



# Anuncio de modificación de contrato

Número de Expediente **IBZ-83/2023**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 04-10-2024 a las 13:29 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Aena. Dirección del Aeropuerto de Ibiza**

→ Tipo de Administración Empresa pública bajo el control de una autoridad estatal

→ Actividad Principal 1 - Servicios públicos generales

→ 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=axjIRfvd6b4QK2TEf\\_XGy%2BA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=axjIRfvd6b4QK2TEf_XGy%2BA%3D%3D)

### Dirección Postal

→ Ctra. del Aeropuerto, s/n. Edificio Terminal

→ (07820) San José España

→ ES531

### Contacto

→ Teléfono 971809253

→ Correo Electrónico

PLACSP.Aena.DireccionAeropuertolbiza@aena.es

## Objeto del Contrato: Impermeabilización De Edificios Handling

### Modificación del contrato

→ Número de contrato IBZ-83/2023

→ Fecha de modificación 19/03/2024

→ Observaciones MODIFICACION - VARIACIÓN DEL PLAZO

→ Número de modificación 1

→ Modificación del plazo

→ 62 Día(s)

→ Plazo total tras la modificación 212 Día(s)

### Condiciones iniciales del contrato

→ Clasificación CPV

→ 45261420 - Trabajos de impermeabilización.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 22/12/2023 al 22/07/2024

→ Lugar de ejecución

→ Aeropuerto de Ibiza

→ Subentidad Nacional Illes Balears

→ Código de Subentidad Territorial ES53

#### Dirección Postal

→ Aeropuerto de Ibiza, EDIFICIO TERMINAL 1ª PLANTA

→ (07817) Illes Balears España

### Adjudicatario

→ **QUIMICA ESPECIAL APLICADA SL**

→ NIF B98271661

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

### Dirección Física

→ C LOPE DE RUEDA 14 BLOQUE A PUERTA 6

→ (46900) TORRENT España

### Contacto

→ Teléfono 961113787

→ Correo Electrónico QUIESA@QUIESA.COM

### Información sobre el Contrato

→ Número de Contrato IBZ-83/2023

→ Fecha de Formalización 24/11/2023