

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 48758
Nombre.....: San Cristóbal
Municipios: Algora
Provincias: Guadalajara
Fecha de Construcción.....: 07 de mayo de 1983
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 40' 29,1771"	- 2° 40' 33,80575" ±0.065 m
Latitud.....:	40° 58' 51,8051"	40° 58' 47,62640" ±0.097 m
Alt. Elipsoidal...:		1267,280 m ±0.076 (BP)
Cálculos:	01 de marzo de 1990	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	527361,32 m	527252,386 m
Y.....:	4536784,17 m	4536575,879 m
Factor escala....:	0,999609213	0,999609141
Convergencia...:	0° 12' 48"	0° 12' 45"

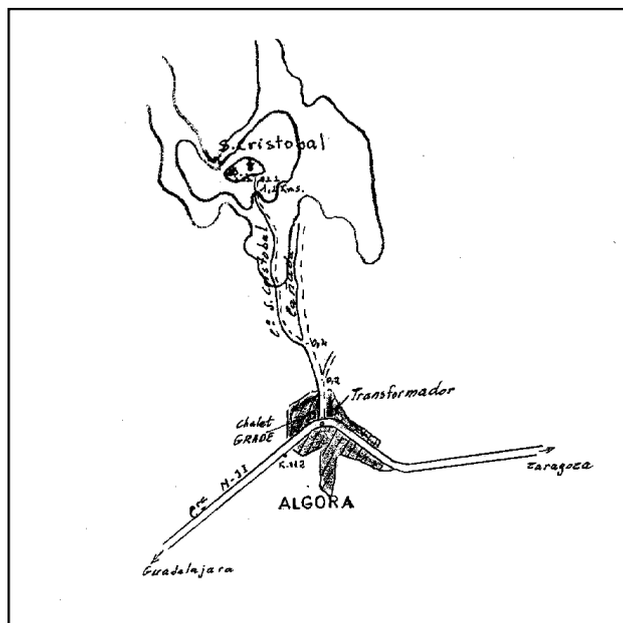
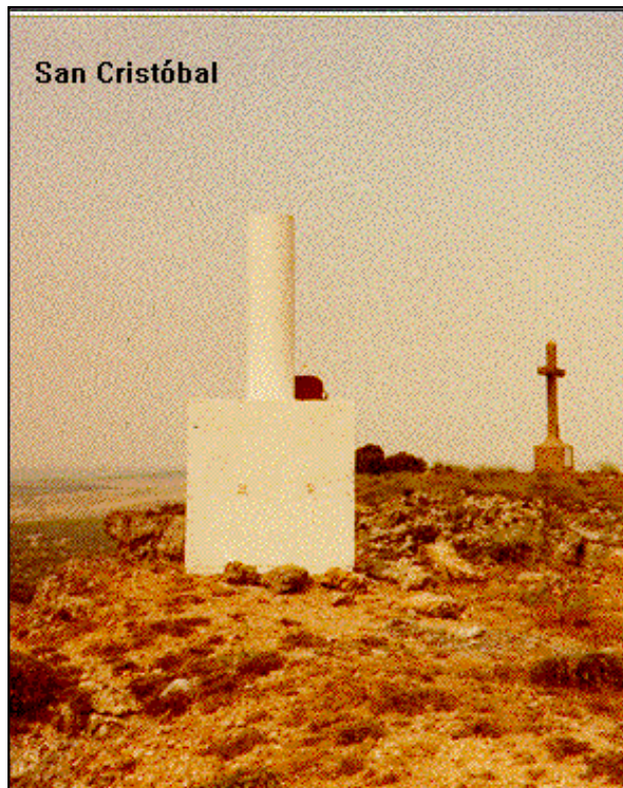
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1214,189 m. (BP)

Situación:

Situado en la cima del cerro San Cristóbal, a 1,5 Km. al N. de Algora. La señal está en terreno de erial, a unos 300 m. al S.O. de una gran cruz con basamento.

Acceso:

Desde Algora, por el camino de San Cristóbal que va hacia el N. y sale de la carretera entre un chalet grande y el transformador, se sigue hasta su final en un muro de piedra, frente a una cruz, habiendo recorrido 1.400 m. La señal está 100 m. a la izquierda.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

048758 San Cristóbal

Coordenadas ETRS89. Huso 30

