



Resolución de fecha 23 de noviembre de 2018 del Tribunal Calificador del proceso selectivo para la contratación temporal a jornada parcial mediante contrato de relevo, de un puesto de "OFICIAL DE OBRAS Y MANTENIMIENTO" sujeto a convenio colectivo en la Autoridad Portuaria de Almería, por la que una vez finalizado el plazo establecido para la revisión del resultado provisional obtenido en la prueba de conocimiento de competencias técnicas, se aprueba y hace pública la **LISTA DEFINITIVA DE RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTO DE COMPETENCIAS TÉCNICAS**:

Nº	APELLIDOS Y NOMBRE	CALIFICACIÓN
1	Adán Herrera, Eduardo	NO APTO
2	Barea Puertas, Daniel Manuel	NO APTO
3	Barón Nieva, Juan Miguel	NO APTO
4	Gómez Muñoz, Federico	NO APTO
5	Gómez París, Manuel	NO APTO
6	López Ferres, Francisco Miguel	13,30
7	Martín Castillo, Francisco	NO APTO
8	Plaza Ibáñez, José Javier	8,60
9	Rodríguez Miralles, José Manuel	NO APTO
10	Sánchez Fuentes, Mario David	11,00

Al mismo tiempo se recuerda a los opositores que han superado la prueba de conocimiento de competencias técnicas, que la **PRUEBA DE DESEMPEÑO DE COMPETENCIAS TÉCNICAS** establecida en el apartado 8.1.1.B) de las bases de la convocatoria, se llevará a cabo el próximo martes **día 27 de noviembre de 2018**, en el **taller de conservación y mantenimiento de la Autoridad Portuaria de Almería**, sito en la entrada del puerto pesquero de Almería, en el siguiente horario:

APELLIDOS Y NOMBRE	HORA
López Ferres, Francisco Miguel	<b>08:30</b>
Plaza Ibáñez, José Javier	<b>09:30</b>
Sánchez Fuentes, Mario David	<b>10:30</b>

Los candidatos deberán concurrir a la prueba provistos de su **Documento Nacional de Identidad, con ropa de trabajo y calzado de seguridad**.

Serán excluidos de la oposición quienes no comparezcan a la prueba, sea cual fuere la causa que al respecto pudieran alegar.

Lo que se comunica que general conocimiento de los aspirantes, en Almería, a las 14:30 horas del día 23 de noviembre de 2018.

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL



Edo. FRANCISCO JAVIER ALMANSA SÁEZ