



## ACTA DE ADMISIONES PARA LA COBERTURA MEDIANTE PROMOCIÓN INTERNA DE 4 PLAZAS DE OFICIAL PRIMERA ELECTROMECAÁNICO EN EL CICLO DEL AGUA

Reunidos los miembros del Tribunal, abajo citados, en Santa Ponça a las 10:00h del día 23 de noviembre de 2021:

D. Coloma Vallespir Moya (sustituto José Pallicer Granados)  
D. Nadal Tortella Alemany  
D. Javier Molina Sánchez (sustituto Francisco Javier Muñoz Cuevas)

Se confecciona la lista de admitidos para realizar las pruebas, En dicha lista se incluyen los candidatos no admitidos. Los motivos de inadmisión por no justificar los requisitos mínimos requeridos se indican en el siguiente listado:

DNI	ADMISIÓN
45697550T	ADMITIDO
43161669F	NO ADMITIDO (1)
43178559S	NO ADMITIDO (1)

### Causas de No-admisión:

(1) Titulación académica presentada no se ajusta a los requisitos mínimos de la convocatoria.

Los candidatos no admitidos disponen de un plazo de 2 días hábiles desde la publicación de la presente lista en la web de la empresa para completar la documentación y/o realizar la reclamación que consideren oportuna, la cual deberá realizarse por escrito contestando al mail informativo que recibirán o alternativamente escribiendo y aportando la documentación necesaria al mail [buzonrrhh@calvia2000.es](mailto:buzonrrhh@calvia2000.es) que será trasladada al tribunal.

### Pruebas de Selección:

En el caso que no haya reclamaciones, se convoca a los candidatos admitidos a las pruebas en el Taller Electromecánico sito en la EDAR Santa Ponsa el día 30/11/21 a las 9:00 horas.

Se realizará una prueba que se dividirá en dos partes eliminatorias: Una teórica-práctica que tendrá un valor del 50% sobre la valoración total de pruebas y otra práctica que tendrán un valor del 50% cada una sobre la valoración total de las pruebas. Los mínimos para superar cada una de ellas se informará a todos los candidatos antes del inicio. La valoración total del proceso se efectuará conforme a lo establecido en las bases de la convocatoria.

Sin más temas que tratar se firma la presente.