



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **PC15612**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 25-11-2022 a las 08:37 horas.



## Entidad Adjudicadora

- **Presidencia de la Autoridad Portuaria de Almería**
- Tipo de Administración Administración General del Estado
- Actividad Principal 21 - Otras Actuaciones de Carácter Económico
- Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación
- CIF Q0400106A
- Sitio Web <http://www.apalmeria.com>
- Perfil del Contratante  
<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=uAQUS8i4eZcQK2TEf.XGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

- Muelle de Levante, s/n
- (04071) Almería España
- ES611

### Contacto

- Teléfono +34 950236033
- Fax +34 950232949
- Correo Electrónico [contratacion@apalmeria.com](mailto:contratacion@apalmeria.com)

## Objeto del Contrato: Trabajo Mantenimiento Anual y pasar I.T.V. Renault Clio 7553BZC

- Presupuesto base de licitación
  - Importe 212 EUR.
  - Importe (sin impuestos) 175,21 EUR.
- Clasificación CPV
  - 50112100 - Servicios de reparación de automóviles.
- Plazo de Ejecución
  - 1 Día(s)
- Lugar de ejecución
  - Subentidad Nacional Almería
  - Código de Subentidad Territorial ES611

### Dirección Postal

- ESPAÑA

## Condiciones de Licitación

- Programas de Financiación No hay financiación con fondos de la UE

## Adjudicado

### Adjudicatario

- **MUÑOZ MUÑOZ, MANUEL DANIEL**
- NIF 27491408Z
- El adjudicatario es una PYME : Sí

## Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 175,21 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 212 EUR.

## Motivación

→ Fecha del Acuerdo 18/08/2022

## Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Presentación de la oferta Manual

### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=%2BaSalkS9Hex7h85%2Fpmmsfw%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=%2BaSalkS9Hex7h85%2Fpmmsfw%3D%3D)