



**AJUNTAMENT DE CALVIÀ
MALLORCA**

**AYUNTAMIENTO DE CALVIÀ
TRIBUNAL PARA LA VALORACIÓN DE MÉRITOS PARA FORMAR UNA BOLSA
DE TRABAJO DE ARQUITECTO**

RELACIÓN DEFINITIVA VALORADA

ASISTENTES:

- D^a. Antonia Alemany Planells,
- D. Tòfol Milán Mateu,
- D^a Isabel Font Gomila,
- D. Juan Mesquida Ferrando,
- D. José Luis Mosteiro Sans
- D^a Maria del Camí Vich Coll

Siendo las 13:30 h del día 10 de Diciembre de 2013, reunidos en la Sala de Recursos Humanos de este Ayuntamiento las personas arriba indicadas que constituyen la COMISIÓN TÉCNICA DE VALORACIÓN DE MÉRITOS PARA FORMAR UNA BOLSA DE TRABAJO DE ARQUITECTO, siendo el Presidente D^a Antonia Alemany Planells y Secretario D. José Luis Mosteiro Sans, una vez estudiados y valorados en diferentes sesiones habidas con anterioridad todos los méritos aportados por los aspirantes admitidos, y revisados presencialmente los casos que así lo han solicitado, ha resuelto por unanimidad aprobar la relación definitiva valorada que se acompaña con la puntuación final de cada aspirante.

En aplicación de la cláusula séptima de las Bases de la Convocatoria la Bolsa de Trabajo quedará constituida por todos los aspirantes que hayan obtenido una puntuación mínima de 1,80 puntos.

Se acuerda publicar dicha lista definitiva así como trasladarla a Recursos Humanos para su conocimiento y efectos oportunos

Calvià, a diez de Diciembre de dos mil trece

El Secretario
José Luis Mosteiro

Número	DNI	PUNTUACION TOTAL
1	72.878.991-H	8,0150
2	43.059.858-V	7,6340
3	37.336.592-W	7,4065
4	34.067.329-M	7,3175
5	7.225.613-W	6,9393
6	43.162.607-W	6,8040
7	43.159.910-L	6,7473
8	43.087.663-S	6,5165
9	43.116.763-C	6,4200
10	43.038.903-S	5,9730
11	48.379.169-A	5,9513
12	33.356.490-G	5,7773
13	43.142.375-X	5,6440
14	43.052.172-J	5,6430
15	43.084.412-F	5,5840
16	12.222.343-M	5,5650
17	43.064.249-S	5,5200
18	43.026.413-Z	5,4900
19	43.067.109-T	5,4615
20	43.089.485-C	5,1520
21	48.396.621-K	5,0600
22	43.120.383-Y	4,9910
23	9.405.406-Q	4,9605
24	48.459.379-N	4,9190
25	43.086.782-P	4,7500
26	77.652.289-B	4,7480
27	43.041.555-E	4,6485
28	7.540.402-J	4,4980
29	50.458.674-D	4,4640
30	43.135.778-Z	4,3560
31	43.137.370-L	4,2400
32	43.089.718-T	4,2100

33	37.335.637-J	4,1950
34	43.126.219-T	4,1930
35	43.030.066-X	4,0030
36	43.104.539-D	4,0025
37	43.087.698-G	3,9565
38	43.104.953-D	3,9320
39	43.077.903-F	3,8510
40	43.081.632-X	3,7710
41	44.329.851-L	3,7475
42	53.220.346-W	3,5870
43	78.209.243-C	3,4715
44	42.979.779-R	3,4030
45	43.091.655-M	3,3720
46	46.757.497-S	3,2490
47	18.237.895-E	3,2190
48	43.150.515-P	3,2000
49	78.215.640-T	3,1960
50	43.028.951-E	3,1180
51	13.794.555-Y	3,0575
52	43.127.836-F	3,0349
53	38.103.443-X	3,0000
54	43.079.126-B	2,9755
55	43.064.565-D	2,8880
56	43.061.468-V	2,7640
57	44.328.219-C	2,6430
58	18.236.255-S	2,5840
59	43.075.301-G	2,5260
60	43.188.693-Y	2,4650
61	43.133.278-K	2,1410
62	43.147.280-Q	2,1390
63	43.163.006-X	1,9220
64	43.167.436-R	1,9115
65	43.004.510-F	1,7480

66	78.215.676-J	1,7180
67	37.337.493-Y	1,0000
68	43.113.967-F	1,0000
69	43.116.334-M	0,1200