

**BOLSA DE TRABAJO PROFESIONAL 2017-2018**

**LISTADO DEFINITIVA POR PUNTUACIÓN**

Categoría profesional: ADMINISTRATIVO/A

Nº ORDEN	APELLIDOS	NOMBRE	PUNTOS	APARTADO DE LAS BASES VALORADO						
				4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	4,10
1-2	PIQUERAS GUARDIA	SARA	9,00	0,00	2,00	0,00	4,00	0,00	0,00	3,00
1-2	RAMÍREZ GÁLVEZ	SILVIA	9,00	0,00	2,00	0,00	4,00	0,00	0,00	3,00
3	ROSAS JIMENEZ	JOSE ANTONIO	8,10	0,75	2,00	0,30	1,80	0,25	0,00	3,00
4	PEREZ VALLE	JORGE	8,00	1,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	3,00
6	MALDONADO ARCO	EMILIA	7,40	0,40	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	3,00
5	SANJUAN MUÑOZ	Mª DOLORES	6,80	1,00	0,10	1,80	0,90	0,00	0,00	3,00
7	CARIILLO GALVEZ	MONTSERRAT	6,70	0,00	1,20	2,50	0,00	0,00	0,00	3,00
8	JIMENEZ AREVALO	MARIA BELEN	6,30	0,00	0,80	2,50	0,00	0,00	0,00	3,00
9-10	MESA MOLINA	MARIA TERESA	6,25	1,00	2,00	0,00	0,00	0,25	0,00	3,00
9-10	ORTIGOSA PEREZ	EVELIN	6,25	1,00	2,00	0,00	0,00	0,25	0,00	3,00
11	MARQUEZ MEDIAVILLA	Mª CARMEN	6,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
12	ALMIRON ADAMUZ	ANA MARIA	5,80	1,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	3,00
13	VINUESA NUÑEZ	MARIA ESTHER	5,55	0,55	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
14	NOGALES GARCIA	SANDRA Mª	5,50	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	3,00
15	RUBIO RUBIO	Mª ROSARIO	5,50	0,00	2,00	0,00	0,00	0,50	0,00	3,00
16	CUBO MEDINA	INMACULADA	5,35	0,55	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	3,00
17	MUÑOZ MUÑOZ	MARIA DOLORES	5,20	0,20	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
18	GALLEGO MORALES	MARIA MERCEDES	4,95	1,00	0,70	0,00	0,00	0,25	0,00	3,00
18	GAMIZ ESCAMILLA	Mª DOLORES	4,70	1,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
19	VILLARRASO MORENO	Mª JOSE	4,60	1,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	3,00
20	HERNANDEZ DE LA TORRE	Mª TERESA	4,30	1,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00

Finalizada la revisión por el Tribunal Calificador de las reclamaciones a la lista provisional, se aprueba la lista definitiva de los/as candidatos/as, en número no superior a veinte como establece la Base Primera; que se expondrá en el Tablón de Edictos y la página web del Ayuntamiento de Loja para general conocimiento.

Loja a la fecha de la firma electrónica

EL ALCALDE