



## Información General

**Entidad** : Presidencia del Cabildo de Fuerteventura

**Organismo** : Presidencia del Cabildo de Fuerteventura

**Expediente** : OB0003/22 (CORORASA)

**Objeto** : Rehabilitación superficial del firme de la carretera FV-207 entre los PP.KK. 7+050 Y 10+750 (Tefía -Glorieta de Almácigo)

**Modalidad** : Obras

**Procedimiento** : Abierto Simplificado

**Forma de Adjudicación** : Pluralidad de Criterios

**Tramitación** : Urgente

**Importe de licitación sin impuestos** : 340.909,93€

**Importe de licitación con impuestos** : 364.773,63€

**Fecha Publicación** : 03 - 05 - 2022

**Plazo de presentación de ofertas** :

- **Inicio del plazo** : 04 - 05 - 2022 00:00

- **Fin del plazo** : 23 - 05 - 2022 23:59

**Fecha Apertura Ofertas** : 24 - 05 - 2022

**C.P.V.** :

[ 45233142 ] Trabajos de reparación de carreteras.

**Más información** : Para dudas técnicas, dudas del contrato, cláusulas administrativas o anexos plantear la pregunta a través de la Plataforma de Contratación del Sector Público (PLCSP)/ Alta y dudas para presentar ofertas: <https://www.nexus-it.es/plyca/soporte-empresas/>

## Datos de la adjudicación

**Descripción** : Rehabilitación superficial del firme de la carretera FV-207 entre los PP.KK. 7+050 Y 10+750 (Tefía -Glorieta de Almácigo)

**Adjudicatario** : (A35091719)CORORASA

**Fecha Adjudicación** : 29 - 06 - 2022

**Fecha Formalización** : 12 - 07 - 2022

**Importe con impuestos** : 361.490,66€

**Importe sin impuestos** : 337.841,74€

**Medio de publicación del anuncio de licitación** : Perfil del Contratante

**Ventajas de la oferta adjudicataria** : Oferta económicamente más ventajosa según los criterios establecidos en el pliego

**Lotes** :

[ Adjudicado ] Rehabilitación superficial firme ctra. FV-207 entre PP.KK. 7+050 Y 10+750 (Alamc

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Contrato firmado] Formalización contrato.pdf	yyybMwTuKgdrPPOYmVQIZ561PsY=
[Anuncio de formalización] 001001CODICE_CAN_FORM.xml	2jmj715rSw0yVb/vIWAYkK/YBwk=