# Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 89650

Nombre....: San Cristóbal Municipios: Higuera la Real

Provincias: Badajoz

Fecha de Construcción......: 12 de julio de 1973

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,40 m de diámetro. Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 2,30 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 1,50 m de alto.

#### — Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.........
 - 6° 41' 19,8798"
 - 6° 41' 24,74424" ±0.068 m

**Latitud.....**: 38° 10′ 02,7881″ **Alt. Elipsoidal...**:

Cálculos: 01 de abril de 1988

38° 09' 58,29974" ±0.082 m 828,818 m ±0.069 (BP) 01 de noviembre de 2009 Eliose de error al 95% de confianza

## — Coordenadas UTM. Huso 29 : -

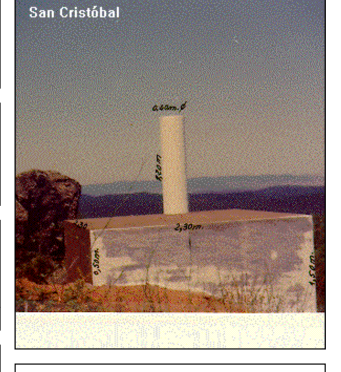
Altitud sobre el nivel medio del mar: 773,533 m. (BP)

#### - Situación:

Situado en la Sierra del Dómine, en la cumbre del cerro San Cristóbal, a unos 2,5 Km. al N. de Higuera la Real.

#### Acceso:

Desde Higuera la Real, por el camino del Puerto del Mural, al que se llega una vez recorridos 2.200 m. Aquí se deja el vehículo y se toma el camino de la derecha, hasta llegar al final de éste, luego se sigue, campo a través, hasta llegar al vértice. Se tardan 15 minutos desde que se dejó el vehículo.



# **NO EXISTE CROQUIS**

#### - Observaciones:

La señal tiene altura variable, 1,50 m. al lado E. y 0,50 m. al O.A 12 m. al S. del vértice existe un pilar de luces, prismático de 0,30 m. x 0,30 m. x 1,20 m.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

#### Horizonte GPS: -

Despejado

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.





# Cartografía de situación

10-may-2025

## Escala 1:25.000

## 089650 San Cristóbal

## Coordenadas ETRS89. Huso 29

