



**TRIBUNAL CALIFICADOR DEL PROCESO SELECTIVO CONVOCADO
POR RESOLUCIÓN DE 4 DE ENERO DE 2018 DEL DIRECTOR
GENERAL DE RECURSOS HUMANOS PARA PROVEER 15 PLAZAS
DE LA CATEGORÍA DE ARQUITECTO SUPERIOR DEL
AYUNTAMIENTO DE MADRID.**

ANUNCIO

Advertido un error en la transcripción de las respuestas en la plantilla correctora del primer ejercicio del proceso selectivo de referencia, publicada mediante Anuncio en el Tablón de Edictos el día 5 de octubre de 2018 - pregunta 90 - , se procede a la publicación de la plantilla correctora, que queda como sigue :

PREGUNTA	RESPUESTA
1	B
2	C
3	C
4	A
5	A
6	A
7	B
8	A
9	A
10	C
11	A
12	A
13	B
14	C
15	C
16	C
17	A
18	A
19	B
20	A
21	C
22	A
23	B
24	C



PREGUNTA	RESPUESTA
25	B
26	B
27	ANULADA
28	C
29	B
30	A
31	B
32	B
33	B
34	A
35	C
36	A
37	B
38	B
39	C
40	C
41	C
42	A
43	B
44	C
45	C
46	A
47	ANULADA
48	B
49	C
50	A
51	C
52	ANULADA
53	B
54	A
55	ANULADA
56	B
57	C
58	A
59	C
60	A
61	C
62	A
63	A



PREGUNTA	RESPUESTA
64	A
65	C
66	A
67	A
68	A
69	B
70	B
71	A
72	ANULADA
73	ANULADA
74	B
75	B
76	C
77	C
78	B
79	A
80	A
81	B
82	A
83	B
84	B
85	A
86	ANULADA
87	B
88	B
89	B
90	B
91	C
92	ANULADA
93	B
94	C
95	B
96	ANULADA
97	ANULADA
98	A
99	C
100	ANULADA
101	C
102	A



PREGUNTA	RESPUESTA
103	B
104	B
105	C
106	C
107	A
108	B
109	B
110	B
111	B
112	A
113	A
114	A
115	B
116	C
117	ANULADA
118	ANULADA
119	C
120	B

Contra el presente acuerdo, los/las interesados/as podrán interponer recurso de alzada, previo al contencioso-administrativo, ante el Gerente de la Ciudad, en el plazo de un mes a contar desde el siguiente a su publicación, de conformidad con lo previsto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

La publicación de este acuerdo se realiza de conformidad con lo dispuesto en el artículo 45.1.b) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Lo que se hace público para general conocimiento.

EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL.- José Luis Izquierdo Martin.