

ACTA DE RESULTADOS PROVISIONALES DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE BOLSA DE TRABAJO DE CONSERJES DE LA EMPRESA MUNICIPAL LIMPIEZAS COSTA DE CALVIA S.A.

Composición Tribunal:

Presidenta: Margarita Ferragut Garcia

Vocal: Pilar Cruz Sánchez

Miembro comité de empresa i vocal : Juan Vidal Pomar

Resultado provisionales

En Calvià a día 11 de abril de 2017, el tribunal una vez valorados los exámenes y los méritos emite el siguiente listado que se publicará en el tablón de anuncios de Ohlimpia, en la web del Ayuntamiento de Calvià <http://www.calvia.com> y en la web del IFOC <http://www.ifoc.es>

Se abre un plazo de cinco días hábiles para presentar reclamaciones al tribunal a partir del día siguiente de la publicación. Son días hábiles los días de lunes a viernes siempre que no sean festivos.

Transcurrido dicho plazo se publicará la LISTA DEFINITIVA DE CANDIDANTOS/AS APTOS/AS Y NO APTOS/AS ordenada de mayor a menor puntuación.

Calvià, 11 de abril de 2017

La presidenta del Tribunal
Margarita Ferragut Garcia

Limpiezas Costa de Calvià, S.A.
C/ Illes Balears, 27 07180 Santa Ponça
Tel. 971 699 201 - Fax 971 699 212
CIF A-07531148

RESULTADOS PROVISIONALES APTOS BOLSA DE TRABAJO

	DNI	PUNTUACION	DIAS	DIAS	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL
n. REGISTRO		EXAMEN	EXP EXTERNA	EXP INTERNA	EXP EXTERNA	EXP INTERNA	EXPERIENCIA	CURSOS	MERITOS	MERITOS 40%	EXAMEN 60%	PUNTUACION
70	28677436R	8,8	2570	1223	2,0000	3,2613	5,2613	0,7000	5,9613	2,3845	5,2800	7,6645
32	43064990C	8,8	1.053	1.187	1,4040	3,1653	4,5693	1,1500	5,7193	2,2877	5,2800	7,5677
152	18231730K	9,2	1098	0	1,4640	0,0000	1,4640	3,5000	4,9640	1,9856	5,5200	7,5056
26	43042246T	8,8	2.334	1.028	2,0000	2,7413	4,7413	0,7000	5,4413	2,1765	5,2800	7,4565
95	09330710R	8,8	1884	767	2,0000	2,0453	4,0453	1,0000	5,0453	2,0181	5,2800	7,2981
81	43043258T	8,8	2007	0	2,0000	0,0000	2,0000	1,9000	3,9000	1,5600	5,2800	6,8400
66	43542215H	7,6	1509	1235	2,0000	3,2933	5,2933	0,3000	5,5933	2,2373	4,5600	6,7973
206	43051518A	8,4	1740	0	2,0000	0,0000	2,0000	2,0000	4,0000	1,6000	5,0400	6,6400
41	43207303D	6,8	969	2.397	1,2920	5,0000	6,2920	0,0000	6,2920	2,5168	4,0800	6,5968
27	43142980V	7,2	3.264	0	2,0000	0,0000	2,0000	3,5000	5,5000	2,2000	4,3200	6,5200
58	46394771E	8,8	49	350	0,0653	0,9333	0,9987	2,0500	3,0487	1,2195	5,2800	6,4995
144	43038352Q	8	929	92	1,2387	0,2453	1,4840	2,5500	4,0340	1,6136	4,8000	6,4136
25	42972435V	6,8	1.297	967	1,7293	2,5787	4,3080	1,5000	5,8080	2,3232	4,0800	6,4032
113	34068679K	8	2870	0	2,0000	0,0000	2,0000	1,8500	3,8500	1,5400	4,8000	6,3400
112	43145940X	8	1185	663	1,5800	1,7680	3,3480	0,5000	3,8480	1,5392	4,8000	6,3392
118	43100493B	8,8	1707	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,5000	2,5000	1,0000	5,2800	6,2800

15	43168182B	8	342	841	0,4560	2,2427	2,6987	1,0000	3,6987	1,4795	4,8000	6,2795
52	43142636H	8,8	1026	417	1,3680	1,1120	2,4800	0,0000	2,4800	0,9920	5,2800	6,2720
35	26192216T	8	1.836	0	2,0000	0,0000	2,0000	1,5500	3,5500	1,4200	4,8000	6,2200
195	43053671V	8	1045	0	1,3933	0,0000	1,3933	2,0000	3,3933	1,3573	4,8000	6,1573
39	43026459Z	7,6	2.485	742	2,0000	1,9787	3,9787	0,0000	3,9787	1,5915	4,5600	6,1515
68	09743450Y	8,4	1047	281	1,3960	0,7493	2,1453	0,5000	2,6453	1,0581	5,0400	6,0981
55	52204624Y	8	113	1157	0,1507	3,0853	3,2360	0,0000	3,2360	1,2944	4,8000	6,0944
148	24193369Z	8,8	3149	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,0000	2,0000	0,8000	5,2800	6,0800
162	42972280T	8,4	14975	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,5000	2,5000	1,0000	5,0400	6,0400
221	43180650J	8,8	818	0	1,0907	0,0000	1,0907	0,7500	1,8407	0,7363	5,2800	6,0163
183	43127941C	8	2255	0	2,0000	0,0000	2,0000	1,0000	3,0000	1,2000	4,8000	6,0000
188	43193786Q	7,6	708	0	0,9440	0,0000	0,9440	2,6500	3,5940	1,4376	4,5600	5,9976
135	43090242H	8,4	1035	0	1,3800	0,0000	1,3800	1,0000	2,3800	0,9520	5,0400	5,9920
14	43170816T	8,8	577	88	0,7693	0,2347	1,0040	0,7500	1,7540	0,7016	5,2800	5,9816
208	18231775C	8,8	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	1,7500	1,7500	0,7000	5,2800	5,9800
92	43144013S	8,4	988	0	1,3173	0,0000	1,3173	1,0000	2,3173	0,9269	5,0400	5,9669
9	29083252M	8,4	1.342	0	1,7893	0,0000	1,7893	0,5000	2,2893	0,9157	5,0400	5,9557
209	43057545G	8,8	392	0	0,5227	0,0000	0,5227	1,1500	1,6727	0,6691	5,2800	5,9491
83	43158581R	8,4	45	0	0,0600	0,0000	0,0600	2,2000	2,2600	0,9040	5,0400	5,9440
18	42997959B	7,2	1.966	738	2,0000	1,9680	3,9680	0,0000	3,9680	1,5872	4,3200	5,9072

48	42984700T	7,6	1.849	466	2,0000	1,2427	3,2427	0,0000	3,2427	1,2971	4,5600	5,8571
38	43061848Y	7,6	1.516	0	2,0000	0,0000	2,0000	1,2000	3,2000	1,2800	4,5600	5,8400
64	43208490T	8,4	897	0	1,1960	0,0000	1,1960	0,7500	1,9460	0,7784	5,0400	5,8184
17	34068970J	7,6	579	595	0,7720	1,5867	2,3587	0,7500	3,1087	1,2435	4,5600	5,8035
19	43061171L	8	2.300	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,5000	2,5000	1,0000	4,8000	5,8000
136	43135412Q	8,8	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	1,2500	1,2500	0,5000	5,2800	5,7800
96	43121753L	8	2869	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,4000	2,4000	0,9600	4,8000	5,7600
146	24223081X	6,8	2246	0	2,0000	0,0000	2,0000	2,0000	4,0000	1,6000	4,0800	5,6800
1	43148948M	7,6	1.823	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,7500	2,7500	1,1000	4,5600	5,6600
33	43072615D	7,6	3.560	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,7000	2,7000	1,0800	4,5600	5,6400
2	43185155X	8,4	31	348	0,0413	0,9280	0,9693	0,5000	1,4693	0,5877	5,0400	5,6277
101	24137075R	8	4009	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,0000	2,0000	0,8000	4,8000	5,6000
128	12716504B	8	1890	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,0000	2,0000	0,8000	4,8000	5,6000
159	43058844S	8	1579	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,0000	2,0000	0,8000	4,8000	5,6000
13	42999126M	7,2	4.628	0	2,0000	0,0000	2,0000	1,1500	3,1500	1,2600	4,3200	5,5800
134	43462130L	6,4	1521	0	2,0000	0,0000	2,0000	2,3500	4,3500	1,7400	3,8400	5,5800
163	43037262F	7,6	182	105	0,2427	0,2800	0,5227	2,0000	2,5227	1,0091	4,5600	5,5691
31	43207800T	7,6	0	585	0,0000	1,5600	1,5600	0,7500	2,3100	0,9240	4,5600	5,4840
72	53593917F	7,6	1727	90	2,0000	0,2400	2,2400	0,0000	2,2400	0,8960	4,5600	5,4560
117	43190535P	8,4	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	1,0000	0,4000	5,0400	5,4400

74	42997785K	7,6	2025	55	2,0000	0,1467	2,1467	0,0000	2,1467	0,8587	4,5600	5,4187
147	41664636K	7,6	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	2,0000	2,0000	0,8000	4,5600	5,3600
145	43191373H	7,6	718	0	0,9573	0,0000	0,9573	1,0000	1,9573	0,7829	4,5600	5,3429
111	43222626Z	8,4	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,7500	0,7500	0,3000	5,0400	5,3400
218	43033192P	6,8	5966	0	2,0000	0,0000	2,0000	1,0000	3,0000	1,2000	4,0800	5,2800
61	43184124Z	8	135	341	0,1800	0,9093	1,0893	0,0000	1,0893	0,4357	4,8000	5,2357
8	43169714W	6,8	2.966	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,8000	2,8000	1,1200	4,0800	5,2000
60	43144860B	6,8	1726	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,8000	2,8000	1,1200	4,0800	5,2000
78	24198435C	7,6	147	0	0,1960	0,0000	0,1960	1,4000	1,5960	0,6384	4,5600	5,1984
137	43162459S	6,8	1610	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,7500	2,7500	1,1000	4,0800	5,1800
12	43144783A	7,6	1.118	0	1,4907	0,0000	1,4907	0,0000	1,4907	0,5963	4,5600	5,1563
104	11724069A	7,2	2582	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,0000	2,0000	0,8000	4,3200	5,1200
171	42954595W	7,2	1921	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,0000	2,0000	0,8000	4,3200	5,1200
86	75142434P	8	547	0	0,7293	0,0000	0,7293	0,0000	0,7293	0,2917	4,8000	5,0917
7	37335229L	6,8	4.620	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,5000	2,5000	1,0000	4,0800	5,0800
121	43163536B	6,8	4	0	0,0053	0,0000	0,0053	2,2000	2,2053	0,8821	4,0800	4,9621
51	43112224N	6,4	1.916	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,8000	2,8000	1,1200	3,8400	4,9600
169	43139149G	6,4	2211	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,8000	2,8000	1,1200	3,8400	4,9600
211	43160880T	6,8	184	0	0,2453	0,0000	0,2453	1,9000	2,1453	0,8581	4,0800	4,9381
176	18216713T	8	246	0	0,3280	0,0000	0,3280	0,0000	0,3280	0,1312	4,8000	4,9312

24	43129144G	6,8	609	109	0,8120	0,2907	1,1027	1,0000	2,1027	0,8411	4,0800	4,9211
217	24181347K	6,8	1250	0	1,6667	0,0000	1,6667	0,4000	2,0667	0,8267	4,0800	4,9067
76	43181614B	6,4	3321	46	2,0000	0,1227	2,1227	0,5000	2,6227	1,0491	3,8400	4,8891
222	38460877R	7,2	310	0	0,4133	0,0000	0,4133	1,0000	1,4133	0,5653	4,3200	4,8853
199	43100752V	6,8	1979	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,0000	2,0000	0,8000	4,0800	4,8800
34	43033460T	7,6	166	26	0,2213	0,0693	0,2907	0,5000	0,7907	0,3163	4,5600	4,8763
207	43459895S	7,6	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,7500	0,7500	0,3000	4,5600	4,8600
28	43205300F	8	13	37	0,0173	0,0987	0,1160	0,0000	0,1160	0,0464	4,8000	4,8464
197	43054469X	6,4	1307	0	1,7427	0,0000	1,7427	0,7500	2,4927	0,9971	3,8400	4,8371
157	43205361E	6,8	540	0	0,7200	0,0000	0,7200	1,1500	1,8700	0,7480	4,0800	4,8280
160	43145197A	8	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4,8000	4,8000
143	49773475A	7,2	310	0	0,4133	0,0000	0,4133	0,7500	1,1633	0,4653	4,3200	4,7853
139	19999340N	5,6	1616	0	2,0000	0,0000	2,0000	1,5000	3,5000	1,4000	3,3600	4,7600
29	43072194W	7,2	773	0	1,0307	0,0000	1,0307	0,0000	1,0307	0,4123	4,3200	4,7323
129	43197267R	6,4	2016	0	2,0000	0,0000	2,0000	0,0000	2,0000	0,8000	3,8400	4,6400
174	43170766L	7,2	498	0	0,6640	0,0000	0,6640	0,0000	0,6640	0,2656	4,3200	4,5856
40	53261729P	7,6	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4,5600	4,5600
47	26479014B	7,6	0	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4,5600	4,5600
127	43113113G	7,2	411	4	0,5480	0,0107	0,5587	0,0000	0,5587	0,2235	4,3200	4,5435
73	43014843J	6	184	0	0,2453	0,0000	0,2453	2,0000	2,2453	0,8981	3,6000	4,4981

