



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2018000094**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 19-09-2018 a las 08:10 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Dirección General del Servicio Exterior**

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 4 - Política Exterior

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.maec.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=eUxFKO7Wxlk%3D>

### Dirección Postal

→ Plaza de la Provincia, 1

→ (28012) Madrid España

→ ES300

### Contacto

→ Teléfono 913799292

→ Correo Electrónico [junta.contratacion@maec.es](mailto:junta.contratacion@maec.es)

## Objeto del Contrato: Adquisición de dos licencias anuales en red de Autocad.

→ Valor estimado del contrato 5.700 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 6.897 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 5.700 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 48000000 - Paquetes de software y sistemas de información.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

### Dirección Postal

→ España

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **CAD&LAN SA**

→ NIF A79364394

→ País Origen Producto o Servicio : España

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 5.700 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 6.897 EUR.

### Motivación de la Adjudicación

→

Motivación La oferta más ventajosa.  
→ Fecha del Acuerdo 12/09/2018

## 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=sVmFyGkop5h7h85\\_%2Fpmmsfw%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=sVmFyGkop5h7h85_%2Fpmmsfw%3D%3D)