



AMNN/jjrrh

EDICTO RELATIVO A LA PUNTUACIÓN DE LA PRUEBA ESPECÍFICA DEL CONCURSO CONVOCADO PARA LA PROVISIÓN, CON CARÁCTER DEFINITIVO, DE 2 PUESTOS DE TRABAJO DE JEFE/A DEPARTAMENTO A1 SAM (CÓDIGOS F-25073.002 Y F-25073.003), SAM OLVERA Y SAM VILLAMARTÍN, RESPECTIVAMENTE, ADSCRITOS AL ÁREA DE COOPERACIÓN Y ASISTENCIA A MUNICIPIOS DE LA DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CÁDIZ.

Efectuada por la Comisión de Valoración el día 3 de marzo de 2023 la calificación de la prueba específica correspondiente a la segunda fase del concurso indicado conforme al sistema de valoración previsto en la base Sexta (6.1.) de las específicas, aplicado de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 15.6 del Reglamento de Provisión de Puestos de Trabajo y Movilidad en el ámbito de la Diputación Provincial de Cádiz (BOP núm. 213, de 9 de noviembre de 2016), la puntuación obtenida por los/as aspirantes presentados/as son las siguientes:

S.A.M. OLVERA (CÓDIGO F-25073.002)

APELLIDO1	APELLIDO2	NOMBRE	PUNTUACIÓN
RODRIGUEZ	MAQUEDA	DOLORES	44.70

S.A.M. VILLAMARTÍN (CÓDIGO F-25073.003)

APELLIDO1	APELLIDO2	NOMBRE	PUNTUACIÓN
AGUIAR	HERNANDEZ	RICARDO JOSE	35.30
PIÑA	PAVON	AURELIO	37.00

Se comunica a las personas interesadas que conforme a lo establecido en la base Octava de las específicas podrá presentar escrito de alegaciones a la valoración de la prueba específica mediante escrito dirigido a la Presidencia de la Comisión de Valoración, en el plazo de cinco días hábiles contados desde el día siguiente al de su publicación en el Tablón Electrónico de Anuncios y Edictos de la Diputación Provincial de Cádiz.

Lo que se comunica a los efectos oportunos y en cumplimiento de lo establecido en las bases específicas que rigen el referido procedimiento de provisión de puesto.

La Secretaria de la Comisión de Valoración

Código Seguro De Verificación	BGtQ3stvjLkqou7CUDhDmw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Ana María Navarro Navas	Firmado	07/03/2023 09:55:17
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/BGtQ3stvjLkqou7CUDhDmw==		

