## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 51452

Nombre....: San Cristóbal

Municipios: Taravilla
Provincias: Guadalajara

Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1984

Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 2,00 m de alto.

#### — Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 1° 59' 19,0291"
 - 1° 59' 23,57535"

 Latitud.............:
 40° 42' 11,2582"
 40° 42' 07,06775"

 Alt. Elipsoidal...:
 1433,192 m (CF)

Cálculos: 01 de marzo de 1990 28 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1378,982 m. (BP)

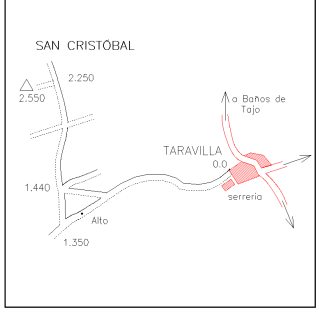
### - Situación:

Situado en monte llano despejado, con algún pino y sabina.

## Acceso:

Desde Taravilla se sigue el camino que sale al W. durante 1.800 m. hasta el alto, aquí se continúa por un camino a la derecha durante 1 Km. El vértice está 200 m. a la izquierda. El camino es apto para vehículo T.T.





### - Observaciones:

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

Estado: 13 de noviembre de 2013

Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf Base: Bueno

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

### 051452 San Cristóbal

### Coordenadas ETRS89. Huso 30

