

ANUNCIO RELATIVO AL RESULTADO DEFINITIVO DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS DEL TEMARIO GENERAL Y ESPECÍFICO PROCESO SELECTIVO PARA PROVEER DOS PLAZAS DE OFICIAL FONTANERO/A DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE DOS HERMANAS.

El Tribunal Calificador del proceso selectivo para proveer 2 plazas de Oficial Fontanero/a, de personal Laboral Fijo nivel II, mediante oposición libre del Excmo. Ayuntamiento de Dos Hermanas, publicada en el Boletín Oficial de la provincia de Sevilla Nº 85, de 3 de mayo de 2024, correspondiente a la Oferta de Empleo Público 2024 (Boletín Oficial de la provincia de Sevilla Número 78, de 23 de abril de 2024), viene a disponer lo siguiente:

PRIMERO.- Tras la apertura de urna, se ha procedido a correlacionar el código con la nota obtenida y el nombre de la persona aspirante, quedando de la siguiente forma (por orden alfabético):

N°	DNI CIFRADO	APELLIDOS	INICIAL DEL NOMBRE	CÓDIGO	NOTA OBTENIDA
1	***1794**	CASAS NIETO	A	2H20250528OFF006	6,20
2	***0529**	DOMINGUEZ COTO	J	2H20250528OFF003	3,40
3	***6720**	GOMEZ RUBIO	DM	2H20250528OFF004	6,60
4	***3962**	OTERO PIÑERO	FM	2H20250528OFF007	5,40
5	***1039**	PEREIRA COUSO	J	2H20250528OFF008	7,00
6	***0247**	TRONCOSO BRAVO	FJ	2H20250528OFF002	5,40

En virtud de la base 7.1 de las bases de la convocatoria, la calificación de la prueba de conocimientos del temario general y específico ha sido valorada de 0 a 10 puntos, siendo necesario para aprobar, obtener como mínimo 5 puntos en el cuestionario.

SEGUNDO.- Se establece un plazo de 10 días hábiles para alegaciones a contar a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

TERCERO.- Según lo establecido en la base 7.2, las personas que hayan superado la prueba de conocimientos del temario general y específico con 5 puntos o más, serán convocadas al Supuesto Práctico próximamente a través de anuncio tanto en la sede electrónica como en la página web.

Lo que se hace público a los efectos oportunos.

Dado en Dos Hermanas,

LA PRESIDENCIA DEL TRIBUNAL CALIFICADOR,

Gustavo Adolfo Sánchez Fernández