

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 10714
Nombre.....: San Cristóbal
Municipios: Cervera de Pisuerga
Provincias: Palencia
Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1987
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 28' 21,0692"	- 4° 28' 25,96199" ±0.065 m
Latitud.....:	42° 54' 42,9797"	42° 54' 39,01085" ±0.063 m
Alt. Elipsoidal...:		1406,266 m ±0.067 (BP)
Cálculos:	01 de octubre de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

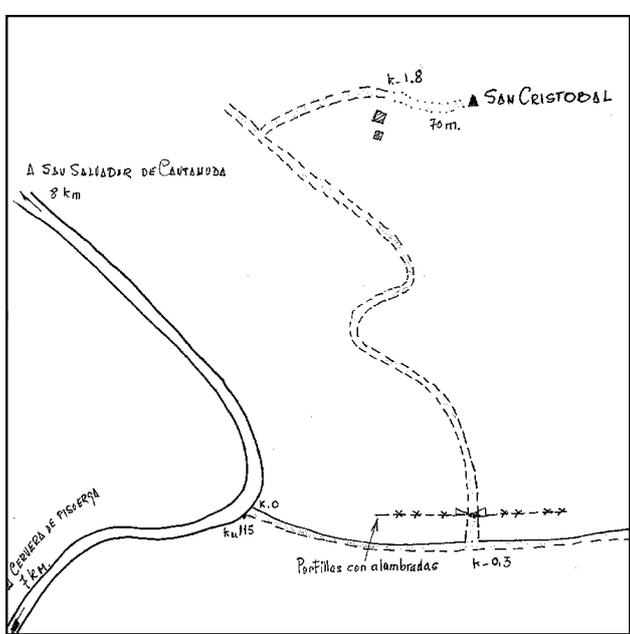
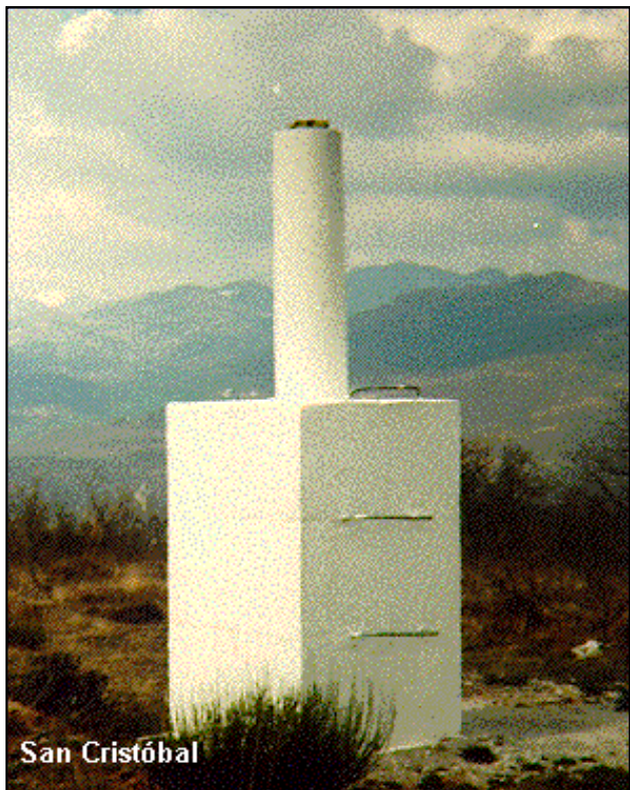
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	379799,62 m	379692,053 m
Y.....:	4752173,06 m	4751967,086 m
Factor escala....:	0,999777731	0,999778063
Convergencia...:	- 1° 00' 010"	- 1° 00' 13"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1351,324 m. (BP)	

Situación:
 Situado unos 200 mts al Oeste de lo más alto del cerro que le da nombre; entre las aldeas de Estalaya y Rabanal de los Caballeros y an la línea límite de sus respectivos municipios, 70 mts al Este de una antena de la Confederación Hidrográfica del Duero.

Acceso:
 En el km 115 de la Carretera de Cervera a San Salvador de Cantamuda sale un camino hacia el Sureste. A los 0.3 km hay una portilla a la izquierda que da paso a la pista, apta para vehículos T.T. que conduce a la antena y al vértice en 1.5 km.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

010714 San Cristóbal

Coordenadas ETRS89. Huso 30

