



# Anuncio de modificación de contrato

Número de Expediente **TFN-19/2020**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 29-12-2021 a las 10:10 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Aena. Dirección del Aeropuerto de Tenerife Norte**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ 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=oRx%2FjXoszHYQK2T\\_EfXGy%2BA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=oRx%2FjXoszHYQK2T_EfXGy%2BA%3D%3D)

### Dirección Postal

→ Los Rodeos, s/n

→ (38297) La Laguna España

→ ES709

### Contacto

→ Correo Electrónico

PLACSP.Aena.DireccionAeropuertoTenerifeNorte@aena.es

## Objeto del Contrato: Nuevos Filtros Solares Para Área Del Embarque Insular Del Edificio Terminal

### Modificación del contrato

→ Número de contrato TFN-19/2020

→ Fecha de modificación 28/12/2021

→ Observaciones MODIFICACION - VARIACIÓN DEL PLAZO

→ Número de modificación 4

→ Modificación del plazo

→ 59 Día(s)

→ Plazo total tras la modificación 532 Día(s)

### Condiciones iniciales del contrato

→ Clasificación CPV

→ 45421143 - Trabajos de instalación de persianas.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 14/09/2020 al 14/01/2021

→ Lugar de ejecución

→ Aeropuerto de Tenerife Norte.

→ Subentidad Nacional Tenerife

→ Código de Subentidad Territorial ES709

### Dirección Postal

→ Aeropuerto de Tenerife Norte., Los Rodeos s/n. Dpto. Económico-Administrativo

→ (38297) Tenerife España

### Adjudicatario

→ **INSAE INFRAESTRUCTURAS SA**

→ NIF A90050980

→ El adjudicatario es una PYME : No

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 298.355,65 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 319.240,55 EUR.

### Información sobre el Contrato

→ Número de Contrato TFN-19/2020

→ Fecha de Formalización 13/08/2020