



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2003818037899**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 29-11-2018 a las 12:04 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Jefatura de Intendencia de Asuntos Económicos Centro**

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 2 - Defensa

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ CIF S2830158H

→ Sitio Web <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=BxL%2BJUo%2Bqpg%3D>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=BxL%2BJUo%2Bqpg%3D>

### Dirección Postal

→ Paseo de Reina Cristina, 3 y 5

→ (28014) Madrid España

→ ES300

### Contacto

→ Teléfono +34 917741740

→ Fax +34 917741902

→ Correo Electrónico [contratacionjiaecentro@et.mde.es](mailto:contratacionjiaecentro@et.mde.es)

## Objeto del Contrato: Gran reparación carretillas Agruhoc,

→ Valor estimado del contrato 7.417 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 8.974,57 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 7.417 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 15 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

### Dirección Postal

→ España

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **ROMERO DE AVILA DELGADO, FERNANDO**

→ NIF 11808062T

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 7.417 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 8.974,57 EUR.

## Información sobre el Contrato

→ Número de Contrato 2003818037899

→ Fecha de Formalización 29/11/2018

## Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 29/11/2018

## Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 3

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=wgkgdKn4RfaiEJrVRqloyA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=wgkgdKn4RfaiEJrVRqloyA%3D%3D)