



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **CG-19-00290**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 10-06-2019 a las 12:49 horas.



## Entidad Adjudicadora

- **Dirección del Instituto de Astrofísica de Canarias**
- Tipo de Administración Administración General del Estado
- Actividad Principal 20 - Investigación, Desarrollo e Innovación
- Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación
- CIF Q3811001A
- Sitio Web <http://www.iac.es>
- Perfil del Contratante  
<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=gGFSmw79u7A%3D>

### Dirección Postal

- Vía Láctea
- (38200) La Laguna España
- ES70

### Contacto

- Teléfono 922605200
- Fax 922605210
- Correo Electrónico [contratacion@iac.es](mailto:contratacion@iac.es)

## Objeto del Contrato: Transformador para fresadora f3 del TALLER de Mecánica

- Presupuesto base de licitación
  - Importe 117,52 EUR.
  - Importe (sin impuestos) 110,35 EUR.
- Plazo de Ejecución
  - 21 Día(s)
- Lugar de ejecución
  - Subentidad Nacional Canarias
  - Código de Subentidad Territorial ES70

### Dirección Postal

- España

## Adjudicado

### Adjudicatario

- **SUR APELSA S.L.U**
- NIF B38434437

### Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 110,35 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 117,52 EUR.

### Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 10/04/2019

## Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=atOVNPRBnmWrz3G\\_Qd5r6SQ%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=atOVNPRBnmWrz3G_Qd5r6SQ%3D%3D)

ID 1560163791551 | UUID 2019-592624 | SELLO DE TIEMPO FechaMon, 10 Jun 2019 12:49:53:929 CEST N.Serie  
14670005862202968649144351543986738805 Autoridad 4: C=ES,O=FÁBRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE-REAL CASA DE LA  
MONEDA,OU=CERES,2.5.4.97=VATES-Q2826004J,CN=AUTORIDAD DE SELLADO DE TIEMPO FNMT-RCM - TSU 2016