



## Información General

**Entidad :** CABILDO DE GRAN CANARIA

**Organismo :** SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS E INFRAESTRUCTURAS (SERV. ADM. Y SERVICIOS TECNICOS)

**Expediente :** XP1129/2023

**Objeto :** Rehabilitación superficial de firmes de la red de carreteras de Gran Canaria e instalaciones patrimoniales del Cabildo de Gran Canaria, por lotes: Lote 1 Zona Sur, Lote 2, Zona Norte

**Modalidad :** Servicios

**Procedimiento :** Abierto

**Forma de Adjudicación :** Pluralidad de Criterios

**Tramitación :** Ordinaria

**Importe de licitación sin impuestos :** 18.769.552,62€

**Importe de licitación con impuestos :** 20.083.421,30€

**Fecha Publicación :** 20 - 02 - 2024

**Plazo de presentación de ofertas :**

- **Inicio del plazo :** 20 - 02 - 2024 16:00

- **Fin del plazo :** 25 - 03 - 2024 12:00

**Fecha Apertura Ofertas :** 27 - 03 - 2024

**C.P.V. :**

[ 50230000 ] Servicios de reparación, mantenimiento y servicios asociados relacionados con carreteras y otros equipos.

## Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Lote 1 Zona Sur	50230000 : Servicios de reparación, mantenimiento y servicios asociados relacionados con carreteras y otros equipos.	10.056.884,40€	9.398.957,38€
Lote 2 Zona Norte	50230000 : Servicios de reparación, mantenimiento y servicios asociados relacionados con carreteras y otros equipos.	10.026.536,90€	9.370.595,24€

**Más información :** Servicio de Obras Públicas e Infraestructuras Calle viera y clavijo nº 31 Correo: contratacion\_op@grancanaria.com Teléfono 928 21.93.00

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Pliego de Cláusulas Administrativas Tipo. 1.C. resumen. 2.PCA] 001003PCAT_STD_OE.pdf	RloZNZxIs0i/Fb5lpAUTLbQuf3E=
[Pliego de Prescripciones Técnicas] 001002PPT_STD_OE.pdf	lrcXlFEQJM6tCeAYajZzqnF0c4g=

<b>Nombre</b>	<b>Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)</b>
[Documento europeo único de contratación (DEUC)] DEUC-xml.xml	qwMglho9cmNqxPpUZgl0WnT2JpM=
[Anuncio de Licitación] 001001CODICE_CN.xml	gD0RcYGMgKjSE43GEc6ITU7Xv7o=