

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 61122
Nombre.....: San Cristóbal
Municipios: Valdemorillo de la Sierra
Provincias: Cuenca
Fecha de Construcción.....: 26 de noviembre de 1985
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 46' 26,9412"	- 1° 46' 31,43112" ±0.077 m
Latitud.....:	40° 02' 56,8926"	40° 02' 52,64308" ±0.09 m
Alt. Elipsoidal...:		1436,282 m ±0.081 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	604569,24 m	604459,922 m
Y.....:	4434006,84 m	4433798,271 m
Factor escala....:	0,999734601	0,999734329
Convergencia...:	0° 47' 20"	0° 47' 17"

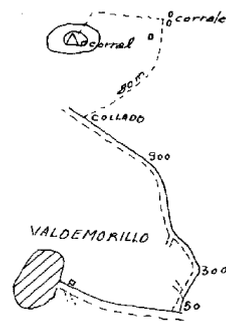
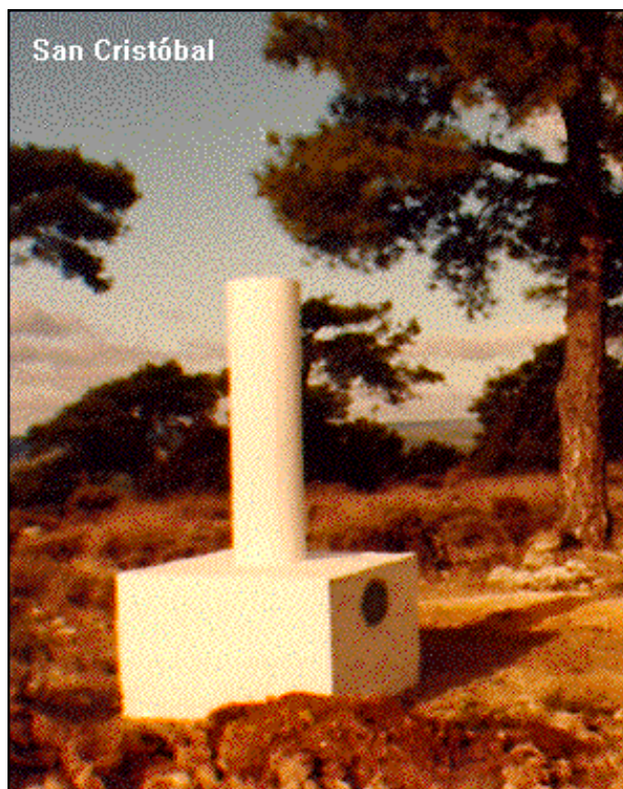
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1383,586 m. (BP)

Situación:

Situado en la parte más alta de un cerro redondeado y destacado, con abundantes pinos.

Acceso:

Desde Valdemorillo, hacia el E., sale un camino que atraviesa las eras. A los 700 m. se sigue otro a la izquierda, que tras recorrer unos 1.250 m. llega a un collado. Desde aquí, se toma una senda, a pie, durante unos 15 minutos y luego, campo a través, en terreno de pinar, se invierten unos 15 minutos hasta llegar al alto.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

061122 San Cristóbal

Coordenadas ETRS89. Huso 30

