

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 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	585443,73 m	585334,649 m
Y.....:	4506372,19 m	4506163,583 m
Factor escala....:	0,999689853	0,999689630
Convergencia...:	0° 39' 35"	0° 39' 32"

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

Situación:

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

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.

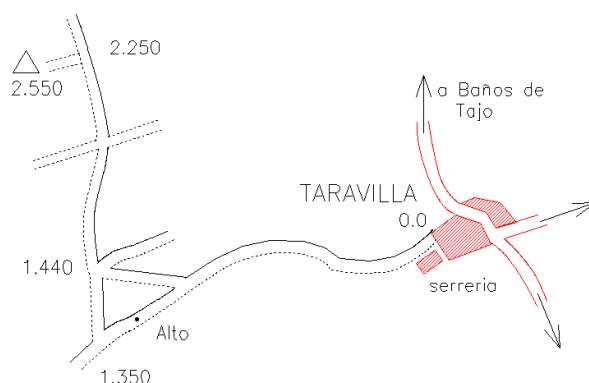
Horizonte GPS:

Despejado

San Cristóbal (nov-2013)



SAN CRISTÓBAL



Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.

Estado: 13 de noviembre de 2013
Pilar: Bueno **Base: Bueno**
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

051452 San Cristóbal

Coordenadas ETRS89. Huso 30

