



# Anuncio de modificación de contrato

Número de Expediente **MAD-593/2018**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 25-10-2022 a las 16:39 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Aena. Consejo de Administración**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 19 - Infraestructuras

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.aena.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=86EdLxCbLsSQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Peonías, 12

→ (28042) Madrid España

→ ES300

### Contacto

→ Correo Electrónico

PLACSP.Aena.DirecciondeContratacion@aena.es

**Objeto del Contrato: Mantenimiento De Instalaciones De Transporte Mecanico Y Electromecánicas Del Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas**

## Modificación del contrato

→ Número de contrato MAD-593/2018

→ Fecha de modificación 24/07/2022

→ Observaciones MODIFICACION - PRORROGA

→ Número de modificación 1

→ Modificación del importe

→ Importe total de la modificación (sin impuestos) 3.390.047,17 EUR.

→ Importe total de la modificación (con impuestos) 4.101.957,08 EUR.

→ Importe total tras la modificación

→ Importe total (sin impuestos) 13.560.188,69 EUR.

→ Importe total (con impuestos) 16.407.828,32 EUR.

→ Modificación del plazo

→ 1 Año(s)

→ Plazo total tras la modificación 4 Año(s)

## Condiciones iniciales del contrato

→ Clasificación CPV

→ 50700000 - Servicios de reparación y mantenimiento de equipos de edificios.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 03/10/2019 al 03/10/2022

→ Lugar de ejecución

→ Aeropuerto Madrid/Barajas

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

Dirección Postal

- Aeropuerto Madrid/Barajas, Terminal T2
- (28042) Madrid España

## Adjudicatario

- **THYSENKRUPP ELEVADORES SL**
- NIF B46001897
- El adjudicatario es una PYME : No

## Información sobre el Contrato

- Número de Contrato MAD-593/2018
- Fecha de Formalización 06/09/2019