

**RESOLUCIÓN DEL TRIBUNAL SOBRE PUNTUACIÓN PROVISIONAL DEL EJERCICIO SEGUNDO Y PRIMERO PARA LA COBERTURA MEDIANTE PROCESO DE PROMOCIÓN INTERNA DE 5 PLAZAS VACANTES DE RESPONSABLE DE DOTACIÓN EN EL SENO DE LA SOCIEDAD DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS, PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SERVICIOS, S.L.**

Una vez valorados los ejercicios teóricos y físicos realizados por los aspirantes a Responsable de Dotación, reunido el tribunal del proceso selectivo para la cobertura mediante proceso de promoción interna de 5 plazas vacantes de responsable de dotación en el seno de la Sociedad de Atención de Emergencias, Prevención, Seguridad y Servicios de Lorca S.L., el día 21 de noviembre de 2024, ha resuelto:

1. **Publicar las notas PROVISIONALES obtenidas en el ejercicio segundo (prueba de aptitud física):**

Calificaciones prueba actitud física:

D.N.I.	PUNTUACIÓN			20%
	Circuito	Flexiones	1500 mts	
****8767-C	10	7	10	<b>1,80</b>
****7278-A	10	10	10	<b>2,00</b>
****1827-M	10	1	10	<b>1,40</b>
****5144-P	10	10	10	<b>2,00</b>
****8739-F	10	8	10	<b>1,86</b>
****8871-R	10	3	2	<b>1,00</b>
****3213-Z	10	10	10	<b>2,00</b>

2. **Publicar las notas PROVISIONALES obtenidas en el ejercicio primero (cuestionario tipo test):**

Calificaciones prueba teórica:

D.N.I.	PUNTUACIÓN	20%
****3213-Z	7,78	<b>1,55</b>
****8739-F	5,34	<b>1,06</b>
****8871-R	6,45	<b>1,29</b>
****1827-M	5,67	<b>1,13</b>
****5144-P	9,55	<b>1,91</b>
****8767-C	6,01	<b>1,20</b>
****7278-A	5,34	<b>1,06</b>

3. **Establecer 6 días naturales para la presentación de las alegaciones** que los interesados estimen oportunas en defensa de sus derechos e intereses en relación a la **valoración provisional de ambos ejercicios**, desde el siguiente día a la publicación de esta resolución. Las correspondientes alegaciones deberán formularse mediante correo electrónico al correo [sociedad@emergenciaslorca.es](mailto:sociedad@emergenciaslorca.es) antes del plazo establecido.

Lo que tengo que informar, en Lorca a 21 de noviembre de 2024.

*Documento firmado electrónicamente*

El secretario del Tribunal