

**ENXEÑEIRO DE MONTES – “XESTIÓN DE ACTUACIÓNS”**  
**LISTADO DE AGARDA PROVISIONAL 2018– Orde PRELACIÓN**  
**ÁMBITOS SERVIZOS CENTRAIS**

Nº	D.N.I. ou Eq.	Datos Persoais	Ámbito	Puntuación LP	Proba Teórica	Formación Baremable	TOTAL Provisional
1	00806597X	FERNANDEZ CONTI, JUAN	SSCC	40	14,5	5,8	60,3
2	76573484K	SANTALLA SEOANE, MARTIN	SSCC	40	14,5	0,8	55,3
3	44085228R	JIMENEZ TOBIO, SARA	SSCC	30,8	15	8,6	54,4
4	44813951S	TABOADA MOURE, MARÍA DEL PILAR	SSCC	27,8	16,5	6,8	51,1
5	33333617Q	VARELA ARIAS, ISABEL	SSCC	40	0	8,2	48,2
6	32817465F	VILLAR LEMA, DIEGO JOSE	SSCC	27,6	12,5	7,6	47,7
7	34996949B	GONZALEZ PRIETO, OSCAR	SSCC	36	11	0	47
8	35324588S	PAZ LOPEZ, CARMEN	SSCC	28,4	10,5	5	43,9
9	33329655X	PEREZ IGLESIAS, BEATRIZ	SSCC	0	14,5	9,7	24,2
10	35458607J	GONZALEZ RIVAS, ANTONIO	SSCC	3,6	11	7,8	22,4
11	71504727G	CAO PRADA, SANTIAGO	SSCC	0	12,5	9	21,5
12	33333290B	MURADO GOYOS, MARTIN	SSCC	0	13	8,3	21,3
13	44463318V	LOPEZ GONZALEZ, OLALLA	SSCC	0	13,5	3,4	16,9
14	35469745L	RODRIGUEZ SOMOZA, JUAN LUIS	SSCC	0	10,5	2,2	12,7

**ENXEÑEIRO DE MONTES – “XESTIÓN DE ACTUACIÓNS”**  
**LISTADO DE AGARDA PROVISIONAL 2018– Orde DNI**  
**ÁMBITOS SERVIZOS CENTRAIS**

Nº	D.N.I. ou Eq.	Datos Persoais	Ámbito	Puntuación LP	Proba Teórica	Formación Baremable	TOTAL Provisional
1	00806597X	FERNANDEZ CONTI, JUAN	SSCC	40	14,5	5,8	60,3
6	32817465F	VILLAR LEMA, DIEGO JOSE	SSCC	27,6	12,5	7,6	47,7
9	33329655X	PEREZ IGLESIAS, BEATRIZ	SSCC	0	14,5	9,7	24,2
12	33333290B	MURADO GOYOS, MARTIN	SSCC	0	13	8,3	21,3
5	33333617Q	VARELA ARIAS, ISABEL	SSCC	40	0	8,2	48,2
7	34996949B	GONZALEZ PRIETO, OSCAR	SSCC	36	11	0	47
8	35324588S	PAZ LOPEZ, CARMEN	SSCC	28,4	10,5	5	43,9
10	35458607J	GONZALEZ RIVAS, ANTONIO	SSCC	3,6	11	7,8	22,4
14	35469745L	RODRIGUEZ SOMOZA, JUAN LUIS	SSCC	0	10,5	2,2	12,7
3	44085228R	JIMENEZ TOBIO, SARA	SSCC	30,8	15	8,6	54,4
13	44463318V	LOPEZ GONZALEZ, OLALLA	SSCC	0	13,5	3,4	16,9
4	44813951S	TABOADA MOURE, MARÍA DEL PILAR	SSCC	27,8	16,5	6,8	51,1
11	71504727G	CAO PRADA, SANTIAGO	SSCC	0	12,5	9	21,5
2	76573484K	SANTALLA SEOANE, MARTIN	SSCC	40	14,5	0,8	55,3