

ANEXO

RELACIÓN DE ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO LA FASE DE CONCURSO-OPOSICIÓN DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA PROVISIÓN DE 22 PLAZAS DE LA CATEGORÍA DE POLICÍA DEL CUERPO DE POLICÍA MUNICIPAL DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID, MEDIANTE EL SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN LIBRE, POR MILITARES PROFESIONALES DE TROPA Y MARINERÍA (EJECUCIÓN SENTENCIA NÚM. 449/2020)

Nº	D.N.I.	APELLIDOS	NOMBRE	NOTA FASE OPOSICIÓN	NOTA FASE CONCURSO	NOTA TOTAL FASE CONCURSO OPOSICIÓN
1	***5559**	SECO TAPIA	VICTOR	7,48	0,30	7,78
2	***9302**	GOMEZ VALERO	VICTOR	7,40	0,30	7,70
3	***1939**	SEGURA MACIA	JUAN FERNANDO	7,21	0,30	7,51
4	***0167**	FERNANDEZ GOMEZ	VICTOR	7,17	0,30	7,47
5	***6492**	RUIZ MERINO	CARLOS	7,01	0,30	7,31
6	***7337**	TORRES TORRES	JOHN HENRY	6,98	0,30	7,28
7	***5581**	ALONSO BLAZQUEZ	ALBERTO JOSE	6,98	0,20	7,18
8	***6758**	RAÑA BANGUESES	ANTONIO	6,49	0,50	6,99
9	***0153**	RUIZ LAGUNA	JAVIER	6,72	0,25	6,97
10	***0575**	RELLOSO GOMEZ	CARLOS MANUEL	6,63	0,30	6,93
11	***8799**	BENITEZ MUÑOZ	ISMAEL	5,91	0,90	6,81
12	***8451**	SOISA MARTINEZ	JOSE MARIA	6,50	0,30	6,80
13	***5840**	RODRIGUEZ SANCHEZ	ANTONIO	6,49	0,30	6,79
14	***4445**	SANCHEZ LOPEZ	RUBEN	6,46	0,30	6,76
15	***3201**	POZA LOPEZ	ALBERTO	6,42	0,30	6,72
16	***8414**	DOMIGUEZ SANCHEZ	JOSE DAVID	6,18	0,50	6,68
17	***1207**	ALBERTO GUDIÑA	DIEGO ALEJANDRO	6,15	0,50	6,65

ANEXO

RELACIÓN DE ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO LA FASE DE CONCURSO-OPOSICIÓN DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA PROVISIÓN DE 22 PLAZAS DE LA CATEGORÍA DE POLICÍA DEL CUERPO DE POLICÍA MUNICIPAL DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID, MEDIANTE EL SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN LIBRE, POR MILITARES PROFESIONALES DE TROPA Y MARINERÍA (EJECUCIÓN SENTENCIA NÚM. 449/2020)

Nº	D.N.I.	APELLIDOS	NOMBRE	NOTA FASE OPOSICIÓN	NOTA FASE CONCURSO	NOTA TOTAL FASE CONCURSO OPOSICIÓN
18	***7449**	CAMUS CAMPOS	IVAN	6,38	0,26	6,64
19	***8152**	BENITO MARTINEZ	BORIS ALEJANDRO DE	6,07	0,45	6,52
20	***9290**	RUS GALAN	JUAN ANTONIO	6,13	0,30	6,43
21	***7790**	CASTRO CRUCEIRA	JOSE MANUEL	5,70	0,70	6,40
22	***4277**	RUA FERNANDEZ	DAVID	6,08	0,30	6,38