



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **CTRL/28/99/2019/0168**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 21-03-2019 a las 10:56 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Director Gerente de FREMAP**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 11 - Gestión y Administración de la Seguridad Social

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ CIF G28207017

→ Sitio Web <http://www.fremap.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=Rs4EFuSeMgl%3D>

### Dirección Postal

→ Ctra. de Pozuelo, 61 - Edificio de la Sede Social

→ (28222) Majadahonda (Madrid) España

→ ES300

### Contacto

→ Correo Electrónico [licitaciones@fremap.es](mailto:licitaciones@fremap.es)

**Objeto del Contrato: Obras de Obra, reparación de climatización, aire acondicionado, electricidad, calefacción, protección contra incendios, ascensores, fachada, cubierta, etc. Sustitución de termos, rótulos, vinilos, parquet. (nueva instalación, cambio o modifica**

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 1.869,7 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 1.544,78 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 3 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Comunidad de Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES30

### Dirección Postal

→ Madrid España

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **MONTAJES ELECTRICOS AYLLON SL**

→ NIF B18016378

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 1.544,78 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 1.869,7 EUR.

## Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 21/03/2019

## 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=OKa%2Fz%2BAyisx7h85%2Fpmmsfw%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=OKa%2Fz%2BAyisx7h85%2Fpmmsfw%3D%3D)