

### Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

0,37m.Ø

1,50 m.

## Reseña Vértice Geodésico

Elipse de error al 95% de confianza.

San Cristóbal

21-jun-2025

Número....: 106208

Nombre....: San Cristóbal

Municipios: Jerez de la Frontera; El Puerto de Santa María

Provincias: Cádiz

Fecha de Construcción....:

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,37 m de diámetro. Último cuerpo....... 0,15 m de alto, 1,50 m de ancho.

Total cuerpos.......... 1 de 0,15 m de alto.

### — Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 6° 09' 05,3360"
 - 6° 09' 10,20156" ±0.104 m

 Latitud............:
 36° 38' 10,3143"
 36° 38' 05,72517" ±0.099 m

 Alt. Elipsoidal...:
 171,156 m ±0.078 (BP)

 Cálculos:
 01 de abril de 1988
 01 de noviembre de 2009

— Coordenadas UTM. Huso 29 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 125,497 m. (BP)

### - Situación:

En el punto más alto del cerro San Cristobal junto a las canteras de Picacho.

### Acceso:

Desde El Portal por la Cª. al Puerto de Santa María (A-2002), en el km. 4 se desvía por una carretera que sale en dirección N., nos desviamos por una via asfaltada unos 345 mts se deja el coche, continuando a pié y ascendiendo, en dirección E., salvando un desnivel de unos 30 m. tardándose unos 10 minutos.

# NO EXISTE CROQUIS

Horizonte GPS:

Cubierto por construcciones y antenas.

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo. @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

- Observaciones: -

Estado: 24 de abril de 2011

Pilar: Deteriorado Informe del estado del Vertice: InfoRG.pdf Base: Bueno



# Cartografía de situación

21-jun-2025

### Escala 1:25.000

### 0106208 San Cristóbal

### Coordenadas ETRS89. Huso 29



