



Ayuntamiento de
Villanueva de la Cañada

**CALIFICACION DEFINITIVA DE LA OPOSICION CONVOCADA POR ESTE
AYUNTAMIENTO PARA CUBRIR DOS PLAZAS DE AGENTE DE POLICIA LOCAL.**

Una vez finalizada la fase de oposición con sujeción a las bases que rigen la convocatoria, la relación de aspirantes que han superado esta fase de oposición, por orden de puntuación, es la siguiente:

OPOSITOR	1º EJERCICIO: PSICOTECNICO	2º EJERCICIO: PRUEBA CONOCIMIENTOS	3º EJERCICIO: PRUEBAS FÍSICAS	4º EJERCICIO RECONOC. MEDICO	CALIFICACIÓN DEFINITIVA
MANGAS CAZALLAS, FRANCISCO	APTO	8,388	7,8	APTO	16,188
LÓPEZ CORTÉS, DAVID	APTO	8,117	7,8	APTO	15,917
MORENO TORRES, ALEJANDRO	APTO	8,789	6,8	APTO	15,589
HERNÁNDEZ VALLAS, DIEGO	APTO	6,503	8	APTO	14,503
DE ANDRÉS IGLESIAS, MIGUEL	APTO	7,582	6,8	APTO	14,382
OLANO VAQUERO, RUBÉN	APTO	6,973	7,4	APTO	14,373
HERNÁNDEZ GUIMARÉ, GUILLERMO	APTO	6,236	7,6	APTO	13,836
ESCAPEZ ALONSO, SAMUEL	APTO	7,139	6,6	APTO	13,739
UMBRIA MORENO, DANIEL	APTO	5,934	7,8	APTO	13,734
ACEVEDO MARÍA, ANTONIO JOSÉ	APTO	6,102	7,6	APTO	13,702
GARCÍA FERRO, FRANCISCO JAVIER	APTO	6,639	7	APTO	13,639
DE LAS HERAS HERNÁNDEZ, RAÚL	APTO	6,84	6,4	APTO	13,24
ROMASANTA BELLÓN, JORGE	APTO	6,84	6,4	APTO	13,24
NOGUERO SALGADO, ALEJANDRO	APTO	7,008	6,2	APTO	13,208
PÉREZ ARRIBAS, JOSÉ LUIS	APTO	6,605	6,6	APTO	13,205
LAGUNA ELZAURDIA, JOSÉ	APTO	6,369	6,4	APTO	12,769
ESTEBAN SANCHO, MANUEL	APTO	6,572	6	APTO	12,572
ARROYO BARBUDO, ISRAEL	APTO	6,134	6,4	APTO	12,534
NIETO JIMÉNEZ, CARLA	APTO	5,897	6,6	APTO	12,497
CALDERÓN RODRIGO, RODRIGO	APTO	5,331	7	APTO	12,331
BRAVO GALVÁN, JORGE	APTO	5,729	6,4	APTO	12,129
LUNA FUENTES, RAMIRO	APTO	5,127	7	APTO	12,127
GONZÁLEZ PÉREZ, EBEL	APTO	5,764	5,6	APTO	11,364

El Tribunal declara que se han cumplido las normas de la convocatoria y que las calificaciones otorgadas lo han sido sobre la base del contenido de los ejercicios realizados en relación con el grado de conocimientos exigidos sobre el programa.

Villanueva de la Cañada, a 11 de enero de 2018.

Secretaria del Tribunal
Margarita Valero Granados
Firmado electrónicamente