

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA ACCESO, POR PROMOCIÓN INTERNA PARA PERSONAL FUNCIONARIO Y PARA PERSONAL LABORAL FIJO, AL CUERPO TÉCNICOS AUXILIARES DE INFORMÁTICA DE LA ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO CONV: 21-06-10 B.O.E.: 30-06-10
RELACION DE CALIFICACIONES Y PUNT.DEF. EN F. CONCURSO DE ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO EL EJERCICIO UNICO F. OPOSICION,
ORDENADA ALFABÉTICAMENTE**

ACCESO: PROMOCIÓN GENERAL

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PROV. EXAMEN	PT.1E	P.F.C.	T.P.S.	ORDEN
32685454	ALVAREZ CREGO, MANUEL	MADRID	67,78	22,65	90,43	0016
15967917	ARCOS ZAMORA, ALVARO	MADRID	55,28	41	96,28	0010
46531846	AZORIN JIMENEZ, SILVANO	MADRID	60,56	43	103,56	0006
50865224	BLANCO GRANDE, MIGUEL	MADRID	78,06	13	91,06	0014
1827447	BRICEÑO BRICEÑO, MARIA ELVIRA	MADRID	61,59	32,25	93,84	0011
8029769	GIL PIZARRO, JULIA	MADRID	64,44	24	88,44	0019
2622618	GOMEZ SANCHEZ, TOMAS	MADRID	65	23,75	88,75	0017
44312719	GONZALEZ CONCEPCION, MARCOS ANTONIO	MADRID	56,66	22	78,66	0023
6574830	HERNANDEZ ZANCAJO, RUBEN DAVID	MADRID	91,39	22,9	114,29	0003
11411605	HIDALGO MARTIN, JOAQUIN	MADRID	54,45	34	88,45	0018
52137271	LEIVA ARANDA, JUAN DANIEL	MADRID	67,78	29	96,78	0009
25440078	MARCOS PEÑA, DAVID	MADRID	55,84	25,75	81,59	0021
23004444	MARTINEZ ALBALADEJO, ANTONIO	MADRID	50	27	77	0024
21436772	MATEOS FRADE, ALBERTO	MADRID	57,78	51	108,78	0004
52535287	MIMBRERA OLARTE, ALEJANDRO	MADRID	51,11	23,4	74,51	0025
53039005	MUÑOZ AÑEZ, VIDAL	MADRID	54,72	13	67,72	0026
24346716	NADAL DURA, JOAQUIN	MADRID	62,78	28	90,78	0015
3839657	NUEVO LAZARO, JESUS DEL	MADRID	71,94	48,55	120,49	0001
40438216	PALET COLOMER, JORDI	MADRID	73,61	24,55	98,16	0008
22569522	PEREZ ABRIL, JUAN JOSE	MADRID	70,83	21,5	92,33	0013
8039851	PEREZ MILLAN, ROBERTO	MADRID	59,44	21	80,44	0022
43804825	PRADAS SHARP, ALFREDO	MADRID	61,11	21	82,11	0020
50721875	RANSANZ CORDOBES, FERNANDO	MADRID	64,54	34,25	98,79	0007
5240667	SOTO SORIGUERA, LILIANA	MADRID	76,11	32,5	108,61	0005
32811163	SOUTO MARTIN, JUAN JOSE	MADRID	77,77	38,15	115,92	0002
47061708	VILLENA FERNANDEZ, GABRIEL	MADRID	69,73	23,5	93,23	0012