



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **4383/263/2019**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 04-07-2019 a las 12:17 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Haro**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.haro.org>

→ Perfil del Contratante

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=oQAeW%2BsEHO%2FnS\\_oTX3z%2F7wA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=oQAeW%2BsEHO%2FnS_oTX3z%2F7wA%3D%3D)

### Dirección Postal

→ Plaza de la Paz, 1  
→ (26200) Haro España  
→ ES230

### Contacto

→ Teléfono 941305528  
→ Fax 941312412  
→ Correo Electrónico [contratacion@haro.org](mailto:contratacion@haro.org)

**Objeto del Contrato: Material para arreglo del vehículo IVECO matrícula 8266-FSB según presupuesto 14960 de fecha 5/06/19.**

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 465,02 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 384,31 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 15 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional La Rioja

→ Código de Subentidad Territorial ES230

### Dirección Postal

→ España

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **Carrocerías Vallejo S.A.**

→ NIF A26022194

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 384,31 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 465,02 EUR.

### Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 17/06/2019

## Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Manual

### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=0BMWEYpimn6iEJr\\_VRqloyA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=0BMWEYpimn6iEJr_VRqloyA%3D%3D)