

PROPUESTA DE SELECCIÓN
PARA LA PROVISIÓN DE UN PUESTO DE DIRECCIÓN SERVICIOS GENERALES, GRUPO I
FECHA: 5 DE MARZO DE 2025

Celebrada la fase de entrevista competencial, convocada para el día 27 a las 12:30 horas, en la sede social del Consorcio de Transportes de la Bahía de Cádiz, sita en el Edificio Glorieta de la Glorieta de Zona Franca s/n, planta 5ª, módulos 3 y 4, 11011 Zona Franca-Cádiz, la candidata seleccionada ha obtenido la siguiente puntuación:

-Verónica Marín Carmona. 37 puntos sobre un máximo de 40.

De acuerdo con lo anterior, y dando cumplimiento a lo establecido en las bases de selección, tras la fase de entrevista competencial, el comité calificador remitirá al órgano competente para acordar el nombramiento, o en su caso, al competente para proponer el mismo, la propuesta de selección, siendo esta la siguiente:

Designación de la persona seleccionada para la provisión del puesto directivo de Dirección de Servicios Generales del Consorcio Metropolitano de Transportes de la Bahía de Cádiz:

Verónica Marín Carmona. Total puntuación obtenida: 97 puntos.

Los resultados del proceso selectivo, se publicarán en la web del Consorcio y en la sección de transparencia del Portal de la Junta de Andalucía.

Y para que en el día de la fecha quede constancia, se redacta el presente documento firmado por los miembros componentes del Comité Calificador.

Concepción Parra Sesé

Ángeles Ramírez Ríos

Rosario Carrión Santos

Antonio Aragón García

El Secretario del Comité Calificador

Glorieta Zona Franca s/n - Edificio Glorieta Planta 5ª - Módulos 3 y 4
11011 - CÁDIZ
Teléfono 856 100 495 Fax 856 582 000
www.cmtbc.es
C.I.F.-V-11579893



Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	MARIA DE LA CONCEPCION PARRA SESE	06/03/2025	
	MARIA DE LOS ANGELES RAMIREZ RIOS		
	ANTONIO ARAGON GARCIA		
	MARIA ROSARIO CARRION SANTOS		
VERIFICACIÓN	Pk2jmSXS8YPPDKA3KFEBVSKFFEC35B	PÁG. 1/1	