

ACTA DEL TRIBUNAL CALIFICADOR DEL PROCESO SELECTIVO DE TRES PLAZAS VACANTES DE POLICIA LOCAL EN EL AYUNTAMIENTO DE TREBUJENA.

A veintiuno de marzo de dos mil veinticinco, se reúnen, siendo las ocho y treinta minutos, los integrantes del Tribunal Calificador, para cubrir tres plazas vacantes de Agente de Policía Local de la plantilla municipal de este Ayuntamiento, que son:

Presidente: Óscar Palma Toledo.

Vocal: Isabel Sánchez Gil.

Vocal: Fernando Díaz Ortega.

Vocal: M^a José Álvarez Luna.

Vocal: José María Diánez Sánchez.

Secretario: Enrique Javier Clavijo González.

Conforme a lo recogido en la base octava, que rige el procedimiento selectivo para la cobertura de tres plazas vacantes de Agente de Policía Local en el Ayuntamiento de Trebujena, publicada en el BOP de Cádiz número 242, de fecha 21 de diciembre de 2022, para continuar en el proceso de selección, los aspirantes deberán superar la cuarta prueba: examen médico con la calificación de **Apto**.

Una vez realizadas las pruebas del examen médico por el aspirante que asistió con fecha de 11 de marzo de 2025, se acuerda determinar **listado calificación de la cuarta prueba: Examen médico:**

APELLIDOS, NOMBRE	DNI	CALIFICACIÓN
CARDENAS CALDERON, LORENA	***2134**	APTO

Este Acta del Tribunal Calificador que determina la Lista con la calificación del aspirante de la cuarta prueba: examen médico se publicará en el Tablón de Anuncios de la Corporación y en el portal web www.trebujena.es

El Presidente da por terminada la reunión a las diez y treinta minutos, firmando de conformidad los integrantes del Tribunal Calificador, junto conmigo el Secretario que certifico, la presente acta por triplicado ejemplar en el lugar y fecha ut supra señalado.

Código Seguro De Verificación	Estado	Fecha y hora
q8DGk13kybgv0PmdSnig2Q==	Firmado	24/03/2025 08:41:30
Firmado Por	Firmado	22/03/2025 20:31:41
Enrique J. Clavijo González		
Oscar Palma Toledo		
Observaciones	Página	1/1
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/q8DGk13kybgv0PmdSnig2Q==	

