00	
%3	3,0000		Medios auxiliares	54.301,21	1.629,04	
TOTAL PARTIDA.....						55.930,25

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TMA.24	ud		Gaiolas para instalacion de moluscos			
			Gaiolas para instalacion de moluscos para a súa depuración, non incluen as bandexas portadoras dos mesmos. As dimensión son 1,34 m de altura cunha superficie de 1,23x0,82m. Construídas con perfíles metálicos de 40x40x4 mm galvanizados en quente, con peche na parte superior. Inclúen os grilletes xiratorios en inox e cabos necesarios para a súa manipulación.			
MMET.8b	1,0000	ud	Chapa metálica encofrar 50x50cm	6,74	6,74	
PEAA.2be	80,0000	kg	Aceiro corru B-500 S ø12	0,89	71,20	
MHQ0.036	10,0000	kg	Perfil T 40x5 mm (2,96 kg/m) a pé de obra	0,60	6,00	
MOOA.1a	12,0000	h	Oficial 1ª	11,35	136,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	220,14	6,60	
TOTAL PARTIDA						226,74
TMA.25	ud		Bandexa para instalación de moluscos			
			Bandexa en material plástico para instalación de moluscos			
MMTM.09	1,0000	ud	Bandexa para instalación de moluscos	10,75	10,75	
TOTAL PARTIDA						10,75
SUBCAPÍTULO TMT TRANSPORTES						
TMT.01	d		Transporte por carretera en camión isotermo			
			Transporte por carretera en camión isotermo de 131 a 160 CV. Carga útil 8.500 kg, Vehículo ATP. Frigorífico FRC.			
MMTM.02	12,0000	h	Camión furgón isotermo 131/160 CV	49,10	589,20	
TOTAL PARTIDA						589,20
TMT.02	d		Transporte do persoal de vixilancia por medios marítimos			
			Transporte do persoal de vixilancia por medios marítimos, mediante a disposición de embarcación de 5 m de eslora. Non se inclúe mariñeiro.			
MMTM.01	8,0000	h	Barca semirríxida 5 m eslora 60 CV, sen man de obra	11,10	88,80	
TOTAL PARTIDA						88,80
TMT.03	d		Aluguer diario de barco bateiro 19 m esl. 400 CV, con guindastre			
			Aluguer diario de barco bateiro con guindastre de 19 m de eslora e 400 CV de potencia, incluído patrón da embarcación, combustible e seguro para traballos mariños.			
MMTM.03	1,0000	d	Barco bateiro con guindastre	790,71	790,71	
%3	3,0000		Medios auxiliares	790,71	23,72	
TOTAL PARTIDA						814,43

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TMT.04	d		Aluguer de embarcacion de transporte 30 CV, 5 praz patron e comb			
			Aluguer diario de barco de transporte de personal de 30 CV de potencia e cinco prazas, incluído patrón da embarcación, combustible e seguro.			
MMTM.11	1,0000	d	Barco de transporte de 30 CV, con patron e combustible.	315,89	315,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	315,89	9,48	
TOTAL PARTIDA						325,37
TMT.05	d		Aluguer de embarcacion de transporte 50 CV, 7 praz patrón e comb			
			Aluguer diario de barco de transporte de personal de 50 CV de potencia, e sete prazas, incluído patrón da embarcación, combustible e seguro.			
MMTM.10	1,0000	d	Barco de transporte de 50 CV, con patron e combustible.	442,25	442,25	
%3	3,0000		Medios auxiliares	442,25	13,27	
TOTAL PARTIDA						455,52
TMT.06	d		Aluguer de embarcacion de arrastre, con patron e comb			
			Aluguer diario de barco de arrastre tipo medio de ata 7 m de eslora, con polea ou halador, incluído patrón da embarcación, combustible e seguro.			
MMTM.12	1,0000	d	Barco de arrastre, con polea/halador con patron e combustible.	591,48	591,48	
%3	3,0000		Medios auxiliares	591,48	17,74	
TOTAL PARTIDA						609,22
TMT.07	d		Dieta de manutención			
			Dieta manutención traballador.			
PBRG.30a	1,0000	d	Dieta manutención	12,34	12,34	
TOTAL PARTIDA						12,34

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO TMC CALIDADE DAS AUGAS						
TMC.01	ud		Análise combinado, Yasumoto 1978, PSP,ASP			
			Análise combinado de toxinas lipofílicas por bioensaio en rato segundo o método Yasumoto 1978, e análises de toxicidade tipo PSP por bioensaio en rato segundo método da AOAC e análise de toxicidade tipo ASP por cromatografía líquida d alta eficacia segundo método da AOAC. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.01	1,0000	ud	Análise combinado, Yasumoto 1978, PSP,ASP	101,86	101,86	
TOTAL PARTIDA						101,86
TMC.02	ud		Análise combinado, Yasumoto 1984, PSP,ASP			
			Toma de mostrás de moluscos bivalvos vivos, análise e emisión de informe. Realízase un análise combinado de toxinas lipofílicas por bioensaio en rato segundo o método Yasumoto 1984, e análises de toxicidade tipo PSP por bioensaio en rato segundo método da AOAC e análise de toxicidade tipo ASP por cromatografía líquida d alta eficacia segundométodo da AOAC. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.02	1,0000	ud	Análise combinado, Yasumoto 1984, PSP,ASP	108,65	108,65	
TOTAL PARTIDA						108,65
TMC.03	ud		Análise de carbono orgánico disolto			
			Ud Análisis de carbono orgánico disolto na auga do mar. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.03	1,0000	ud	Análise de carbono orgánico disolto	50,93	50,93	
TOTAL PARTIDA						50,93
TMC.04	ud		Análise de nutrientes inorgánicos disoltos			
			Ud Análisis de nutrientes inorgánicos disoltos na auga do mar. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.04	1,0000	ud	Análise de nutrientes inorgánicos disoltos	35,00	35,00	
TOTAL PARTIDA						35,00
TMC.05	ud		Análise de pigmentos fotosintéticos "clorofila <a>"			
			Ud Análisis de pigmentos fotosintéticos "clorofila <a>" por espectrofluorimetría, na auga do mar. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.05	1,0000	ud	Análise de pigmentos fotosintéticos "clorofila <a>"	16,98	16,98	
TOTAL PARTIDA						16,98

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TMC.06	ud		Análise toxicidade tipo ASP, método AOAC. Ud de análise de toxicidade tipo ASP por cromatografía líquida de alta eficacia segundo o método da AOAC. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.06	1,0000	ud	Análise toxicidade tipo ASP, método AOAC.	47,52	47,52	
TOTAL PARTIDA						47,52
TMC.07	ud		Análise toxicidade tipo PSP, método AOAC. Ud de análise de toxicidade tipo PSP bioensaio en rato según o método da AOAC. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.07	1,0000	ud	Análise toxicidade tipo PSP, método AOAC.	47,52	47,52	
TOTAL PARTIDA						47,52
TMC.08	ud		Análise toxinas lipofílicas metodo 1978 Yasumoto Ud de análise de toxinas lipofílicas por bioensaio en rato segundo o método 1978 Yasumoto. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.08	1,0000	ud	Análise toxinas lipofílicas metodo 1978 Yasumoto	47,52	47,52	
TOTAL PARTIDA						47,52
TMC.09	ud		Análise toxinas lipofílicas metodo 1984 Yasumoto Ud de análise de toxinas lipofílicas por bioensaio en rato segundo o método 1984 Yasumoto. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.09	1,0000	ud	Análise toxinas lipofílicas metodo 1984 Yasumoto	54,32	54,32	
TOTAL PARTIDA						54,32
TMC.10	ud		Cuantificación de Escherichia coli Cuantificación de Escherichia coli en moluscos e organismos procedentes da pesca, o marisqueo e a acuicultura. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.10	1,0000	ud	Cuantificación de Escherichia coli	101,86	101,86	
TOTAL PARTIDA						101,86
TMC.11	ud		Cuantificación de Salmonella spp. Cuantificación de Salmonella spp. en moluscos e organismos procedentes da pesca, o marisqueo e a acuicultura. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.11	1,0000	ud	Cuantificación de Salmonella spp.	169,75	169,75	
TOTAL PARTIDA						169,75

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TMC.12	ud		Determinación compostos bifenilos policlorados (PCB) Determinación de compostos bifenilos policlorados (PCB) mediante cromatografía de gases-espectrometría de masas en moluscos e organismos procedentes da pesca, o marisqueo e a acuicultura. Prezo por metal analizado. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.12	1,0000	ud	Determinación compostos bifenilos policlorados (PCB)	509,26	509,26	
TOTAL PARTIDA						509,26
TMC.13	ud		Determinación hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) mediante cromatografía líquida con detección de fluorescencia en moluscos e organismos procedentes da pesca, o marisqueo e a acuicultura. Prezo por metal analizado. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.13	1,0000	ud	Determinación hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)	282,00	282,00	
TOTAL PARTIDA						282,00
TMC.14	ud		Determinación metais pesados Pb,Cd,Cu,Zn,As,Hg,Ni,Cr,Ag Determinación de metais pesados (Pb, Cd, Cu, Zn, As, Hg, Ni, Cr, Ag) mediante espectrofotometría de absorción atómica, en moluscos e organismos procedentes da pesca, o marisqueo e a acuicultura. Prezo por metal analizado. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.14	1,0000	ud	Determinación metais pesados Pb,Cd,Cu,Zn,As,Hg,Ni,Cr,Ag	67,90	67,90	
TOTAL PARTIDA						67,90
TMC.15	ud		Determinación pesticidas organoclorados Determinación de pesticidas organoclorados mediante cromatografía de gases-espectrometría de masas en moluscos e organismos procedentes da pesca, o marisqueo e a acuicultura. Prezo por metal analizado. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.15	1,0000	ud	Determinación pesticidas organoclorados	509,26	509,26	
TOTAL PARTIDA						509,26
TMC.16	ud		Estudo hispatolóxico Bonania, Marteilia, Perkinsus Estudo hispatolóxico. Determinación de Bonamia, Marteilia, Perkinsus e outras alteracións patolóxicas en moluscos e organismos procedentes da pesca, o marisqueo e a acuicultura. Prezo por metal analizado. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.16	1,0000	ud	Estudo hispatolóxico Bonania, Marteilia, Perkinsus	1.018,52	1.018,52	
TOTAL PARTIDA						1.018,52

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
TMC.17	ud		Identificación e reconto Fitoplancton Tóxico mariño			
			Ud Identificación e reconto de fitoplancton tóxico mariño mediante microscopía óptica. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.17	1,0000	ud	Identificación e reconto Fitoplancton Tóxico mariño	121,80	121,80	
TOTAL PARTIDA.....						121,80
TMC.18	ud		Identificación e reconto Fitoplancton mariño			
			Ud Identificación e reconto de fitoplancton mariño mediante microscopía óptica. Segundo protocolo. (PREZOS INTECMAR DOG 30 decembro 2010). Non se inclúe a toma de mostrás.			
TMCU.18	1,0000	ud	Identificación e reconto Fitoplancton mariño	135,80	135,80	
TOTAL PARTIDA.....						135,80



SISTEMA DE TARIFAS
PREZOS DESCOMPOSTOS

S.A. SANIDADE ANIMAL

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CAPÍTULO S.A. SANIDADE ANIMAL						
SUBCAPÍTULO SAS ACTUACIÓNS						
SAS.01	d	Licenciado en veterinaria para labores de identificación animal				
		Licenciado en veterinaria para labores de identificación animal, incluído vehículo, materiais e equipamentos, así como os crotais de identificación				
MOON.3a	8,0000	h	Titulado Superior	19,31	154,48	
MMTP.05a	8,0000	h	Vehículo furgoneta diesel 90/100cv, s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,42	43,36	
%5	5,0000		Medios auxiliares	197,84	9,89	
TOTAL PARTIDA						207,73
SAS.02	d	Licenciado en veterinaria para labores de saneamento gandeiro				
		Licenciado en veterinaria para labores de saneamento gandeiro, incluído vehículo e materiais e equipamentos				
MOON.3a	8,0000	h	Titulado Superior	19,31	154,48	
MMTP.05a	8,0000	h	Vehículo furgoneta diesel 90/100cv, s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,42	43,36	
%10	10,0000		Medios auxiliares	197,84	19,78	
TOTAL PARTIDA						217,62
SAS.03	d	Determinación de censos gandeiros				
		Traballos relativos a valoración de censos gandeiros de animais de produción, realizados por equipo de técnicos expertos na materia.				
MOON.3a	8,0000	h	Titulado Superior	19,31	154,48	
MMTP.06aa	8,0000	h	Vehículo turismo potencia 60/90 cv s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,38	43,04	
MMTG.10	8,0000	h	Ordenador portátil estándar	0,57	4,56	
%10	10,0000		Medios auxiliares	202,08	20,21	
TOTAL PARTIDA						222,29

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO SAT TRANSPORTES						
SAT.01	km		Servizo de transporte de animais 161/190 CV			
			Servizo de transporte de animais con camión volquete con grúa de 161/190 CV. Incluso carga, descarga e os tempos de carga e descarga.			
MMTG.11a	1,0000	km	Camión volquete con grúa 161/190 CV, transporte animais	1,83	1,83	
%10	10,0000		Medios auxiliares	1,83	0,18	
TOTAL PARTIDA.....						2,01
SAT.02	km		Servizo de transporte de animais 191/240 CV			
			Servizo de transporte de animais con camión volquete con grúa de 161/190 CV. Incluso carga, descarga e os tempos de carga e descarga.			
MMTG.11b	1,0000	km	Camión volquete con grúa 191/240 CV, transporte animais	2,02	2,02	
%10	10,0000		Medios auxiliares	2,02	0,20	
TOTAL PARTIDA.....						2,22



SISTEMA DE TARIFAS
PREZOS DESCOMPOSTOS

S.V. SANIDADE VEXETAL

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CAPÍTULO S.V. SANIDADE VEXETAL						
SUBCAPÍTULO SVL ANALISES DE LABORATORIO						
SVL.01	ud		Toma de mostras			
			Toma de mostras para posterior análisis. Tanto de solos, prantas ou partes delas, froitos e sementes. A toma de mostras será a normal que se poida realizar con medios manuais ou con axuda de ferramentas de man, sin ter que recurrir o emprego de maquinaria ou medios especiais. En todo caso quedaran excluídas as tomas de mostras que impliquen apeos ou escalada a árbores. Realizada en horario laboral.			
MOON.3e	2,0000	h	Capataz	12,83	25,66	
MMTP.03a	2,0000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	20,36	
%1	1,0000		Medios auxiliares	46,02	0,46	
TOTAL PARTIDA						46,48
SVL.02	ud		Análise rutineira.			
			Análise rutineira. Segundo protocolo. Para mostras superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Nov embro 2007). Sen incluír a toma de mostras.			
PSVI.1	1,0000	ud	Análise rutineira.	15,85	15,85	
TOTAL PARTIDA						15,85
SVL.03	ud		Análise Nitróxeno Total			
			Análise de determinación de Nitróxeno Total mediante análisis foliar. Segundo protocolo. Para mostras superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostras.			
PSVI.1a	1,0000	ud	Análise Nitróxeno Total	10,00	10,00	
TOTAL PARTIDA						10,00
SVL.04	ud		Análise de auga completo			
			Análise de augas para consumo humano completo consistente na determinación do pH, Conductividade, Amonio, Cor, Sabor, Olor, Turbidez, Cloro libre residual e reconto total a 22°C - Coliformes e E. Coli - Clostridium e Enterococos. Segundo protocolo. Sen incluír a toma de mostras.			
PSVI.3a	1,0000	ud	Análise de auga completo	72,12	72,12	
TOTAL PARTIDA						72,12
SVL.05	ud		Análise de auga reconto coliformes, E. coli, Clostridium			
			Análise de augas para consumo humano consistente na determinación de reconto total a 22°C de Coliformes e E. Coli, Clostridium e Enterococos. Segundo protocolo. Sen incluír a toma de mostras.			
PSVL.3b	1,0000	ud	Análise de auga reconto coliformes, E. coli, Clostridium	47,55	47,55	
TOTAL PARTIDA						47,55

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SVL.06	ud		Análise de solos básico de fertilidade Análise de solo básico de fertilidade consistente en determinación de textura, pH, conductividade eléctrica (1/5), materia orgánica oxidable, fósforo e potasio. Valoración e consello de abonado segundo cultivo. Segundo protocolo. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSVL.03d	1,0000	ud	Análise de solos básico de fertilidade	38,66	38,66	
TOTAL PARTIDA						38,66
SVL.07	ud		Análise de solos completo Análise de solo completo consistente en determinación de textura, pH, conductividade eléctrica, materia orgánica oxidable, nitróxeno, relación C/N, carbonatos, caliza activa (si carbonatos >10%) fósforo, potasio, magnesio, calcio, sodio, ferro (EDTA), índice de poder clorosante (IPC) (se ten caliza e o cultivo a poñer e viñado ou frutais). Valoración e consello de abonado segundo cultivo. Segundo protocolo. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSVL.3d	1,0000	ud	Análise de solos completo	71,63	71,63	
TOTAL PARTIDA						71,63
SVL.08	ud		Análise foliar completo Análise foliar completo. Segundo protocolo. Para mostrás superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007) Sen incluír a toma de mostrás.			
PSVL.3e	1,0000	ud	Análise foliar completo	40,00	40,00	
TOTAL PARTIDA						40,00
SVL.09	ud		Análise foliar macronutrintes P,K,Ca e Mg. Análise de determinación de macronutrintes P, K, Ca e Mg mediante análise foliar. Segundo protocolo. Para mostrás superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007) . Sen incluír a toma de mostrás.			
PSVL.3g	1,0000	ud	Análise foliar macronutrintes P,K,Ca e Mg.	14,00	14,00	
TOTAL PARTIDA						14,00
SVL.10	ud		Análise foliar micronutrintes Fe,Mn,Cu,Zn,P,B Análise foliar completo. Segundo protocolo. Para mostrás superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007) . Sen incluír a toma de mostrás.			
PSVL.3h	1,0000	ud	Análise foliar micronutrintes Fe,Mn,Cu,Zn,P,B	16,00	16,00	
TOTAL PARTIDA						16,00

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SVL.11	ud		Análise invernadoiro.			
			Análise invernadoiro. Segundo protocolo. Para mostrás superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostrás.			
PSVL.3i	1,0000	ud	Análise invernadoiro.	25,25	25,25	
TOTAL PARTIDA						25,25
SVL.12	ud		Análise molecular de Armillaria por ha.			
			Análise molecular de Armillaria spp. por hectárea (ha). Segundo protocolo. Para mostrás superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostrás.			
PSVL.3j	1,0000	ud	Análise molecular de Armillaria por ha.	33,55	33,55	
TOTAL PARTIDA						33,55
SVL.13	ud		Análise molecular de Armillaria por pé.			
			Análise molecular de Armillaria spp. por cada árbore ou unidade. Segundo protocolo. Para mostrás superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostrás.			
PSVL.3k	1,0000	ud	Análise molecular de Armillaria por pé.	18,85	18,85	
TOTAL PARTIDA						18,85
SVL.14	ud		Determinación de Brix e materia seca.			
			Determinación de Brix e materia seca en mostra de froita. A mostra estará composta por tres froitos. Segundo protocolo. Para mostrás superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostrás.			
PSVL.3l	1,0000	ud	Determinación de Brix e materia seca.	3,00	3,00	
TOTAL PARTIDA						3,00
SVL.15	ud		Determinación de acidez en froita.			
			Determinación de acidez en mostra de froita. A mostra estará composta por tres froitos. Segundo protocolo. Para mostrás superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostrás.			
PSVL.3m	1,0000	ud	Determinación de acidez en froita.	2,00	2,00	
TOTAL PARTIDA						2,00

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SVL.16	ud		Determinación de almidón en froita.			
			Determinación de almidón en mostra de froita. A mostra estará composta por tres froitos). Segundo protocolo. Para mostraz superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostraz.			
PSVL.3n	1,0000	ud	Determinación de almidón en froita.	4,00	4,00	
TOTAL PARTIDA.....						4,00
SVL.17	ud		Determinación de polen.			
			Determinación de polen xerminación mais viabilidade. Segundo protocolo. Para mostraz superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostraz.			
PSVL.3o	1,0000	ud	Determinación de polen.	3,00	3,00	
TOTAL PARTIDA.....						3,00
SVL.18	ud		Secuenciación do ADN.			
			Análisis de secuenciación do ADN. Segundo protocolo. Para mostraz superiores a 10 aplicarase un 20% de desconto. Por motivos de urxencia aplicarase un cargo adicional do 50% da tarifa. (Prezos Estación Fitopatolóxica do Areeiro BOP 213 do 5 Novembro 2007). Sen incluír a toma de mostraz.			
PSVL.3p	1,0000	ud	Secuenciación do ADN.	10,50	10,50	
TOTAL PARTIDA.....						10,50
SUBCAPÍTULO SVP PRAGAS I ENFERMIDADES						
APARTADO SVPD SEGUIMIENTO DE PRAGAS I ENFERMIDADES FORESTAIS						
SVPD.01	Ud		Mostraxe en parcela da Rede de Danos de Galicia			
			Captura de información nunha parcela, relativa ó vigor vexetativo e estado fitosanitario das parcelas da Rede de Avaliación de Danos de Galicia. Esta toma de datos inclúe datos xerais e concretos de cada árbore, parámetros indicadores de utilidade (defoliación e decoloración), observación da árbore tipo, etc.			
MOON.1a	3,0000	h	Titulado Medio	17,28	51,84	
MOON.3e	3,0000	h	Capataz	12,83	38,49	
MMTP.03a	3,0000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	30,54	
%1	1,0000		Medios auxiliares	120,87	1,21	
TOTAL PARTIDA.....						122,08
SVPD.02	Ud		Actualización de base de datos de parcela da R.D.G.			
			Actualización de base de datos dunha parcela cos datos obtidos na mostraxe e desenvolvemento dunha aplicación informática nun Sistema de Información Xeográfica (SIX)			
MOOV.1b	1,0000	h	Administrativo Oficial 1º	14,81	14,81	
MOOV.1h	0,5000	h	Informático Técnico/Programador	15,01	7,51	
%1	1,0000		Medios auxiliares	22,32	0,22	
TOTAL PARTIDA.....						22,54

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SVPD.03	Ud		Análise estatístico dos datos de parcela da R.D.G.			
			Análise estatístico dos datos obtidos na mostraxe e en cada parcela, para seguir a evolución da sanidade da masa comparada con datos de anos anteriores.			
MOON.1a	1,5000	h	Titulado Medio	17,28	25,92	
MOOV.1b	0,5000	h	Administrativo Oficial 1º	14,81	7,41	
%1	1,0000		Medios auxiliares	33,33	0,33	
TOTAL PARTIDA.....						33,66

SVPD.04	ud		Redacción de informe a nivel provincial da R.D.G.			
			Elaboración dunha memoria anual a nivel de provincia, incluíndo incidencias dos traballos, analítica dos resultados e evolución da sanidade das masas comparada cos datos de anos anteriores. Incluiráse documentación gráfica dos traballos de campo.			
MOON.3a	16,0000	h	Titulado Superior	19,31	308,96	
MOON.1a	32,0000	h	Titulado Medio	17,28	552,96	
MOOV.1b	16,0000	h	Administrativo Oficial 1º	14,81	236,96	
%1	1,0000		Medios auxiliares	1.098,88	10,99	
TOTAL PARTIDA.....						1.109,87

APARTADO SVPA CONTROL E SEGUIMIENTO DE *Altica quercetorum* Foudr

SVPA.01	Ud		Mostraxe en parcela de inventario de <i>Altica quercetorum</i>			
			Toma de datos de danos e presenza da praga <i>Altica quercetorum</i> Foudr nunha parcela de inventario, incluíndo a recollida de mostrax (se procede), así como o traballo técnico de elaboración de informes e dixitalización dos datos.			
MOON.3b	0,0750	h	Titulado Superior Incendios/Xefe Actuacións	21,35	1,60	
MOON.3e	1,1430	h	Capataz	12,83	14,66	
MOON.2b	1,1430	h	Peón Especialista	10,52	12,02	
MOOV.1e	0,2000	h	Administrativo Oficial 2ª	12,76	2,55	
MMTP.03a	1,1430	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	11,64	
%1	1,0000		Medios auxiliares	42,47	0,42	
TOTAL PARTIDA.....						42,89

SVPA.02	Ha		Tratamento fitosanitario terrestre contra <i>Altica quercetorum</i>			
			Aplicación de tratamento fitosanitario nunha hectárea (ha) con cañóns nebulizadores para o control da <i>Altica quercetorum</i> Foudr. Inclúe a información a poboación, a sinalización previa dos rodais de tratamento e o seguimento posterior do tratamento para avaliar a necesidade de repetilos.			
MOON.1b	0,3000	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	5,79	
MOON.3e	0,3000	h	Capataz	12,83	3,85	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
MMMF.02b	0,2500	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60	10,65	
MMTG.03a	0,2500	h	Cañón nebulizador ULV	13,14	3,29	
MMTP.03a	0,5000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	5,09	
FSFT.3g	0,0250	l	Produto fitosanitario	104,45	2,61	
%3	3,0000		Medios auxiliares	34,44	1,03	
TOTAL PARTIDA.....						35,47

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO SVPB CONTROL E SEGUIMIENTO DE Bursaphelenchus xylophilus Nickle						
SVPB.01	Ud	Mostraxe en punto de prospección de Bursaphelenchus xylophilus				
			Prospección visual e recollida de mostra en árbores asimtomáticos nun punto de mostraxe para o seguimento do Bursaphelenchus xylophilus Nickle, así como o traballo técnico de elaboración de informes e dixitalización dos datos.			
MOON.3b	0,0500	h	Titulado Superior Incendios/Xefe Actuacións	21,35	1,07	
MOON.3e	0,8000	h	Capataz	12,83	10,26	
MOON.2b	0,8000	h	Peón Especialista	10,52	8,42	
MOOV.1e	0,1000	h	Administrativo Oficial 2ª	12,76	1,28	
MMTP.03a	0,8000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	8,14	
%1	1,0000		Medios auxiliares	29,17	0,29	
TOTAL PARTIDA						29,46
SVPB.02	pe	Traballos previos de localización e anillado de pes sintomáticos				
			Traballos previos de localización e anillado superior e inferior de pes diseminados sintomáticos (secos ou decaídos) de Bursaphelenchus xylophilus Nickle.			
MOON.3b	0,2000	h	Titulado Superior Incendios/Xefe Actuacións	21,35	4,27	
MOON.3e	0,2000	h	Capataz	12,83	2,57	
MMTP.03a	0,2000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	2,04	
%1	1,0000		Medios auxiliares	8,88	0,09	
TOTAL PARTIDA						8,97
APARTADO SVPC CONTROL E SEGUIMIENTO DE Cryphonectria parasítica Murril						
SVPC.01	ud	Inoculación pé castaña con Cryph., incl. elaboración e aplic.				
			Inoculación dun pé de Castanea sativa infectados de Cryphonectria parasítica con cepas hipovirulentas; inclúese o desprazamento á parcela, xeoreferenciación, valoración e análise dos pés afectados, aplicación do inóculo hipovirulento; así como elaboración, envasado e o material necesario para o soporte físico das cepas hipovirulentas, consistente nunha solución química e no envase flexible de aluminio con 200 ml de capacidade..			
MOON.1h	0,4750	h	Técnico Apoio / Encargado	15,28	7,26	
MOOA.1b	0,1750	h	Oficial 2ª	11,16	1,95	
MOON.2b	0,4750	h	Peón Especialista	10,52	5,00	
MMTP.03a	0,4750	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	4,84	
FSFT.01f	0,2000	ud	Material necesario para elaboración e envasado inóculo cepas hip	1,94	0,39	
%5	5,0000		Medios auxiliares	19,44	0,97	
TOTAL PARTIDA						20,41

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SVPC.02	pe		Seguimento de pé tratado contra Cryphonectria parasítica			
			Seguimento da evolución do tratamento con cepas hipovirulentas dun pé de Castanea sativa Miller infectado de Cryphonectria parasítica Murrii. Inclúese o desprazamento á parcela, xeoreferenciación, valoración e análise do pé.			
MOON.1b	0,0100	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,19	
MOON.3e	0,3000	h	Capataz	12,83	3,85	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
MMTP.03a	0,3000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	3,05	
%3	3,0000		Medios auxiliares	10,25	0,31	
TOTAL PARTIDA						10,56

APARTADO SVPF CONTROL E SEGUIMENTO DE *Fusarium circinatum* Nir.&O.

SVPF.01	pe		Toma de mostras en madeira por <i>Fusarium circinatum</i>			
			Toma de mostra en madeira (incluído o apeo do pe) dun pe nun punto de mostraxe e con positivo en piña para o seguimento do <i>Fusarium circinatum</i> Nir.&O., identificación da mesma, embalaxe, custodia e transporte a laboratorio (se procede), así como o traballo técnico de elaboración de informes e dixitalización dos datos. Segundo protocolo. Non se inclúe a saca e posterior tratamento do pe apeado.			
MOON.1b	0,1000	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	1,93	
MOON.3e	0,5000	h	Capataz	12,83	6,42	
MOON.1k	2,0000	h	Xefe Brigada	12,71	25,42	
MOON.2b	4,0000	h	Peón Especialista	10,52	42,08	
MMMF.1ae	2,0000	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	7,18	
MMTP.03a	2,0000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	20,36	
%1	1,0000		Medios auxiliares	103,39	1,03	
TOTAL PARTIDA						104,42

SVPF.02	pe		Toma de mostras piñas para <i>Fusarium circinatum</i> mediante pértiga			
			Toma de mostras de piñas (10 piñas) ou partes vexetais, para laboratorio nun pe mediante pértiga, identificación da mesma, embalaxe, custodia e transporte a laboratorio (se procede), para o seguimento do <i>Fusarium circinatum</i> Nir.&O. Segundo protocolo. Incluindo medios materiais e supervisión dos traballos. Excluída madeira que implique apeo da árbore.			
MOON.1b	0,5000	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	9,66	
MOON.3e	1,0000	h	Capataz	12,83	12,83	
MOON.2b	1,0000	h	Peón Especialista	10,52	10,52	
MMTP.03a	1,0000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	10,18	
%1	1,0000		Medios auxiliares	43,19	0,43	
TOTAL PARTIDA						43,62

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SVPF.03	pe		Toma de mostras piñas para Fusarium circinatum med trepa en alt.			
			Toma de mostras de piñas (10 piñas) ou partes vexetais, para laboratorio nun pe mediante escalada ou trepa para identificación da mesma, embalaxe, custodia e transporte a laboratorio (se procede), o seguimento do Fusarium circinatum Nir.&O. Segundo protocolo. Incluindo medios materiais e supervisión dos traballos. Excluída madeira que implique o apeo da árbore.			
MOON.1b	1,5000	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	28,97	
MOON.3e	1,5000	h	Capataz	12,83	19,25	
MOON.2b	3,0000	h	Peón Especialista	10,52	31,56	
MMTP.03a	4,5000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	45,81	
%10	10,0000		Medios auxiliares	125,59	12,56	
TOTAL PARTIDA.....						138,15

SVPF.04	ud		Apeo parcela sintomática Fusarium circinatum			
			Apeo de parcela con árbores sintomáticos, consistente en desprazamento e localización da mesma, apeo, desramado, tronzado, toma de mostras, reunión e saca manual ou mecánica, así como transporte a centro de tratamento, e posterior desinfección do vehículo de transporte e maquinaria empregada. A zona de traballo quedará limpa de restos vexetais procedentes dos pes apeados, o transporte efectuarase mediante vehículo toldado, todo segundo os protocolos establecidos ou indicacións da Dirección de Obra. A saca será mecanizada mediante camión con grúa ou manual a distancias inferiores a 20 m. Excluíndo as sacas de extremada dificultade. Inclúese a disposición do personal e medios mecánicos durante unha xornada onde media xornada adicase a preparación e saca a borde pista do material vexetal e o resto para o seu transporte e desinfección do vehículo.			
MOON.1b	6,0000	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	115,86	
MOON.3e	5,0000	h	Capataz	12,83	64,15	
MOON.1k	5,0000	h	Xefe Brigada	12,71	63,55	
MOON.2b	5,0000	h	Peón Especialista	10,52	52,60	
MOON.2e	5,0000	h	Peón	10,36	51,80	
MMMF.1ae	10,0000	h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	3,59	35,90	
MMTP.03a	16,0000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	162,88	
MMME.6b	10,0000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	517,20	
PBAA.1B	30,0000	kg	Cal viva granulada a granel	0,21	6,30	
PBAA.1C	14,0000	ud	Par de patucos	0,27	3,78	
PBAA.1d	5,0000	l	Litro de lexía	1,11	5,55	
PBAA.1D	0,2500	ud	Bote spray marcaxe	6,73	1,68	
%3	3,0000		Medios auxiliares	1.081,25	32,44	
TOTAL PARTIDA.....						1.113,69

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO SVPG CONTROL E SEGUIMIENTO DE <i>Gonipterus platensis</i> Marelli						
SVPG.01	ud	Subministro e colocación de ootecas parasitadas <i>Gonipterus</i>				
			Subministro e colocación en monte dunha bolsa de malla con 50 ootecas de <i>Gonipterus platensis</i> Marelli parasitadas por <i>Anaphes nitens</i> Hubber para o control biolóxico da praga. Inclúe subministro e medios necesarios para a súa colocación. Segundo protocolo de actuación			
MOON.1b	0,0300	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,58	
MOON.3e	0,1350	h	Capataz	12,83	1,73	
MOON.2b	0,1350	h	Peón Especialista	10,52	1,42	
MMTP.03a	0,1350	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	1,37	
FTSF.03a	1,0000	ud	Bolsa de malla con ootecas parasitadas	39,49	39,49	
%3	3,0000		Medios auxiliares	44,59	1,34	
TOTAL PARTIDA						45,93
SVPG.02	ud	Mostraxe en parcela de inventario de <i>Gonipterus platensis</i>				
			Toma de datos, nunha parcela do inventario permanente, de danos e presenza da praga <i>Gonipterus platensis</i> Marelli e presenza do parasitoide <i>Anaphes nitens</i> Hubber, incluíndo a recollida de mostras e o análise en laboratorio, así como o traballo técnico de elaboración de informes e dixitalización dos datos. Segundo protocolo de actuación.			
MOON.3b	0,0900	h	Titulado Superior Incendios/Xefe Actuacións	21,35	1,92	
MOON.3e	1,2000	h	Capataz	12,83	15,40	
MOON.2b	1,2000	h	Peón Especialista	10,52	12,62	
MOOV.1e	0,2500	h	Administrativo Oficial 2ª	12,76	3,19	
MMTP.03a	1,2000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	12,22	
%1	1,0000		Medios auxiliares	45,35	0,45	
TOTAL PARTIDA						45,80
SVPG.03	Ha	Tratamento fitosanitario terrestre contra <i>Gonipterus platensis</i>				
			Aplicación de tratamento fitosanitario con cañón nebulizador e técnica de aplicación en Ultra Baixo Volume (ULV) sobre vehículo para o control do <i>Gonipterus platensis</i> Marelli. Con produto fitosanitario autorizado. Incluído replanteo de zonas a tratar, sinalización, tratamento e produto fitosanitario.			
MOON.3b	0,0800	h	Titulado Superior Incendios/Xefe Actuacións	21,35	1,71	
MOON.3e	0,1000	h	Capataz	12,83	1,28	
MOON.2b	0,1000	h	Peón Especialista	10,52	1,05	
MMTP.03a	0,1000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	1,02	
MMMF.02b	0,2500	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60	10,65	
MMTG.03a	0,2500	h	Cañón nebulizador ULV	13,14	3,29	
FSFT.3g	0,2000	l	Produto fitosanitario	104,45	20,89	
%3	3,0000		Medios auxiliares	39,89	1,20	
TOTAL PARTIDA						41,09

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO SVPM CONTROL E SEGUIMIENTO DE Monochamus galloprovincialis Olivier						
SVPM.01	Ud	Instalación de trampa para Monochamus galloprovincialis				
			Instalación dunha trampa para Monochamus galloprovincialis Olivier, con alturas de colocación inferiores a 3 m. Inclúese a preparación da trampa (colocación do soporte ou aramio, cápsula, etc). Non se inclúe o prezo da trampa, nin o do soporte, nin da cápsula de feromona, nin do atraente. Segundo protocolo existente.			
MOON.1b	0,0100	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,19	
MOON.3e	1,1000	h	Capataz	12,83	14,11	
MOON.2b	1,1000	h	Peón Especialista	10,52	11,57	
MMTP.03a	1,1000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	11,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	37,07	1,11	
TOTAL PARTIDA						38,18
SVPM.02	ud	Recollida capturas de cerambícidos en trampa				
			Revisión e recollida de capturas nunha trampa de cerambícidos, consistente na revisión xeral da trampa e o soporte, reparación de pequenos danos, recollida das capturas, embalaxe e identificación das mesmas, traslado, conservación e custodia e entrega en laboratorio ou en lugar indicado pola Dirección de Obra. Inclúe desprazamentos e material de embalaxe.			
MOON.1b	0,0100	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,19	
MOON.3e	0,6660	h	Capataz	12,83	8,54	
MOON.2b	0,6660	h	Peón Especialista	10,52	7,01	
MMTP.03a	0,6660	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	6,78	
FTSF.2e	1,0000	Ud	Bote para toma de mostras	0,42	0,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,94	0,69	
TOTAL PARTIDA						23,63
SVPM.03	ud	Retirada da trampa para cerambícidos				
			Retirada de trampa de cerambícidos consistente na revisión xeral da mesma, retirada da trampa e do soporte, carga e transporte a almacen.			
MOON.1b	0,0100	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,19	
MOON.3e	0,7300	h	Capataz	12,83	9,37	
MOON.2b	0,7300	h	Peón Especialista	10,52	7,68	
MMTP.03a	0,7300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	7,43	
%1	1,0000		Medios auxiliares	24,67	0,25	
TOTAL PARTIDA						24,92
SVPM.04	ud	Trampa Crosstrap				
			Subministración de Trampa Crosstrap.			
FSFT.3c	1,0000	ud	Trampa Crosstrap	58,10	58,10	
%1	1,0000		Medios auxiliares	58,10	0,58	
TOTAL PARTIDA						58,68

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SVPM.05	Ud		Cebo feromonal para Monochamus sp. duración 45 días			
			Subministración de difusor de cebo feromonal <i>Monochamus galloprovincialis</i> duración 45 días.			
FTSF.3a	1,0000	ud	Cápsula de cebo feromonal para <i>Monochamus galloprovincialis</i>	8,87	8,87	
%1	1,0000		Medios auxiliares	8,87	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						8,96
SVPM.06	Ud		Cebo cairomonal para Monochamus sp. duración 45 días			
			Subministración de difusor de feromona para <i>Ips sexentatus</i> con duración de 45 días.			
FTSF.3b	1,0000	ud	Cápsula de cebo cairomonal para <i>Monochamus galloprovincialis</i>	26,33	26,33	
%1	1,0000		Medios auxiliares	26,33	0,26	
TOTAL PARTIDA.....						26,59
APARTADO SVPR CONTROL E SEGUIMIENTO DE <i>Rhyacionia buoliana</i> Schiff						
SVPR.01	Ud		Instalación de trampa para <i>Rhyacionia buoliana</i>			
			Instalación dunha trampa triangular (delta) con feromonas para <i>Rhyacionia buoliana</i> Schiff, con alturas de colocación inferiores a 3 m. Inclúese a preparación da trampa (colocación do aramio, cápsula, etc). Non se inclúe o prezo da trampa, nin da base adhesiva, nin da cápsula de feromona.			
MOON.1b	0,0100	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,19	
MOON.3e	0,6660	h	Capataz	12,83	8,54	
MOON.2b	0,6660	h	Peón Especialista	10,52	7,01	
MMTP.03a	0,6660	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	6,78	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,52	0,68	
TOTAL PARTIDA.....						23,20
SVPR.02	ud		Recollida capturas de <i>Rhyacionia buoliana</i>			
			Conteo de <i>Rhyacionia buoliana</i> Schiff nunha trampa, cambio da base adhesiva e cambio de difusor de feromonas. Inclúe a base adhesiva e o difusor de feromona.			
MOON.1b	0,0100	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,19	
MOON.3e	0,6660	h	Capataz	12,83	8,54	
MOON.2b	0,6660	h	Peón Especialista	10,52	7,01	
MMTP.03a	0,6660	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	6,78	
FTSF.2e	1,0000	Ud	Bote para toma de mostrás	0,42	0,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,94	0,69	
TOTAL PARTIDA.....						23,63

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SVPR.03	ud		Retirada das trampas de Rhyacionia buoliana			
			Retirada de trampa de Rhyacionia buoliana Schiff consistente na revisión xeral da mesma, retirada da trampa e do soporte, carga e transporte a almacen.			
MOON.1b	0,0100	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,19	
MOON.3e	0,6660	h	Capataz	12,83	8,54	
MOON.2b	0,6660	h	Peón Especialista	10,52	7,01	
MMTP.03a	0,6660	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	6,78	
FTSF.2e	1,0000	Ud	Bote para toma de mostrás	0,42	0,42	
TOTAL PARTIDA						22,94
SVPR.04	ud		Trampa Delta			
			Subministración de Trampa de polímero plástico para monitorar as principais especies plaga (Lepidoptera). Inclúe aramio para facilitar a súa colocación en campo.			
FTSF.4a	1,0000	ud	Trampa triangular (delta)	2,13	2,13	
%1	1,0000		Medios auxiliares	2,13	0,02	
TOTAL PARTIDA						2,15
SVPR.05	Ud		Base adhesiva para trampa delta, 1 uso			
			Subministración de Base adhesiva de un so uso para Trampa de polímero plástico para monitorar as principais especies plaga (Lepidoptera).			
FTSF.2c	1,0000	ud	Base adhesiva para trampa delta	0,81	0,81	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,81	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,82
SVPR.06	Ud		Difusor de feromona para Rhyacionia buoliana 45 días			
			Subministración de feromonas para Rhyacionia buoliana Schiff, con duración de			
FTSF.2g	1,0000	ud	Difusor de feromona para Rhyacionia buoliana 45 días	10,01	10,01	
%1	1,0000		Medios auxiliares	10,01	0,10	
TOTAL PARTIDA						10,11

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO SVPT CONTROL E SEGUIMIENTO DE Thaumetopoea pityocampa Denis&S.						
SVPT.01	Ud	Instalación de trampa para Thaumetopoea pityocampa, ailladas				
		Instalación de trampas modelo G para procesionaria (Thaumetopoea pityocampa Denis&S.), con alturas de colocación inferiores a 3 m. Para colocacións ailladas. Non inclúe o prezo da trampa, nin da cápsula de feromona.				
MOON.1b	0,0530	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	1,02	
MOON.3e	0,2660	h	Capataz	12,83	3,41	
MOON.2b	0,2660	h	Peón Especialista	10,52	2,80	
MMTP.03a	0,2660	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	2,71	
%1	1,0000		Medios auxiliares	9,94	0,10	
TOTAL PARTIDA.....						10,04
SVPT.02	Ud	Instalación de trampa para Thaumetopoea pityocampa, masivas				
		Instalación de trampas modelo G para procesionaria (Thaumetopoea pityocampa Denis&S.), con alturas de colocación inferiores a 3 m. Para colocacións masivas. Non inclúe o prezo da trampa, nin da cápsula de feromona.				
MOON.1b	0,0240	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,46	
MOON.3e	0,1200	h	Capataz	12,83	1,54	
MOON.2b	0,1200	h	Peón Especialista	10,52	1,26	
MMTP.03a	0,0800	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	0,81	
%1	1,0000		Medios auxiliares	4,07	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						4,11
SVPT.03	ud	Conteo de Thaumetopoea pityocampa en trampa, ailladas				
		Conteo de Thaumetopoea pityocampa Denis&S. nunha trampa a alturas de colocación inferiores a 3 m. Segundo protocolo de actuación				
MOON.1b	0,0100	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,19	
MOON.3e	0,2660	h	Capataz	12,83	3,41	
MOON.2b	0,2660	h	Peón Especialista	10,52	2,80	
MMTP.03a	0,2660	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	2,71	
%1	1,0000		Medios auxiliares	9,11	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						9,20
SVPT.04	ud	Conteo de Thaumetopoea pityocampa en trampa, masivas				
		Conteo de Thaumetopoea pityocampa Denis&S. nunha trampa a alturas de colocación inferiores a 3 m. Segundo protocolo de actuación.				
MOON.1b	0,0100	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,19	
MOON.3e	0,1060	h	Capataz	12,83	1,36	
MOON.2b	0,1060	h	Peón Especialista	10,52	1,12	
MMTP.03a	0,1060	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	1,08	
%1	1,0000		Medios auxiliares	3,75	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						3,79

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SVPT.05	ud		Retirada de trampa para Thaumetopoea p., ailladas			
			Retirada de trampa Thaumetopoea pityocampa Denis&S. nunha trampa a alturas de colocación inferiores a 3 m.			
MOON.1b	0,0500	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,97	
MOON.3e	0,2500	h	Capataz	12,83	3,21	
MOON.2b	0,2500	h	Peón Especialista	10,52	2,63	
MMTP.03a	0,2500	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	2,55	
%1	1,0000		Medios auxiliares	9,36	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						9,45
SVPT.06	ud		Retirada de trampa para Thaumetopoea p., masivas			
			Retirada de trampa Thaumetopoea pityocampa Denis&S. nunha trampa a alturas de colocación inferiores a 3 m.			
MOON.1b	0,0220	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,42	
MOON.3e	0,1100	h	Capataz	12,83	1,41	
MOON.2b	0,1100	h	Peón Especialista	10,52	1,16	
MMTP.03a	0,0800	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	0,81	
%1	1,0000		Medios auxiliares	3,80	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						3,84
SVPT.07	ud		Trampa modelo G completa para Thaumetopoea pytiocampa			
			Trampa modelo G completa para Thaumetopoea pityocampa Denis&S. Composta por carcasa modelo G, Tapón portaféromonas, brida para asir a bolsa e bolsa de plástico fondo negro, e elemento de sustentación. Lista para colocar.			
FTFS.2aa	1,0000	ud	Trampa G sen accesorios	10,30	10,30	
FTSF.2b	1,0000	Ud	Arandela/brida para trampa G	1,59	1,59	
FTSF.2d	1,0000	Ud	Bolsa para trampa G	0,59	0,59	
FTFS.2bb	1,0000	ud	Tapón para trampa G	1,54	1,54	
PBUW.70	1,0000	m	Arame de fio sección 1,5-2,0 mm (obra)	0,12	0,12	
%1	1,0000		Medios auxiliares	14,14	0,14	
TOTAL PARTIDA.....						14,28
SVPT.08	Ud		Feromona para Thaumetopoea pytiocampa duración 200 días			
			Feromona para procesionaria Thaumetopoea pityocampa Denis&S.			
FTSF.3e	1,0000	ud	Cápsula de feromonas para Thaumetopoea pityocampa 200 días	10,51	10,51	
%1	1,0000		Medios auxiliares	10,51	0,11	
TOTAL PARTIDA.....						10,62

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SVPT.09	Ud		Arranxo e colocación de accesorios en trampa G			
			Arranxo e colocación de accesorios nunha trampa G reutilizada. Inclúe limpeza, bolsa, arandela e tapón.			
MOON.2b	0,4000	h	Peón Especialista	10,52	4,21	
FTSF.2b	1,0000	Ud	Arandela/brida para trampa G	1,59	1,59	
FTSF.2d	1,0000	Ud	Bolsa para trampa G	0,59	0,59	
FTFS.2bb	1,0000	ud	Tapón para trampa G	1,54	1,54	
%1	1,0000		Medios auxiliares	7,93	0,08	
TOTAL PARTIDA						8,01
SVPT.10	Ha		Tratamento fitosanitario terrestre contra Thaumetopoea p.			
			Aplicación de tratamento fitosanitario con cañón nebulizador e técnica de aplicación en Ultra Baixo Volume (ULV) sobre vehículo para o control da Thaumetopoea pytiocampa Denis&S. Con produto fitosanitario autorizado. Incluído replanteo de zonas a tratar, sinalización, tratamento e produto fitosanitario.			
MOON.3b	0,3000	h	Titulado Superior Incendios/Xefe Actuacións	21,35	6,41	
MOON.3e	0,3000	h	Capataz	12,83	3,85	
MOON.2b	0,3000	h	Peón Especialista	10,52	3,16	
MMTP.03a	0,3000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	3,05	
MMMF.02b	0,2500	h	Tractor rodas 131/150 CV	42,60	10,65	
MMTG.03a	0,2500	h	Cañón nebulizador ULV	13,14	3,29	
FSFT.3f	0,0500	l	Produto fitosanitario antiquitinizante 48%	167,95	8,40	
%3	3,0000		Medios auxiliares	38,81	1,16	
TOTAL PARTIDA						39,97
APARTADO SVPX CONTROL E SEGUIMIENTO DE XILÓFAGOS Ips sp. e Tomicus sp.						
SVPX.01	Ud		Instalación de trampa para xilófagos			
			Instalación de trampa para xilófagos (Ips sexdentatus Börner e Tomicus piniperda L), con alturas de colocación inferiores a 3 m. Inclúese a preparación da trampa (colocación do soporte ou aramio, cápsula, etc). Non se inclúe o prezo da trampa, nin o do soporte, nin da cápsula de feromona, nin do atraente. Segundo protocolo existente.			
MOON.1b	0,0100	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,19	
MOON.3e	1,1000	h	Capataz	12,83	14,11	
MOON.2b	1,1000	h	Peón Especialista	10,52	11,57	
MMTP.03a	1,1000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	11,20	
%3	3,0000		Medios auxiliares	37,07	1,11	
TOTAL PARTIDA						38,18
SVPX.02	ud		Trampa multifunel			
			Subministración de Trampa multifunel de 12 embudos para escoltidos dos xéneros Ips sp e Tomicus sp.			
FTSF.3c	1,0000	ud	Trampa multifunel 12 embudos	55,97	55,97	
%1	1,0000		Medios auxiliares	55,97	0,56	
TOTAL PARTIDA						56,53

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SVPX.03	ud		Trampa theysohn			
			Subministración de Trampa theysohn para escoltidos dos xéneros Ips sp e Tomicus sp.			
FTSF.3d	1,0000	ud	Trampa Theysohn	34,47	34,47	
%1	1,0000		Medios auxiliares	34,47	0,34	
TOTAL PARTIDA						34,81
SVPX.04	ud		Soporte para trampas Multifunnel ou Crosstrap			
			Subministración de soporte metálico para trampas Multifunnel e Crosstrap			
SOP0.01	1,0000	ud	Soporte metálico para trampas Multifunnel e Crosstrap	36,85	36,85	
%1	1,0000		Medios auxiliares	36,85	0,37	
TOTAL PARTIDA						37,22
SVPX.05	ud		Soporte para trampas Theysohn ou Multiwit			
			Subministración de soporte metálico para trampas Multifunnel e Crosstrap			
SOP0.02	1,0000	ud	Soporte para trampa Theysohn ou Multiwit	31,99	31,99	
%1	1,0000		Medios auxiliares	31,99	0,32	
TOTAL PARTIDA						32,31
SVPX.06	Ud		Feromona para Ips sexdentatus duración 45 días			
			Subministración de difusor de feromona para Ips sexdentatus con duración de 45 días.			
FTSF.2f	1,0000	ud	Difusor de feromona para Ips sexdentatus	25,99	25,99	
%1	1,0000		Medios auxiliares	25,99	0,26	
TOTAL PARTIDA						26,25
SVPX.07	Ud		Feromona para Tomicus sp. duración 60 días			
			Subministración de difusor de feromona para Tomicus sp. Ips sexdentatus con duración de 60 días.			
FTSF.2h	1,0000	ud	Difusor de feromonas para Tomicus piniperda	18,77	18,77	
TOTAL PARTIDA						18,77
SVPX.08	ud		Difusor de Alfapineno 25 ml			
			Subministración de difusor de alfapineno de 25 ml.			
FTSF.2a	1,0000	ud	Alfapineno 25 ml	9,47	9,47	
%1	1,0000		Medios auxiliares	9,47	0,09	
TOTAL PARTIDA						9,56

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SVPX.09	ud		Difusor de Trementina 25 ml			
			Subministración de difusor de trementina.			
FSFG.2h	0,0250	l	Trementina	2,63	0,07	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,07	0,00	
TOTAL PARTIDA.....						0,07
SVPX.10	ud		Recollida capturas de xilófagos en trampa			
			Revisión e recollida de capturas nunha trampa de xilófagos, consistente na revisión xeral da trampa e o soporte, reparación de pequenos danos, recollida das capturas, embalaxe e identificación das mesmas, traslado, conservación e custodia e entrega en laboratorio ou en lugar indicado pola Dirección de Obra. Inclue desprazamentos e material de embalaxe.			
MOON.1b	0,0100	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,19	
MOON.3e	0,6660	h	Capataz	12,83	8,54	
MOON.2b	0,6660	h	Peón Especialista	10,52	7,01	
MMTP.03a	0,6660	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	6,78	
FTSF.2e	1,0000	Ud	Bote para toma de mostrás	0,42	0,42	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,94	0,69	
TOTAL PARTIDA.....						23,63
SVPX.11	ud		Retirada da trampa para xilófagos			
			Retirada de trampa de xilófagos consistente na revisión xeral da mesma, retirada da trampa e do soporte, carga e transporte a almacén.			
MOON.1b	0,0100	h	Titulado Medio / Xefe actuacións	19,31	0,19	
MOON.3e	0,7300	h	Capataz	12,83	9,37	
MOON.2b	0,7300	h	Peón Especialista	10,52	7,68	
MMTP.03a	0,7300	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv , s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	7,43	
%1	1,0000		Medios auxiliares	24,67	0,25	
TOTAL PARTIDA.....						24,92

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO SVI INSPECCION EQUIPOS						
SVI.01	Inspección equipo depósito =< 600 l					
Inspección periódica de equipo empregado nos tratamentos con produtos fitosanitarios con depósito de menor ou igual a 600 l de capacidade. Segundo normativa vixente. Inclue desprazamentos medicións e medios auxiliares.						
MOON.3e	1,2000	h	Capataz	12,83	15,40	
MOON.2b	1,2000	h	Peón Especialista	10,52	12,62	
MOOV.1e	0,1420	h	Administrativo Oficial 2ª	12,76	1,81	
MMTP.05a	1,2000	h	Vehículo furgoneta diesel 90/100cv, s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,42	6,50	
%10	10,0000		Medios auxiliares	36,33	3,63	
TOTAL PARTIDA						39,96
SVI.02	Inspección equipo depósito > 600 l					
Inspección periódica de equipo empregado nos tratamentos con produtos fitosanitarios con depósito maior de 600 l de capacidade. Segundo normativa vixente. Inclue desprazamentos medicións e medios auxiliares.						
MOON.3e	1,8000	h	Capataz	12,83	23,09	
MOON.2b	1,8000	h	Peón Especialista	10,52	18,94	
MMTP.05a	1,8000	h	Vehículo furgoneta diesel 90/100cv, s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,42	9,76	
MOOV.1e	0,2200	h	Administrativo Oficial 2ª	12,76	2,81	
%10	10,0000		Medios auxiliares	54,60	5,46	
TOTAL PARTIDA						60,06
SVI.03	Inspección instalación invernadeiro					
Inspección periódica de instalación en invernadeiro empregada para tratamentos con produtos fitosanitarios. Segundo normativa vixente. Inclue desprazamentos medicións e medios auxiliares.						
MOON.3e	2,1000	h	Capataz	12,83	26,94	
MOON.2b	2,1000	h	Peón Especialista	10,52	22,09	
MMTP.05a	2,1000	h	Vehículo furgoneta diesel 90/100cv, s/m.o. (desplaz medio 300km)	5,42	11,38	
MOOV.1e	0,2500	h	Administrativo Oficial 2ª	12,76	3,19	
%10	10,0000		Medios auxiliares	63,60	6,36	
TOTAL PARTIDA						69,96



SISTEMA DE TARIFAS PREZOS DESCOMPOSTOS

E.M. EMERXENCIAS

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CAPÍTULO E.M. EMERXENCIAS						
SUBCAPÍTULO EMI ACTUACIÓN INCENDIOS FORESTAIS						
EMI.01	d	Retén de maquinaria pesada para incendios				
		Retén de maquinaria composto por bulldozer, góndola e vehículo piloto, incluído personal necesario para a mobilización dos citados medios. En traballos de extinción, abónase o prezo diario de retén máis o custe horario do bulldozer na extinción.				
MMMF.01b	4,8000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	348,86	
MMTG.02	4,8000	h	Camión de transporte 25 Tm 16 m³ Tr. Total	38,95	186,96	
MMTP.06b	4,8000	h	Vehículo turismo potencia 90/100 cv s/m.o (desplaz medio 150km)	4,37	20,98	
MOON.2a	4,8000	h	Maquinista / Conductor (Incendios/Emerxencias)	14,76	70,85	
%1	1,0000		Medios auxiliares	627,65	6,28	
TOTAL PARTIDA						633,93
EMI.02	h	Hora de extinción de bulldozer				
		Horas de extinción con bulldozer en incendio, incluído maquinista. Compútase como hora de extinción o tempo co motor aceso e traballando no incendio.				
MMMF.01b	1,0000	h	Tractor de eirugas de 171/190 cv, c/ m.o.	72,68	72,68	
%2	2,0000		Medios auxiliares	72,68	1,45	
TOTAL PARTIDA						74,13
EMI.03	km	Km de desprazamento de retén				
		Km de desprazamento da góndola do retén de maquinaria, pode ser desprazamento cargada coa máquina ou sen ela, e compútase dende a base habitual do retén.				
MMTG.02	0,0540	h	Camión de transporte 25 Tm 16 m³ Tr. Total	38,95	2,10	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2,10	0,04	
TOTAL PARTIDA						2,14
EMI.04	ud	Subministración dispositivo de localización GPS.				
		Subministración de dispositivo de localización GPS con batería para instalación en vehículo. Incluso seguros, servizo técnico e garantías.				
MMMB.05	1,0000	ud	Dispositivo de localización GPS con batería instalación en vehic	136,20	136,20	
%1	1,0000		Medios auxiliares	136,20	1,36	
TOTAL PARTIDA						137,56
EMI.05	Ud	Instalación de dispositivo de localización GPS.				
		Instalación de dispositivo de localización GPS en vehículo, consistente na suxección do sistema de localización GPS en vehículo, conexiónado a fonte de alimentación, cableado e pase de cableado. Incluída a comprobación dos conectores e programación do equipo. Non inclue sistema de localización GPS. Incluso p/p de materiais e medios auxiliares. Totalmente instalado.				
MOOA.1a	3,5000	h	Oficial 1ª	11,35	39,73	
MOOA.1b	3,5000	h	Oficial 2ª	11,16	39,06	
%5	5,0000		Medios auxiliares	78,79	3,94	
TOTAL PARTIDA						82,73

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
EMI.06	ud		Servizo mensual de plataforma dispositivo localización GPS.			
			Servizo mensual de plataforma para xestión, seguemento, control e almacenamento, procesado e xestión de datos, con servizo de soporte técnico, de un dispositivo de localización GPS.			
MMMB.19	1,0000	ud	Servizo mensual plataforma dispositivo localización GPS.	19,03	19,03	
%3	3,0000		Medios auxiliares	19,03	0,57	
TOTAL PARTIDA						19,60
EMI.07	Ud		Instalación de dispositivo mobilófono en vehículo.			
			Instalación e comprobación de equipo mobilófono en vehículo, consistente na suxección do mobilófono en salpicadero do vehículo, conexiónado a alimentación de 12V do vehículo, pase de cableado de antena dende emisora a parte exterior para colocación de antena sobre vehículo. Incluída a comprobación dos conectores ou substitución dos averiados. Non inclúe mobilófono, antena e cable de antena dende a emisora, nin programación do equipo mobilófono. Totalmente instalado.			
MOOA.1a	1,7000	h	Oficial 1ª	11,35	19,30	
MOOA.1b	1,7000	h	Oficial 2ª	11,16	18,97	
%5	5,0000		Medios auxiliares	38,27	1,91	
TOTAL PARTIDA						40,18
EMI.08	Ud		Mochila extintora rixida 17 litros			
			Subministración de mochila extintora con depósito rixido de 17 l de capacidade.			
MMMB.09	1,0000	Ud	Mochila extintora rixida 17 l.	113,84	113,84	
TOTAL PARTIDA						113,84
EMI.09	Ud		Mochila extintora flexible 17 litros			
			Subministración de mochila extintora con depósito flexible de 17 l de capacidade.			
MMMB.10	1,0000	Ud	Mochila extintora flexible 17 l.	107,41	107,41	
TOTAL PARTIDA						107,41
EMI.10	ud		Batelumes			
			Subministración de batelumes con mango metálico, empuñadura e pala ou batidor de caucho.			
MMMB.11	1,0000	Ud	Batelumes	23,55	23,55	
TOTAL PARTIDA						23,55
EMI.11	ud		Pulaski forestal			
			Subministración de Pulaski forestal con mango de madeira e cabeza realizada en temple de aceiro carbonado.			
MMMB.12	1,0000	ud	Pulaski forestal	54,76	54,76	
TOTAL PARTIDA						54,76

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
EMI.12	Ud		Fouce mango longo			
			Subministración de fouce de mango longo con mango de madeira e cabeza realizada en temple de aceiro carbonado.			
MMMB.13	1,0000	Ud	Fouce	15,43	15,43	
TOTAL PARTIDA						15,43
EMI.13	ud		Sacho			
			Subministración de sachos con mango de madeira e cabeza realizada en temple de aceiro carbonado.			
MMMB.14	1,0000	ud	Sacho	13,80	13,80	
TOTAL PARTIDA						13,80
EMI.14	Ud		Pala			
			Subministración de pala con mango de muleta de madeira e cabeza realizada en temple de aceiro carbonado.			
MMMB.18	1,0000	Ud	Pala	10,61	10,61	
TOTAL PARTIDA						10,61
EMI.15	Ud		Machada			
			Subministración de machada con mango ergonómico de madeira e cabeza realizada en temple de aceiro carbonado.			
MMMB.15	1,0000	Ud	Machada	26,98	26,98	
TOTAL PARTIDA						26,98
EMI.16	Ud		Facho queimador por goteo 1 litro			
			Subministración de facho de queimador de goteo de 1 litro de capacidade, composto por depósito homologado para o transporte de combustible. Válvula anti-retorno e válvula reguladora de caudal. Sen combustible.			
MMMB.16	1,0000	Ud	Facho queimador por goteo 1 litro	188,76	188,76	
TOTAL PARTIDA						188,76
EMI.17	Ud		Facho queimador por goteo 5 litros			
			Subministración de facho de queimador de goteo de 5 litros de capacidade, composto por depósito homologado para o transporte de combustible. Válvula anti-retorno e válvula reguladora de caudal. Sen combustible.			
MMMB.17	1,0000	Ud	Facho queimador por goteo 5 litros	458,11	458,11	
TOTAL PARTIDA						458,11

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO EME ACTUACIÓN DE EMERXENCIA						
EME.01	h		Bulldozer en emerxencias			
			Bulldozer emerxencias con potencia superior aos 190 cv, incluído maquinista e plus por dispoñibilidade. Sen incluír portes de transporte.			
MMMF.01c	1,0000	h	Tractor de eirugas de 191/240 cv, c/ m.o.	85,75	85,75	
PBRG.30a	0,0420	d	Dieta manutención	12,34	0,52	
%1	1,0000		Medios auxiliares	86,27	0,86	
TOTAL PARTIDA.....						87,13
EME.02	h		Retroescavadora mixta en emerxencias			
			Retroescavadora mixta en emerxencias, incluído maquinista, plus dispoñibilidade. Sen incluír portes de transporte.			
MMMT.04	1,0000	h	Retroescavadora mixta 4x4 90-100 CV	37,52	37,52	
PBRG.30a	0,1250	d	Dieta manutención	12,34	1,54	
%1	1,0000		Medios auxiliares	39,06	0,39	
TOTAL PARTIDA.....						39,45
EME.03	h		Pala cargadora en emerxencias			
			Pala cargadora mixta en emerxencias, incluído maquinista, plus e dispoñibilidade. Sen incluír portes de transporte.			
MMMT.05c	1,0000	h	Pa cargadora rodas 201-250 CV	56,80	56,80	
PBRG.30a	0,0420	d	Dieta manutención	12,34	0,52	
%1	1,0000		Medios auxiliares	57,32	0,57	
TOTAL PARTIDA.....						57,89



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS DESCOMPOSTOS

S.E. SEGURIDADE E SAÚDE

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CAPÍTULO S.E. SEGURIDADE E SAÚDE						
SUBCAPÍTULO SEP PROTECCIÓN PERSOAIS						
APARTADO SEPC PROTECCIÓN COLECTIVAS						
SEPC.01	m		Gardacorpos madeira sop met 10u			
			Gardacorpos formado por tubo de aceiro cadrado de 30x30 mm de 1.10 m de altura con manivela e fuso de fixación a bordo de forxado, separados 2.5 m, con tres táboas de protección, considerando 10 postas para os soportes e 5 para a madeira, montaxe e desmontaxe.			
PBMN.3ab	0,0020	m ³	Piñeiro país	321,13	0,64	
MPPC.01	0,0500	ud	Gardacorpos met c/sux fx do	14,31	0,72	
MOOA.1b	0,0500	h	Oficial 2ª	11,16	0,56	
MOON.2e	0,0500	h	Peón	10,36	0,52	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2,44	0,05	
TOTAL PARTIDA.....						2,49
SEPC.02	m²		Rede p/caídas bra ab 9x3m			
			Rede de protección para retención de persoas ou obxectos en caída libre composta por malla de fio de 3 mm de poliamida 100%, de retícula 75x75 mm, tres brazos abatibles e tirante porta-rede con fusos de fixación a bordos, de ferro acabado con pulverización de resinas epoxi polimerizadas ó forno, para cubrir unha superficie de 27 m2, cun fronte de 9 m de longo e 3 m de saínte, considerando 10 postas, montaxe e desmontaxe.			
MPPC.02	0,1000	m ²	Rede p/caídas bra ab 9x3m	17,81	1,78	
MOOA.1b	0,0600	h	Oficial 2ª	11,16	0,67	
MOON.2e	0,0600	h	Peón	10,36	0,62	
%2	2,0000		Medios auxiliares	3,07	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						3,13
SEPC.03	m²		Rede p/caídas bra ab 36x3m			
			Rede de protección para retención de persoas ou obxectos en caída libre composta por malla de fio de 3 mm de poliamida 100%, de retícula 75x75 mm, nove brazos abatibles e tirante porta-rede con fusos de fixación a bordos, de ferro acabado con pulverización de resinas epoxi polimerizadas ó forno, para cubrir unha superficie de 108 m2, cun fronte de 36 m de longo e 3 m de saínte, considerando 10 postas, montaxe e desmontaxe.			
MPPC.03	0,1000	m ²	Rede p/caídas bra ab 36x3m	14,47	1,45	
MOOA.1b	0,0600	h	Oficial 2ª	11,16	0,67	
MOON.2e	0,0600	h	Peón	10,36	0,62	
%2	2,0000		Medios auxiliares	2,74	0,05	
TOTAL PARTIDA.....						2,79

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SEPC.04	m²		Barreira táboas 3 usos			
			Barreira de 2.5 metros de altura de madeira de piñeiro do país composta por armazón a base de soleira de taboleiro, reforzo intermedio e remate superior de táboa e forro de táboas 10x2.5 cm, considerando 3 usos, montaxe e desmontaxe.			
PBUC.1b	0,0600	kg	Punta aceiro p/const 17x70 caixa 3kg	0,84	0,05	
PBMN.3ab	0,0110	m ³	Piñeiro país	321,13	3,53	
MOOA.1a	0,1500	h	Oficial 1ª	11,35	1,70	
MOON.2b	0,1500	h	Peón Especialista	10,52	1,58	
%2	2,0000		Medios auxiliares	6,86	0,14	
TOTAL PARTIDA						7,00
SEPC.05	m²		Barreira reflectante extensible vr/br 350x117 5u			
			Barreira de aceiro galvanizado extensible tipo acordeón de 3.50 m de lonxitude 1.17 m de altura pintada bicolor vermella e branca, con láminas adhesivas reflectantes, considerando 5 usos, montaxe e desmontaxe.			
MPPC.05	0,2000	m ²	Barreira reflectante extensible v r/br 350x117cm	35,83	7,17	
MOON.2b	0,0120	h	Peón Especialista	10,52	0,13	
%1	1,0000		Medios auxiliares	7,30	0,07	
TOTAL PARTIDA						7,37
SEPC.06	ud		Baliza interm celu fotel pila 10 u			
			Baliza intermitente lampexante con célula fotoeléctrica con pilas, considerando 10 usos, colocada.			
MPPC.06	0,1000	ud	Baliza interm celu fotel pila	89,45	8,95	
MOON.2b	0,0500	h	Peón Especialista	10,52	0,53	
%2	2,0000		Medios auxiliares	9,48	0,19	
TOTAL PARTIDA						9,67
SEPC.07	m		Banda sinalización bicolor plástico 8			
			Banda de sinalización de plástico de 8 cm de ancho subministrada en rolos de 250 metros, colocada.			
MPPC.07	1,0000	m	Banda sin bicolor plástico 8cm	0,07	0,07	
MOON.2b	0,0600	h	Peón Especialista	10,52	0,63	
%1	1,0000		Medios auxiliares	0,70	0,01	
TOTAL PARTIDA						0,71
SEPC.08	ud		Cartel indicativo plástico 45x30			
			Cartel de plástico serigrafiado de dimensións 45x30 cm, en varios motivos, colocado con puntas.			
MPPC.08	1,0000	ud	Cartel indicativo plástico 45x30	13,41	13,41	
MOON.2b	0,0500	h	Peón Especialista	10,52	0,53	
%2	2,0000		Medios auxiliares	13,94	0,28	
TOTAL PARTIDA						14,22

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SEPC.09	ud		Cono sinalización vial 50 refl amtz 5			
			Cono de PVC para sinalización vial de 50 cm de altura, en cor vermella con franxa reflectante, considerando 5 usos, colocado.			
MPPC.9	0,2000	ud	Cono sin vial 50cm refl	14,74	2,95	
MOON.2b	0,0500	h	Peón Especialista	10,52	0,53	
%1	1,0000		Medios auxiliares	3,48	0,03	
TOTAL PARTIDA.....						3,51
SEPC.10	ud		Panel reflectante zona excluida ó tráfico 80x20cm 5 usos			
			Panel zona excluida ó tráfico de chapa de aceiro galvanizada prelacada con bandas vermellas e brancas de 80x20 cm de dimensións, 1.8 mm de grosor e bordo de rixidez, con láminas adhesivas reflectantes, considerando 5 usos, colocado.			
MPPC.10	0,2000	ud	Panel reflectante zona excluida obras 80x20cm	39,30	7,86	
MOON.2b	0,0500	h	Peón Especialista	10,52	0,53	
%2	2,0000		Medios auxiliares	8,39	0,17	
TOTAL PARTIDA.....						8,56
SEPC.11	ud		Sinal reflectante triangular de perigo 70mm sobre cabaleta 5usos			
			Sinal de tráfico triangular de perigo en chapa de aceiro galvanizada prelacada de 70 cm de lado, 1.8 mm de grosor e bordo de rixidez, con láminas adhesivas reflectantes, colocada sobre cabaleta, considerando 5 usos.			
MPPC.11	0,2000	ud	Sinal refl tri perigo 70cm	54,96	10,99	
MPPC.12	0,2000	ud	Cabaleta sinais 70-90-ø60cm	25,06	5,01	
MOON.2b	0,0500	h	Peón Especialista	10,52	0,53	
%2	2,0000		Medios auxiliares	16,53	0,33	
TOTAL PARTIDA.....						16,86

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
APARTADO SEPI PROTECCIÓNES INDIVIDUAIS						
SUBPARTADO SEPII TRABALLOS EMERXENCIAS E INCENDIOS						
SEPII.01	ud		Chaquetón nomex p/exti incd			
			Chaquetón específico para extinción de incendios de nomex de 3 capas (310 gr/m2) con dobre peche de corchetes a presión de aceiro inoxidable e mosquetóns antichispa e bandas reflectantes en fronte e espalda.			
MSIP.1a	1,0000	ud	Chaquetón nomex p/exti incd	475,72	475,72	
TOTAL PARTIDA						475,72
SEPII.02	Ud		Pantalón nomex p/exti incd			
			Pantalón específico para extinción de incendios de nomex de 3 capas (310 gr/m2) con cintura elástica, considerando 3 usos.			
MSIP.2a	1,0000	Ud	Pantalón nomex p/exti incd	251,54	251,54	
TOTAL PARTIDA						251,54
SEPII.03	ud		Equipo comp alz p/exti incd			
			Equipo completo específico para extinción de incendios en material aluminizado composto por chaqueta, pantalón, luv as, cubrebotas e capucha con visor, considerando 3 usos.			
MSIP.3a	1,0000	ud	Equipo completo alz p/exti incd	839,82	839,82	
TOTAL PARTIDA						839,82
SEPII.04	ud		Casco protector p/exti incd			
			Casco protector específico para extinción de incendios con dobre visor de metacrilato e malla de aceiro inoxidable e capucha de nomex, considerando 3 usos.			
MSIP.4a	1,0000	ud	Casco protector p/exti incd	145,66	145,66	
TOTAL PARTIDA						145,66
SEPII.05	Ud		Par luv as coiro ign firekraf			
			Par de luv as específicas para extinción de incendios de coiro ignifugado firekraf, con manguito, considerando 3 usos.			
MSIP.5a	1,0000	Ud	Par luv as coiro ign firekraf	34,30	34,30	
TOTAL PARTIDA						34,30
SEPII.06	Ud		Par luv as coiro ign alz			
			Par de luv as específicas para extinción de incendios de coiro protexido con aluminio, con manguito, considerando 3 usos.			
MSIP.5b	1,0000	Ud	Par luv as coiro ign alz	59,15	59,15	
TOTAL PARTIDA						59,15

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SEPII.07	Ud		Par botas coiro p/exti incd			
			Par de botas específicas para extinción de incendios de coiro tratado (pel flor) cosido tipo sandalia (tapado) con fio de kevlar, piso antiderrapante e punteira e sobreplanta metálicas, considerando 3 usos.			
MSIP.6a	1,0000	Ud	Par botas coiro p/exti incd	78,97	78,97	
TOTAL PARTIDA						78,97
SEPII.08	Ud		Gafas panorámica, incendios, antiimpacto lente policarbonato			
			Gafa panorámica antiimpacto con lente de policarbonato e tratamento antiempañamento. Normas EN-166 Montura 3459B e material ignífugo, Ocular 2-2,1 y 1B9KN.			
MPPI.01	1,0000	ud	Gafas panorámica, incendios, antiimpacto lente policarbonato	10,57	10,57	
TOTAL PARTIDA						10,57
SEPII.09	ud		Cantimplora aluminio funda lona			
			Cantimplora de aluminio con tapón de aluminio, dosificador e revestimiento interno (lacado) con empapador de fieltro verde e funda de lona con sistema de trabillas para enganchar no cinto.			
MPPI.02	1,0000	ud	Cantimplora aluminio funda lona	17,37	17,37	
TOTAL PARTIDA						17,37
SEPII.10	Ud		Lanterna frontal adaptable á cabeza ou casco con zoom			
			Lanterna frontal adaptable á cabeza ou casco con zoom.			
MPPI.03	1,0000	ud	Lanterna frontal adaptable á cabeza ou casco con zoom	31,19	31,19	
TOTAL PARTIDA						31,19
SEPII.11	Ud		Cubrecalugas fibra ignífugo			
			Cubrecalugas ignífugo composto por fibras de metaramida, pararamida e viscosa ignífuga, confeccionado nunha soa peza, axuste e suxección ó casco mediante tiras de velcro.			
MPPI.04	1,0000	ud	Cubrecalugas fibra ignífugo	9,24	9,24	
TOTAL PARTIDA						9,24
SEPII.12	Ud		Mascarilla autofiltrante 1 uso plegada, partículas, Clase FFP3			
			Mascarilla autofiltrante pregada, con válvula; de un só uso; para protección contra partículas sólidas e líquidas. Clase FFP3 (SL) 50x TLV. Norma UNE-EN 149			
MPPI.06	1,0000	ud	Mascarilla autofiltrante, partículas, un uso, clase FFP3	3,28	3,28	
TOTAL PARTIDA						3,28
SEPII.13	ud		Camiseta 100% algodón			
			Subministración camiseta de manga larga 100% algodón.			
MPPI.06a	1,0000	ud	Camiseta 100% algodón manga larga	3,41	3,41	
TOTAL PARTIDA						3,41

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SEPII.14	Ud		Par botas coiro p/exti			
			Par de botas específicas para extinción de incendios de coiro tratado (pel flor) cosido tipo sandalia (tapado) con fio de kevlar, piso antiderrapante e punteira e sobreplanta metálicas.			
MSIP.6a	1,0000	Ud	Par botas coiro p/exti incid	78,97	78,97	
TOTAL PARTIDA						78,97
SEPII.15	ud		Botiquin individual con funda			
			Subministración de botiquin individual con funda para personal de incendios composto por: 2 Apósito para queimaduras de 7,5 x 10 cm, 4 Monodosis de crema para queimaduras, 4 Toallita amoníaco para picaduras de insectos, 2 Compresa estéril 15 x 26, 1 rolo de esparadrapo 1,25X5, 4 Toaliña impregnada de alcohol, 1 venda elástica de 8 cm X 400 cm, 1 folleto de primeiros auxilios e as especificacións correspondentes a cada produto, 1 Envase tiritas plástico variedade 15 unidades, 5 Ampollas de suero fisiológico de 5 ml unidade, 4 Monodosis antiséptico de 10 ml unidade. Todo o material será de primeira calidade e de recente fabricación. Contido mínimo.			
MSIP.7a	1,0000	ud	Botiquin individual	12,64	12,64	
TOTAL PARTIDA						12,64
SEPII.16	Ud		Máscara antifume, sen filtros			
			Subministración de máscara autofiltrante antifume para a protección das vías respiratorias adaptable ao rostro mediante bandas de fixación, cubrindo nariz e boca, para impedir basicamente a inhalación mediante filtrado, de partículas contaminantes en suspensión. Será do tipo autofiltrante, sen soporte facial ríxido onde se acoplen os filtros e posuirá unha tira metálica para axuste na ponte da nariz. Composta por adaptador facial, con dúas válvulas de inhalación de membrana, con unha ou dúas válvulas de eshalación de membrana; bbandas elásticas de fixación, para protección contra partículas sólidas e líquidas. Clase FFP2. Norma UNE-EN 140:1999 Equipos de Protección Respiratoria. Medias máscaras e cuartos de máscara: requisitos, ensaios e marcado.			
MSIP.12a	1,0000	Ud	Máscara antifume	15,74	15,74	
TOTAL PARTIDA						15,74
SEPII.17	Ud		Filtro para máscara			
			Subministro de portafiltro e filtro de material de gran dureza e altamente resistente á calor no que irán acoplados os correspondentes filtros recambiables, mecánicos, de peso < 25gr., cunha resistencia máxima permitida en inhalación de 3 mbar para un caudal de aire de 85 l/min. CLase P3, reutilizables (R).			
MSIP.12b	1,0000	Ud	Filtro antifume	5,21	5,21	
TOTAL PARTIDA						5,21
SEPII.18	Ud		Funda para máscara ignífuga			
			Subministro de funda ignífuga para aloxamento da máscara e filtros. Fabricada en tecido ignífugo, con costuras resistentes que irán remalladas con puntada de seguridade en todas as unións, de cor verde oliva, provista dunha ou dúas trabillas na súa cara externa posterior de 75 mm. de luz libre interior, para poder ser acoplada ao cinto. Na súa parte inferior levará dúas solapas laterais, e unha terceira posterior, que faga as funcións de tapa, provista no seu borde libre dun peche rápido de tipo "velcro".			
MSIP.12c	1,0000	Ud	Funda para máscaras	5,45	5,45	
TOTAL PARTIDA						5,45

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBAPARTADO SEPIO TRABALLOS OBRA CIVIL						
SEPIO.01	ud		Botas de seguridade Categoría S2			
			Botas de seguridade en pel (Clase I); pel grabada, non de serraxe; punteira 200 J (SB); antiestática (A); protección do talón contra choques (E); suela antideslizante con resaltes; resistente á penetración e absorción da auga (WRU). Categoría: S2(SB+A+E+WRU).			
MPPO.01	1,0000	ud	Botas de seguridade Categoría S2	66,78	66,78	
				TOTAL PARTIDA		66,78
SEPIO.02	ud		Roupa de traballo, chaqueta e pantalón 100% algodón			
			Roupa de traballo: chaqueta e pantalón, 100 % algodón, chaqueta con cremallera de aluminio ou botóns. Gramaxe mínimo 280 gr/m2.			
MPPO.02	1,0000	ud	Roupa de traballo, chaqueta e pantalón 100% algodón.	21,54	21,54	
				TOTAL PARTIDA		21,54
SEPIO.03	ud		Casco seguridade obra			
			Casco de seguridade de plástico resistente ó impacto mecánico, con equipo adaptable (homologación núm. 12 clase N e EAT).			
MSPC.1a	1,0000	ud	Casco seguridade	2,63	2,63	
				TOTAL PARTIDA		2,63
SEPIO.04	Ud		Peto reflectante 3 usos			
			Peto de plástico provisto de 4 tiras de material reflectante, para traballos de sinalización.			
MSPR.5a	0,3330	Ud	Peto reflectante	16,79	5,59	
				TOTAL PARTIDA		5,59
SEPIO.05	ud		Chaqueta impl c/capucha			
			Chaqueta impermeable con peche por broches a presión, con capucha incorporada e manga ranglan.			
MSPR.1a	1,0000	ud	Chaqueta impermeable c/carapucha	12,97	12,97	
				TOTAL PARTIDA		12,97
SEPIO.06	Ud		Pantalón impermeable			
			Pantalón impermeable con cintura elástica.			
MSPR.2a	1,0000	Ud	Pantalón impermeable	13,58	13,58	
				TOTAL PARTIDA		13,58

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SEPIO.07	Ud		Lentes anti impactos e salpicaduras, de propionato			
			Gafas de visores de policarbonato antiabrasión con montura de dobre ponte e laterais transparentes de propionato de cellidor ininflamable, patillas de alma metálica, para protección fronte a impactos e salpicaduras.			
MSPA.1c	1,0000	ud	Lentes anti impactos e salpicaduras, de propionato	3,74	3,74	
TOTAL PARTIDA						3,74
SEPIO.08	ud		Cinto seguridade reforzado			
			Cinto de seguridade con suxección por fibela simple e sistema de amarre de nailon con reforzo de coiro e dous mosquetóns de seguridade con virola e rosca.			
MSPT.2a	1,0000	ud	Cinturón seguridade reforzado	110,11	110,11	
TOTAL PARTIDA						110,11
SEPIO.09	ud		Protector auditivo con acolchado			
			Protector auditivo con arnés de fibra de vidro e nailon, con almofada de PVC, cazoleta de ABS de forma oval con almofada de PVC espumoso.			
MSPA.4a	1,0000	ud	Protector auditivo c/almofada	17,97	17,97	
TOTAL PARTIDA						17,97
SEPIO.10	ud		Chaleco acolchado.			
			Chaleco acolchado, multibolsillos (5), con abertura superior, peche mediante cremallera e botóns de presión, de protección contra o mal tempo. Normas UNE-EN 340, UNE-EN 343.			
MPPO.04	1,0000	ud	Chaleco acolchado.	10,93	10,93	
TOTAL PARTIDA						10,93
SEPIO.11	Ud		Par botas impl 30cm ng			
			Par de botas impermeables á auga e humidade de 30 cm de alto con sola antiesvarante e forro de nailon, de color negra, incompatibles con graxas ou aceites.			
MSPE10aa	1,0000	Ud	Par botas impl 30cm ng	5,88	5,88	
TOTAL PARTIDA						5,88
SEPIO.12	Ud		Par luvas coiro/téxtil super			
			Par de luvas de tecido algodón en espiga de color azul con palma, cotenos e uñeros de serraxe, 5 dedos, impermeable, de adherencia mellorada para superficies pulimentadas, con forrado interior e elástico de axuste no pulso, contra riscos mecánicos, considerando 2 usos.			
MSPE.4b	0,5000	Ud	Par luvas coiro/téxtil super	2,63	1,32	
TOTAL PARTIDA						1,32

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SEPIO.13	Ud		Pantalla soldador cabeza			
			Pantalla manual para soldador a base de fibra vulcanizada indeformable de 1.5 mm de grosor con visor de vidro afumado intenso e suxección para cabeza axustable, con abatemento por xiro, control de calidade automático.			
MSPA.2b	1,0000	ud	Pantalla soldador cabeza	16,72	16,72	
TOTAL PARTIDA						16,72
SEPIO.14	Ud		Mandil para soldador			
			Mandil para soldador, totalmente en pel. Normas UNE-EN 340, UNE-EN 348, UNE-EN 470-1, UNE-EN 532			
MPIO.05	1,0000	ud	Mandil para soldador.	13,51	13,51	
TOTAL PARTIDA						13,51
SEPIO.15	Ud		Manguíño para soldador			
			Manguíño para soldador, totalmente en pel. Normas UNE-EN 340, UNE-EN 348, UNE-EN 470-1, UNE-EN 532			
MPIO.06	1,0000	ud	Manguíño para soldador	10,28	10,28	
MSIP.1a	0,3330	ud	Chaquetón nomex p/exti incd	475,72	158,41	
TOTAL PARTIDA						168,69
SUBAPARTADO SEPIF TRABALLOS FORESTAIS						
SEPIF.01	par		Botas motoserrista Categoría S2+Clase 2			
			Botas de seguridade en pel (Clase I); punteira 200J (SB); antiestática (A); protección do talón contra choques (E); suela antideslizante con resaltes; membrana antihumidade e transpirable; resistencia á absorción e penetración da auga (WRU); específica para motoserristas. Clase 2. Categoría: S2 (SB +A+E+WRU)+Clase 2.			
MPIF.01	1,0000	ud	Botas motoserrista Categoría S2+Clase 2 2 usos	84,15	84,15	
TOTAL PARTIDA						84,15
SEPIF.02	Ud		Pantalón de motoserrista			
			Pantalón con protección contra cortes nas pernas, na parte frontal (Tipo A), y baixo ventre, para usuarios de motoserra; velocidade de a serra: 24 m/sg. (Clase 2). Tipo A, Clase 2. Normas UNE-EN 340, UNE-EN 381-2, UNE-EN 381-5			
MPIF.02	1,0000	ud	Pantalón de motoserrista	63,34	63,34	
TOTAL PARTIDA						63,34
SEPIF.03	par		Luvras para motoserrista			
			Luvras para motoserrista con protección dorsal e resistencias mínimas a riesgos mecánicos: á abrasión, 3; ó corte, 1; ó rasgado, 3; e á perforación, 2. Protección man esquerda. Normas UNE-EN 381, UNE-EN 388			
MPIF.03	1,0000	ud	Luvras para motoserrista	28,41	28,41	
TOTAL PARTIDA						28,41

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SEPIF.04	Ud		Pantalla protección facial e cabeza, proxección partículas			
			Pantalla facial con visor de policarbonato, con arnés para a cabeza, antiempañante, protección fronte a impactos de alta velocidade y media enerxía e salpicaduras de líquidos. Norma UNE-EN 166			
MPIF.05	1,0000	ud	Pantalla protección facial e cabeza, proxección partículas	12,99	12,99	
TOTAL PARTIDA.....						12,99

SEPIF.05	ud		Casco de seguridade ABS para motoserrista			
			Casco de seguridade fabricado en ABS, cor laranxa, con atalaxe de 6 cintas, bandas antisuor, con protector auditiuivo (para ambientes de ruído extremo) e pantalla de protección, para uso por motoserristas e outros traballos especiais.			
MPIF.04	1,0000	ud	Casco de seguridade ABS para motoserrista	42,45	42,45	
TOTAL PARTIDA.....						42,45

SUBCAPÍTULO SEE EQUIPAMENTO

SEE.01	mes		Alugamento mensual caseta obra 6 m2 c/aillamento			
			Alugamento mensual de caseta de obra de 3.25x1.90x2.30 m e superficie aproximada 6 m2, con aillamento, realizada con estrutura, cerramento e cuberta en arco (con aillamento de manta de fibra de vidro de 60 mm de grosor) de chapa de aceiro galvanizado, con acabado interior de taboleiro aglomerado de madeira lacado en color branca e instalación eléctrica monofásica con toma de terra, i/pp de montaxe e desmontaxe.			
MSHC.1ba	1,0000	mes	Alugamento de caseta obra 6 m2 c/illa	187,11	187,11	
MOOA.1b	0,8000	h	Oficial 2ª	11,16	8,93	
MOON.2e	0,8000	h	Peón	10,36	8,29	
%3	3,0000		Medios auxiliares	204,33	6,13	
TOTAL PARTIDA.....						210,46

SEE.02	mes		Alugamento mensual caseta obra 10 m2 c/aillamento			
			Alugamento mensual de caseta de obra de 4.30x2.35x2.30 m e superficie aproximada 10 m2, con aillamento, realizada con estructura, cerramento e cuberta en arco (con aillamento de manta de fibra de vidro de 60 mm de grosor) de chapa de aceiro galvanizado, con acabado interior de taboleiro aglomerado de madeira lacado en color branca e instalación eléctrica monofásica con toma de terra, i/pp de montaxe e desmontaxe.			
MSE.02	1,0000	mes	Alugamento mensual de caseta obra 10 m2 c/illa	244,44	244,44	
MOOA.1b	1,0000	h	Oficial 2ª	11,16	11,16	
MOON.2e	1,0000	h	Peón	10,36	10,36	
%2	2,0000		Medios auxiliares	265,96	5,32	
TOTAL PARTIDA.....						271,28

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SEE.03	mes		Alugamento mensual caseta sanitaria 6 m2 c/aila e quent el			
			Alugamento mensual de caseta sanitaria de obra de 3.25x1.90x2.30 m e superficie aproximada 6 m2, con aillamento, con quentador eléctrico de 50 litros, realizada con estrutura, cerramento e cuberta en arco (con aillamento de manta de fibra de vidro de 60 mm de grosor) de chapa de aceiro galvanizado pintado ó forno color marrón, con acabado interior de tableiro aglomerado de madeira lacado en color branca, instalación de auga fría e quente con entubados de polibutileno resistente ás incrustacións para unha placa turca e un lavabo colectivo (4 módulos) de fibra de vidro de color branca antiesvarante, instalación eléctrica monofásica con toma de terra, pavimento de contrachapado fenólico antiesvarante e resistente ó desgaste de color marrón, ventá correidora con reixa de aluminio anodizado de 0.84x0.70 m, portas interiores de madeira nos compartimentos de placas turcas e cortinas nas duchas, i/pp de montaxe e desmontaxe.			
MSHC.2bab	1,0000	mes	Alugamento mensual de caseta san 6 m2 c/illa c/quen el	232,04	232,04	
MOOA.1b	1,0000	h	Oficial 2ª	11,16	11,16	
MOON.2e	1,0000	h	Peón	10,36	10,36	
%3	3,0000		Medios auxiliares	253,56	7,61	
TOTAL PARTIDA						261,17
SEE.04	mes		Alugamento mensual caseta sanitaria 14 m2 c/aillamento			
			Alugamento mensual de caseta sanitaria de obra de 6.00x1.90x2.30 m e superficie aproximada 14 m2, con aillamento, realizada con estrutura, cerramento e cuberta en arco (con aillamento de manta de fibra de vidro de 60 mm de grosor) de chapa de aceiro galvanizado pintado ó forno color marrón, con acabado interior de tableiro aglomerado de madeira lacado en color branca, instalación de auga fría con entubados de polibutileno resistente ás incrustacións para tres placas turcas, dúas duchas, dous urinarios e dous lavabos individuais de fibra de vidro de color branca antiesvarante, instalación eléctrica monofásica con toma de terra, pavimento de contrachapado fenólico antiesvarante e resistente ó desgaste de color marrón, ventá correidora con reixa de aluminio anodizado de 0.84x0.70 m, portas interiores de madeira nos compartimentos de placas turcas e cortinas nas duchas, i/pp de montaxe e desmontaxe.			
MSHC.2bca	1,0000	mes	Alugamento mensual de caseta sanitaria 14 m2 c/illa c/quen el	261,33	261,33	
MOON.2b	1,2000	h	Peón Especialista	10,52	12,62	
MOON.2e	1,2000	h	Peón	10,36	12,43	
%2	2,0000		Medios auxiliares	286,38	5,73	
TOTAL PARTIDA						292,11
SEE.05	mes		Alugamento mensual de aseo de obra			
			Alugamento mensual de aseo de obra de 1.71x0.90x2.30 m composto por inodoro e lavabo, con aillamento, realizado con estrutura, cerramento e cuberta en arco (con aillamento de manta de fibra de vidro de 60 mm de grosor) de chapa de aceiro galvanizado, con acabado interior de tableiro aglomerado de madeira lacado en color branca e instalación eléctrica monofásica con toma de terra, i/pp de montaxe e desmontaxe.			
MSE.01	1,0000	mes	Alugamento mensual de Aseo de obra	69,84	69,84	
MOOA.1b	0,4000	h	Oficial 2ª	11,16	4,46	
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
%2	2,0000		Medios auxiliares	78,44	1,57	
TOTAL PARTIDA						80,01

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SEE.06	ud		Caixa de urxencias			
			Caixa de urxencias con equipamento mínimo obligatorio, colocada.			
MSME.4a	1,0000	ud	Caixa de urxencias	65,34	65,34	
TOTAL PARTIDA						65,34
SEE.07	ud		Taquilla metálica individual			
			Taquilla metálica, para uso individual con chave, colocada.			
MSE.010	1,0000	ud	Taquilla metálica, para uso individual con chave	140,01	140,01	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
%1	1,0000		Medios auxiliares	145,19	1,45	
TOTAL PARTIDA						146,64
SEE.08	ud		Banco de madeira para 5 persoas			
			Banco de madeira para comedor de obra, con capacidade para 5 personas, colocado.			
MSHM.14a	1,0000	ud	Banco de madeira para 5 persoas.	100,00	100,00	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
%3	3,0000		Medios auxiliares	105,18	3,16	
TOTAL PARTIDA						108,34
SEE.09	ud		Mesa de madeira para 10 persoas			
			Mesa de madeira para comedor de obra, con capacidade para 10 personas, colocada.			
MSHM.13a	1,0000	ud	Mesa de madeira para 10 persoas.	187,63	187,63	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
%3	3,0000		Medios auxiliares	192,81	5,78	
TOTAL PARTIDA						198,59
SEE.10	ud		Reposición de caixa de urxencias			
			Reposición do material da caixa de urxencias.			
MSME.5a	1,0000	ud	Reposición de caixa de urxencia.	60,30	60,30	
%3	3,0000		Medios auxiliares	60,30	1,81	
TOTAL PARTIDA						62,11
SEE.11	ud		Percha para aseos e duchas			
			Percha de 18x10 cm en cor branca, con parafusos de fixación cromo, para aseos e duchas, colocada.			
MSHM.2a	1,0000	ud	Percha para aseos e duchas.	10,97	10,97	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
%3	3,0000		Medios auxiliares	16,15	0,48	
TOTAL PARTIDA						16,63

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SEE.12	ud		Dispensador de papel hixiénico			
			Dispensador de papel hixiénico de 250/300 m, metálico acabado epoxi branco, mecanismo de peche, colocado.			
MSHM.3a	1,0000	ud	Dispensador de papel hixiénico.	34,16	34,16	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
%3	3,0000		Medios auxiliares	39,34	1,18	
TOTAL PARTIDA						40,52
SEE.13	ud		Toalleiro anel			
			Toallero anel grande cromo de 18x10 cm e diámetro 23 cm para aparafusar, colocado.			
MSHM.6a	1,0000	ud	Toalleiro anel.	42,04	42,04	
MOON.2e	0,5000	h	Peón	10,36	5,18	
%3	3,0000		Medios auxiliares	47,22	1,42	
TOTAL PARTIDA						48,64
SUBCAPÍTULO SED ACTIVIDADES PREVENTIVAS						
SED.01	ud		Recoñecemento médico.			
			Recoñecemento médico obligatorio anual por obreiro.			
MSMW.1a	1,0000	ud	Recoñecemento médico.	53,59	53,59	
%3	3,0000		Medios auxiliares	53,59	1,61	
TOTAL PARTIDA						55,20



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS DESCOMPOSTOS

X.R. XESTIÓN DE RESIDUOS

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CAPÍTULO X.R. XESTIÓN DE RESIDUOS						
SUBCAPÍTULO XRT TERRAS E PÉTREOS NON CONTAMINADOS						
XRT.01	m³		Xestión en centro autorizado de terras e mat. pétreos separados			
			Xestión controlada en centro de reciclaxe, de terras e materiais pétreos separados.			
RSDC.1b	1,0000	m ³	Canon de vertido de terras e pétreos non contaminados separados	2,11	2,11	
%3	3,0000		Medios auxiliares	2,11	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						2,17
XRT.02	m³		Xestión en centro autorizado de terras e mat. pétreos mixturado			
			Xestión controlada en centro de reciclaxe, de terras e materiais pétreos mixturados.			
RSDC.1a	1,0000	m ³	Canon de vertido de terras e pétreos non contaminados mezclados	3,16	3,16	
%3	3,0000		Medios auxiliares	3,16	0,09	
TOTAL PARTIDA.....						3,25
SUBCAPÍTULO XRV RESTOS VEXETAIS						
XRV.01	m³		Xestión en centro autorizado de restos vexetais de desbroces			
			Xestión controlada en centro de reciclaxe, de residuos procedentes do desbroce do terreno.			
RSDC.1e	1,0000	m ³	Canon de vertido para desbroces	5,26	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	5,26	0,16	
TOTAL PARTIDA.....						5,42
XRV.02	m³		Xestión en centro autorizado de desarbustados e restos de poda			
			Xestión controlada en centro de reciclaxe, de residuos procedentes de desarbustados e restos de poda despois da trituración con máquina axeitada.			
RSDC.1c	1,0000	m ³	Canon de vertido para desarbustados y restos de poda	6,31	6,31	
%3	3,0000		Medios auxiliares	6,31	0,19	
TOTAL PARTIDA.....						6,50

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
SUBCAPÍTULO XRC RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN E DEMOLICIÓN (RCD)						
XRC.01	m³		Xestión en centro autorizado de residuos de formigón			
			Xestión controlada en centro de reciclaxe, de residuos de formigón inertes, procedentes de construción ou demolición, con código 170101 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)			
RSDC.1g	1,0000	m ³	Canon de vertido de residuos de formigón	7,64	7,64	
%1	1,0000		Medios auxiliares	7,64	0,08	
TOTAL PARTIDA.....						7,72
XRC.02	m³		Xestión en centro autorizado de residuos cerámicos			
			Xestión controlada en centro de reciclaxe, de residuos cerámicos inertes, procedentes de construción ou demolición, con código 170103 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)			
RSDC.1h	1,0000	m ³	Canon de vertido de residuos cerámicos	6,01	6,01	
%1	1,0000		Medios auxiliares	6,01	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						6,07
XRC.03	m³		Xestión en centro autorizado de residuos de metais misturados			
			Xestión controlada en centro de reciclaxe, de residuos de metais misturados non perigosos (non especiais), procedentes de construción ou demolición, con código 170407 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)			
RSDC.1j	1,0000	m ³	Canon de vertido de metais mixturados	4,38	4,38	
%1	1,0000		Medios auxiliares	4,38	0,04	
TOTAL PARTIDA.....						4,42
XRC.04	m³		Xestión en centro autorizado de residuos de vidro			
			Xestión controlada en centro de selección e transferencia, de residuos de vidro inertes, procedentes de construción ou demolición, con código 170202 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)			
RSDC.1k	1,0000	m ³	Canon de vertido de residuos de vidro	4,68	4,68	
%1	1,0000		Medios auxiliares	4,68	0,05	
TOTAL PARTIDA.....						4,73
XRC.05	m³		Xestión en centro autorizado de residuos de plástico			
			Xestión controlada en centro de selección e transferencia, de residuos de plástico non perigosos (non especiais), procedentes de construción ou demolición, con código 170203 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)			
RSDC.1l	1,0000	m ³	Canon de vertido de residuos de plástico	5,53	5,53	
%1	1,0000		Medios auxiliares	5,53	0,06	
TOTAL PARTIDA.....						5,59

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
XRC.06	m³		Xestión en centro autorizado de residuos de madeira			
			Xestión controlada en centro de selección e transferencia, de residuos de madeira non perigosos (non especiais), procedentes de construción ou demolición, con código 170201 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)			
RSDC.2l	1,0000	m ³	Canon de vertido de residuos de madeira	5,95	5,95	
%1	1,0000		Medios auxiliares	5,95	0,06	
TOTAL PARTIDA						6,01
XRC.07	m³		Xestión en centro autorizado de residuos misturados construción			
			Xestión controlada en vertedoiro autorizado, de residuos misturados non perigosos (non especiais), procedentes de construción ou demolición, con código 170904 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)			
RSDC.1m	1,0000	m ³	Canon de vertido de residuos misturados da construción	17,16	17,16	
%1	1,0000		Medios auxiliares	17,16	0,17	
TOTAL PARTIDA						17,33
XRC.08	m³		Xestión en vertedoiro de residuos terra inerte de excavación			
			Xestión controlada en vertedoiro autorizado, de residuos de terra inertes, procedentes de excavación, con código 170504 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)			
RSDC.1n	1,0000	m ³	Canon de vertido de residuos terra inerte de excavación	5,35	5,35	
%1	1,0000		Medios auxiliares	5,35	0,05	
TOTAL PARTIDA						5,40
XRC.09	ud		Xestión en centro autorizado de neumáticos fora de uso			
			Xestión controlada en vertedoiro autorizado, de residuos de neumáticos fora de uso, en planta de tratamento, procedentes de verquidos, con código 160103 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)			
RSDC.1p	1,0000	ud	Canon de vertido de neumáticos fora de uso	7,78	7,78	
%1	1,0000		Medios auxiliares	7,78	0,08	
TOTAL PARTIDA						7,86
XRC.10	t		Xestión en centro autorizado de residuos voluminosos			
			Xestión controlada en vertedoiro autorizado, de residuos voluminosos procedentes de residuos domésticos, en planta de tratamento, procedentes de verquidos, con código 200307 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)			
RSDC.3p	1,0000	t	Canon de vertido en centro autorizado de residuos voluminosos	18,95	18,95	
%1	1,0000		Medios auxiliares	18,95	0,19	
TOTAL PARTIDA						19,14

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
XRC.11	mes		Aluguer mensual de contedor RCD 6 m³ Aluguer mensual de contedor para residuos da construción e demolición (RCD) de 6 m ³ de capacidade.			
MMVE.2b	1,0000	mes	Aluguer contedor RCD 6 m ³	68,44	68,44	
%3	3,0000		Medios auxiliares	68,44	2,05	
TOTAL PARTIDA.....						70,49
XRC.12	mes		Aluguer mensual de contedor RCD 8 m³ Aluguer mensual de contedor para residuos da construción e demolición (RCD) de 8 m ³ de capacidade.			
MMVE.2c	1,0000	mes	Aluguer contedor RCD 8 m ³	73,71	73,71	
%3	3,0000		Medios auxiliares	73,71	2,21	
TOTAL PARTIDA.....						75,92
XRC.13	ud		Servicio de entrega e recollida de contenedor de escombros 10 km Servicio de entrega e recollida de contenedor de 6 m3. de capacidade, colocado a pe de carga e considerando unha distancia non superior a 10 km.			
MMME.6b	1,0800	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	55,86	
%3	3,0000		Medios auxiliares	55,86	1,68	
TOTAL PARTIDA.....						57,54
XRC.14	ud		Servicio de entrega e recollida de contenedor de escombros 20 km Servicio de entrega e recollida de contenedor de 6 m3. de capacidade, colocado a pe de carga e considerando unha distancia non superior a 20 km.			
MMME.6b	1,4000	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	72,41	
%3	3,0000		Medios auxiliares	72,41	2,17	
TOTAL PARTIDA.....						74,58
XRC.15	ud		Servicio de entrega e recollida de contenedor de escombros 50 km Servicio de entrega e recollida de contenedor de 6 m3. de capacidade, colocado a pe de carga e considerando unha distancia non superior a 50 km.			
MMME.6b	2,0400	h	Camión 10 m3 tracc tot c/guin16tm	51,72	105,51	
%3	3,0000		Medios auxiliares	105,51	3,17	
TOTAL PARTIDA.....						108,68
XRC.16	t		Xestión en centro autorizado de residuos RAEE Xestión controlada en vertedoiro autorizado, de residuos RAEE procedentes de equipos eléctricos e electrónicos, en pranta de tratamento, procedentes de verquidos, con código 1602 segundo o Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002)			
RSDC.3q	1,0000	t	Canon de vertido en centro autorizado de residuos RAEE	731,12	731,12	
%1	1,0000		Medios auxiliares	731,12	7,31	
TOTAL PARTIDA.....						738,43

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
XRC.17	t		Xestión en centro autorizado de residuos sólidos urbanos			
			Xestión controlada en vertedoiro autorizado, de residuos sólidos urbanos, en pranta de tratamento, procedentes de verquidos.			
RSDC.3r	1,0000	t	Canon de vertid en centro autorizado de residuos sólidos urbanos	62,98	62,98	
%1	1,0000		Medios auxiliares	62,98	0,63	
TOTAL PARTIDA						63,61
SUBCAPÍTULO XRP RESIDUOS PERIGOSOS (RP)						
XRP.01	ud		Bidón residuos perigosos de 25 l			
			Bidón de 25 l para almacenar residuos perigosos, enchido e etiquetación.			
MOON.2e	0,2500	h	Peón	10,36	2,59	
PIDL.10c	1,0000	ud	Bidón de 25 l para depositar residuos perigosos	5,26	5,26	
%3	3,0000		Medios auxiliares	7,85	0,24	
TOTAL PARTIDA						8,09
XRP.02	ud		Bidón residuos perigosos de 60 l			
			Bidón de 60 l para almacenar residuos perigosos, enchido e etiquetación.			
MOON.2e	0,4000	h	Peón	10,36	4,14	
PIDL.10e	1,0000	ud	Bidón de 60 l para depositar residuos perigosos	9,48	9,48	
%3	3,0000		Medios auxiliares	13,62	0,41	
TOTAL PARTIDA						14,03
XRP.03	ud		Bidón residuos perigosos de 120 l			
			Bidón de 120 l para almacenar residuos perigosos, enchido e etiquetación.			
MOON.2e	0,6000	h	Peón	10,36	6,22	
PIDL.10a	1,0000	ud	Bidón de 120 l para depositar residuos perigosos	15,79	15,79	
%3	3,0000		Medios auxiliares	22,01	0,66	
TOTAL PARTIDA						22,67
XRP.04	ud		Bidón residuos perigosos de 220 l			
			Bidón de 220 l para almacenar residuos perigosos, enchido e etiquetación.			
MOON.2e	0,8000	h	Peón	10,36	8,29	
PIDL.10b	1,0000	ud	Bidón de 220 l para depositar residuos perigosos	25,28	25,28	
%3	3,0000		Medios auxiliares	33,57	1,01	
TOTAL PARTIDA						34,58



SISTEMA DE TARIFAS

PREZOS DESCOMPOSTOS

C.C. CONTROL DE CALIDADE

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CAPÍTULO C.C. CONTROL DE CALIDADE						
SUBCAPÍTULO CCA ENSAIOS						
CCA.01	ud	Toma de mostras materiais				
			Ud de toma de mostras para posterior análisis. Tanto de solos, áridos, zahorras, emulsións, firmes, aglomerados, madeiras, aceiros, etc. Consistente no desplazamento a zona de obra, recollida, e transporte a laboratorio das mostras tomadas. Incluído p/p de medios auxiliares. Realizada en horario laboral.			
MOON.3e	0,5000	h	Capataz	12,83	6,42	
MMTP.03a	0,5000	h	Vehículo todo terreo 86/110 cv, s/ m.o. 5 (desplaz medio 300km)	10,18	5,09	
%1	1,0000		Medios auxiliares	11,51	0,12	
TOTAL PARTIDA.....						11,63
CCA.02	ud	Madeiras. Análise Poste Madeira Tratada				
			Determinación do grao de penetración e retención do produto protector hidrosoluble (formulado con sales que conteñen cobre) aplicado nunha mostra de alomenos 13 unidades de postes de madeira, co obxectivo de que cumplan a especificación de tratamento para unha Clase de Risco 4, e unha penetración en albura con nivel NP5. Segundo a norma UNE-EN 351-1-2008 "Durabilidade da madeira e dos produtos derivados da madeira. Madeira maciza tratada con produtos protectores". Sen incluír a toma de mostras.			
PFPS.01	1,0000	ud	Análise madeira tratada	1.221,62	1.221,62	
%1	1,0000		Medios auxiliares	1.221,62	12,22	
TOTAL PARTIDA.....						1.233,84
CCA.03	ud	Solos. Determinación materia orgánica				
			Determinación da materia orgánica de solos oxidable polo método do permanganato potásico segundo norma UNE 103204-93. Sen incluír a toma de mostras.			
PFPS.02	1,0000	ud	Determinación materia orgánica	35,42	35,42	
%1	1,0000		Medios auxiliares	35,42	0,35	
TOTAL PARTIDA.....						35,77
CCA.04	ud	Solos. Análise Granulométrico				
			Análisis granulométrico de solos por tamizado. UNE 103-101-95. Sen incluír a toma de mostras.			
PSFM.03	1,0000	ud	Análise Granulométrico	36,34	36,34	
TOTAL PARTIDA.....						36,34
CCA.05	ud	Solos. Determinación límites Atterberg				
			Determinación límites de Atterberg. Límite Líquido polo método do aparato de Casagrande e Limite Plástico. UNE 103-103-94; 103-104-93. Sen incluír a toma de mostras			
PSPF.03	1,0000	ud	Determinación límites Atterberg	49,87	49,87	
%1	1,0000		Medios auxiliares	49,87	0,50	
TOTAL PARTIDA.....						50,37

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descripción	Prezo	Subtotal	Importe
CCA.06	ud		Solos. Determinación límite plástico			
			Determinación do límite plástico de un solo. UNE 103-104-93. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.04	1,0000	ud	Determinación límite plástico	26,52	26,52	
%1	1,0000		Medios auxiliares	26,52	0,27	
TOTAL PARTIDA.....						26,79
CCA.07	ud		Solos. Determinación equivalente de area			
			Método de ensaio para determinar o índice equivalente de area de un solo. UNE 103-109-95, NLT-113. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.05	1,0000	ud	Determinación equivalente de area	41,14	41,14	
%1	1,0000		Medios auxiliares	41,14	0,41	
TOTAL PARTIDA.....						41,55
CCA.08	ud		Solos. Determinación do Índice CBR			
			Método de ensaio para determinar en laboratorio o índice CBR. Sen incluír Próctor. UNE 103-502-95. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.06	1,0000	ud	Determinación do Índice CBR	118,27	118,27	
%1	1,0000		Medios auxiliares	118,27	1,18	
TOTAL PARTIDA.....						119,45
CCA.09	ud		Solos. Ensaio de colapso de solos			
			Método de ensaio para determinar colapso en solos. NLT-254-99. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.07	1,0000	ud	Ensaio de colapso de solos	75,89	75,89	
%1	1,0000		Medios auxiliares	75,89	0,76	
TOTAL PARTIDA.....						76,65
CCA.10	ud		Solos. Ensaio de carga con placa			
			Método de ensaio de carga con placa, sen incluír elemento de reacción. UNE 103808-06. NLT-357-98. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.08	1,0000	ud	Ensaio de carga con placa	138,46	138,46	
%1	1,0000		Medios auxiliares	138,46	1,38	
TOTAL PARTIDA.....						139,84
CCA.11	ud		Solos. Determinación humidade en estufa			
			Determinación da humidade de solos mediante secado en estufa. UNE UNE 103300-93. Sen incluír a toma de mostrás			
PSPF.09	1,0000	ud	Determinación humidade en estufa	49,87	49,87	
%1	1,0000		Medios auxiliares	49,87	0,50	
TOTAL PARTIDA.....						50,37

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CCA.12	ud		Geotecnia. Ensaio de compactación Próctor Normal			
			Geotecnia. Ensaio de compactación proctor normal. UNE 103-500-94. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.10	1,0000	ud	Ensaio de compactación Próctor Normal	50,83	50,83	
%1	1,0000		Medios auxiliares	50,83	0,51	
TOTAL PARTIDA.....						51,34
CCA.13	ud		Geotecnia. Ensaio de compactación Próctor Modificado			
			Geotecnia. Ensaio de compactación proctor modificado. UNE 103-501-94. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.11	1,0000	ud	Ensaio de compactación Próctor Modificado	94,01	94,01	
%1	1,0000		Medios auxiliares	94,01	0,94	
TOTAL PARTIDA.....						94,95
CCA.14	ud		Áridos. Determinación do índice de laxas do árido grosso			
			Índice de laxas e agullas dos árido grosso para estradas. UNE-EN-933-3-97, NLT-354-91. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.12	1,0000	ud	Determinación do índice de laxas do arido grosso	52,61	52,61	
%1	1,0000		Medios auxiliares	52,61	0,53	
TOTAL PARTIDA.....						53,14
CCA.15	ud		Áridos. Determinación caras de fractura			
			Ensaos para determinar as propiedades xeométricas dos áridos. Determinación do porcentaxe de caras de fractura das partículas de árido grosso. UNE-EN-933-5-99. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.13	1,0000	ud	Determinación caras de fractura	38,94	38,94	
%1	1,0000		Medios auxiliares	38,94	0,39	
TOTAL PARTIDA.....						39,33
CCA.16	ud		Zahorras. Análisis Granulométrico			
			Análisis granulométrico de zahorras por tamizado. UNE 103102-95, UNE 103101-95, NLT-104. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.14	1,0000	ud	Análisis Granulométrico en zahorras	50,74	50,74	
%1	1,0000		Medios auxiliares	50,74	0,51	
TOTAL PARTIDA.....						51,25
CCA.17	ud		Zahorras. Determinación do coeficiente de desgaste dos Angeles			
			Determinación do coeficiente de desgaste de Los Angeles. UNE-EN-1097-2, NLT-150-89. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.15	1,0000	ud	Determinación do coeficiente de desgaste dos Angeles en zahorras	67,56	67,56	
%1	1,0000		Medios auxiliares	67,56	0,68	
TOTAL PARTIDA.....						68,24

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CCA.18	ud		Zahorras. Determinación seccións transversais			
			Determinación para unha sección transversal de espesores mediante tres calicatas, executadas en cada tercio da sección.			
PSPF.16	1,0000	ud	Determinación seccións transversais en zahorras	17,22	17,22	
%5	5,0000		Medios auxiliares	17,22	0,86	
TOTAL PARTIDA						18,08
CCA.19	ud		Emulsions. Ensaio residuo			
			Determinación do residuo por destilación das emulsions bituminosas. NLT-139-99. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.17	1,0000	ud	Emulsions. Ensaio residuo	87,89	87,89	
%1	1,0000		Medios auxiliares	87,89	0,88	
TOTAL PARTIDA						88,77
CCA.20	ud		Emulsions. Ensaio tamizado			
			Ensaio de tamizado das emulsions bituminosas. UNE-EN 933-1-98 e 933-2 NLT 142/99. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.18	1,0000	ud	Ensaio de tamizado en emulsións	34,38	34,38	
%1	1,0000		Medios auxiliares	34,38	0,34	
TOTAL PARTIDA						34,72
CCA.21	ud		Emulsions. Ensaio carga partículas catiónicas			
			Determinación da carga das partículas das emulsións bituminosas. NLT 194/99. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.19	1,0000	ud	Emulsions. Ensaio carga partículas catiónicas	42,83	42,83	
%1	1,0000		Medios auxiliares	42,83	0,43	
TOTAL PARTIDA						43,26
CCA.22	ud		Emulsions e Betuns. Determinación viscosidade			
			Determinación da viscosidade Saybolt dos materiais bituminosos. NLT 133/99, NLT 197/85, NLT 138/99. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.20	1,0000	ud	Emulsions e Betuns. Determinación viscosidade	69,95	69,95	
%1	1,0000		Medios auxiliares	69,95	0,70	
TOTAL PARTIDA						70,65
CCA.23	ud		Emulsions. Contido en auga.			
			Emulsións. Determinación do contido en auga. NLT-137-84. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.21	1,0000	ud	Emulsions. Contido en auga.	59,94	59,94	
%1	1,0000		Medios auxiliares	59,94	0,60	
TOTAL PARTIDA						60,54

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CCA.24	ud		Betuns. Ensaio penetración			
			Penetración dos materiais bituminosos. UNE-EN-1426-2000. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.22	1,0000	ud	Betuns. Ensaio penetración	51,18	51,18	
%1	1,0000		Medios auxiliares	51,18	0,51	
TOTAL PARTIDA.....						51,69
CCA.25	ud		Firmes. Execución de calicata 40X40 cm			
			Execución de calicata de 40x40 cm, medida de espesores, dotación de betún residual en macadam bituminoso, e posterior tapado da cata.			
PSPF.23	1,0000	ud	Firmes. Execución de calicata 40X40 cm	157,52	157,52	
%5	5,0000		Medios auxiliares	157,52	7,88	
TOTAL PARTIDA.....						165,40
CCA.26	ud		Firmes. Determinación ligante e áridos, macadam bituminoso			
			Determinación da dotación de ligante e áridos, en macadam bituminoso. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.24	1,0000	ud	Firmes. Determinación ligante e áridos, macadam bituminoso	189,95	189,95	
%1	1,0000		Medios auxiliares	189,95	1,90	
TOTAL PARTIDA.....						191,85
CCA.27	ud		Firmes. Macadam. Análisis Granulométrico			
			Análisis granulométrico de macadam por tamizado. NLT-150. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.25	1,0000	ud	Firmes. Macadam. Análisis Granulométrico	34,14	34,14	
%1	1,0000		Medios auxiliares	34,14	0,34	
TOTAL PARTIDA.....						34,48
CCA.28	ud		Firmes. Extracción testigo en misturas bituminosas			
			Toma de mostra e extracción dun testigo de 10 cm de diámetro de pavimento mediante sonda e coroa de corte húmedo segundo NLT 314/92; incluíndo a reposición de pavimento.			
PSPF.26	1,0000	ud	Firmes. Extracción testigo en misturas bituminosas	18,94	18,94	
%1	1,0000		Medios auxiliares	18,94	0,19	
TOTAL PARTIDA.....						19,13
CCA.29	ud		Formigons e Morteiros. Ensaio a compresión.			
			Toma de mostrás de formigón fresco, incluíndo mostreo do formigón, medida do asentado de cono, fabricación de 5 probetas cilíndricas de 15x30 cm, curado, refrentado e ensaio a compresión a 7 e 28 días, incluíndo desprazamentos. UNE 83300-84, 83301-91, 83303-84, 83304-84, 83313-90.			
PSPF.27	1,0000	ud	Formigons e Morteiros.Toma mostrás en formigón fresco	94,74	94,74	
%1	1,0000		Medios auxiliares	94,74	0,95	
TOTAL PARTIDA.....						95,69

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CCA.30	ud		Aceiros. Ensaio completo			
			Ensaio completo dunha barra de aceiro: sección media equivalente, características xeométricas, dobrado, desdoblado e tracción. UNE 36068-94, 7474-92. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.28	1,0000	ud	Aceiros. Ensaio completo	121,54	121,54	
%1	1,0000		Medios auxiliares	121,54	1,22	
TOTAL PARTIDA						122,76
CCA.31	ud		Aceiros. Sección media equivalente			
			Sección media equivalente. UNE 36068:1994. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.29	1,0000	ud	Aceiros. Sección media equivalente	3,68	3,68	
%1	1,0000		Medios auxiliares	3,68	0,04	
TOTAL PARTIDA						3,72
CCA.32	ud		Aceiros. Det límite elástico, carga rot e alarga			
			Determinación límite elástico, carga rotura e alargamento UNE-EN 10002-1:2002. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.30	1,0000	ud	Aceiros. Det límite elástico, carga rot e alarga	50,38	50,38	
%1	1,0000		Medios auxiliares	50,38	0,50	
TOTAL PARTIDA						50,88
CCA.33	ud		Aceiros. Dobrado/desdoblado aceiro corrugado			
			Ensaio de dobrado/desdoblado dunha probeta de redondo de aceiro, segundo UNE 36068:1994. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.31	1,0000	ud	Aceiros. Dobrado/desdoblado aceiro corrugado	15,97	15,97	
%1	1,0000		Medios auxiliares	15,97	0,16	
TOTAL PARTIDA						16,13
CCA.34	ud		Aceiros. Determinación xeometría aceiro corrugado			
			Determinación das características xeométricas dunha barra corrugada, segundo UNE 36068:1994. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.32	1,0000	ud	Aceiros. Determinación xeometría aceiro corrugado	31,94	31,94	
%1	1,0000		Medios auxiliares	31,94	0,32	
TOTAL PARTIDA						32,26
CCA.35	ud		Aceiros. Caract xeométr malla electrosoldada			
			Características xeométricas malla electrosoldada. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.33	1,0000	ud	Aceiros. Caract xeométr malla electrosoldada	71,27	71,27	
%1	1,0000		Medios auxiliares	71,27	0,71	
TOTAL PARTIDA						71,98

CADRO DE DESCOMPOSTOS

Código	Cantidade	Ud	Descrición	Prezo	Subtotal	Importe
CCA.36	ud		Aceiros. Ensaio resistencia arrancamento nós malla elecs			
			Ensaio de resistencia o arrancamento dos nós soldados das mallas electrosoldadas, (mínimo tres determinacións) segundo UNE-EN ISO 15630-2:2003. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.34	1,0000	ud	Aceiros. Ensaio resistencia arrancamento nós malla elecs	56,52	56,52	
%1	1,0000		Medios auxiliares	56,52	0,57	
TOTAL PARTIDA.....						57,09
CCA.37	ud		Aceiros. Aptitude soldeo en obra			
			Aptitude de soldeo en obra. Art 71.5 .EH-91. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.35	1,0000	ud	Aceiros. Aptitude soldeo en obra	233,47	233,47	
%1	1,0000		Medios auxiliares	233,47	2,33	
TOTAL PARTIDA.....						235,80
CCA.38	ud		Aceiros. Medidas e masas tubos de aceiro			
			Medidas e masas tubos de aceiro UNE 19040:1993. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.36	1,0000	ud	Aceiros. Medidas e masas tubos de aceiro	31,07	31,07	
%1	1,0000		Medios auxiliares	31,07	0,31	
TOTAL PARTIDA.....						31,38
CCA.39	ud		Galvanizados. Espesor.			
			Determinación do espesor de galvanizado por método electromagnético, (mínimo facturable 10 determinacións). UNE 135121. Sen incluír a toma de mostrás.			
PSPF.37	1,0000	ud	Galvanizados. Espesor.	187,04	187,04	
%1	1,0000		Medios auxiliares	187,04	1,87	
TOTAL PARTIDA.....						188,91
CCA.40	ud		Campaña medición ruidos fase proxecto/obra			
			Campaña de medición de niveis de ruído en fase preoperacional (proxecto) ou operacional (obra) (niveis continuo equivalente LAeq e nivel máximo Lmax) en zona de obra en 3 puntos. Elaboración de informe posterior.			
PSPF.38	1,0000	ud	Campaña medición ruidos fase proxecto/obra	1.374,00	1.374,00	
%10	10,0000		Medios auxiliares	1.374,00	137,40	
TOTAL PARTIDA.....						1.511,40

