Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 90401

Nombre....: San Cristóbal Municipios: Marmolejo Provincias: Jaén

Fecha de Construcción.....: 14 de agosto de 1990

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo......: 5,00~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 5,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Cálculos: 04 de febrero de 1994 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : –

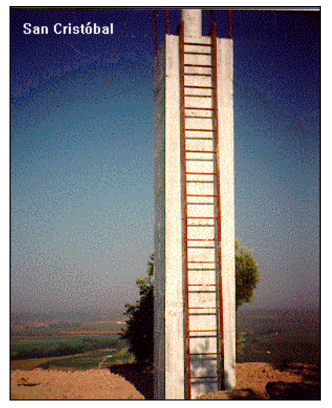
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	398403,07 m	398291,313 m
Y:	4209107,34 m	4208901,189 m
Factor escala:	0,999727117	0,999727406
Convergencia:	- 0° 42' 47"	- 0° 42' 50"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		291,719 m. (BP)

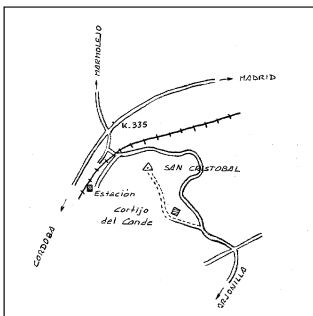
- Situación:

Situado en la parte más alta del cerro del mismo nombre, en terreno de olivos.

Acceso:

En el Km. 335,150 de la carretera N-IV, en el cruce con la carretera que desde Marmolejo va a Arjonilla, se toma a la izquierda, recorriendo 3,100 Km. por dicha carretera, hasta llegar a la entrada, a la izquierda, que lleva hasta el cortijo del Conde. Desde aquí, a través de olivar, se llega al vértice, después de recorrer unos 700 m.





Observaciones:

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000 090401 San Cristóbal

Coordenadas ETRS89. Huso 30

