

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 24121
Nombre.....: San Cristóbal
Municipios: Brieva de Cameros
Provincias: La Rioja
Fecha de Construcción.....: 29 de octubre de 1980
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,27 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,16 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,16 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 46' 12,3206"	- 2° 46' 16,99153" ±0.077 m
Latitud.....:	42° 11' 20,9384"	42° 11' 16,89361" ±0.111 m
Alt. Elipsoidal...:		1814,631 m ±0.083 (BP)
Cálculos:	01 de noviembre de 1989	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	518985,06 m	518877,389 m
Y.....:	4670886,22 m	4670678,171 m
Factor escala....:	0,999604434	0,999604385
Convergencia...:	0° 09' 16"	0° 09' 13"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1761,023 m. (BP)

Situación:

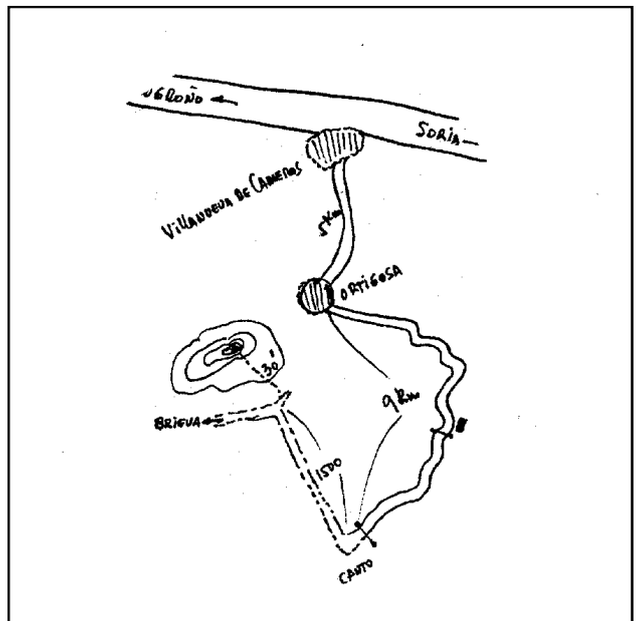
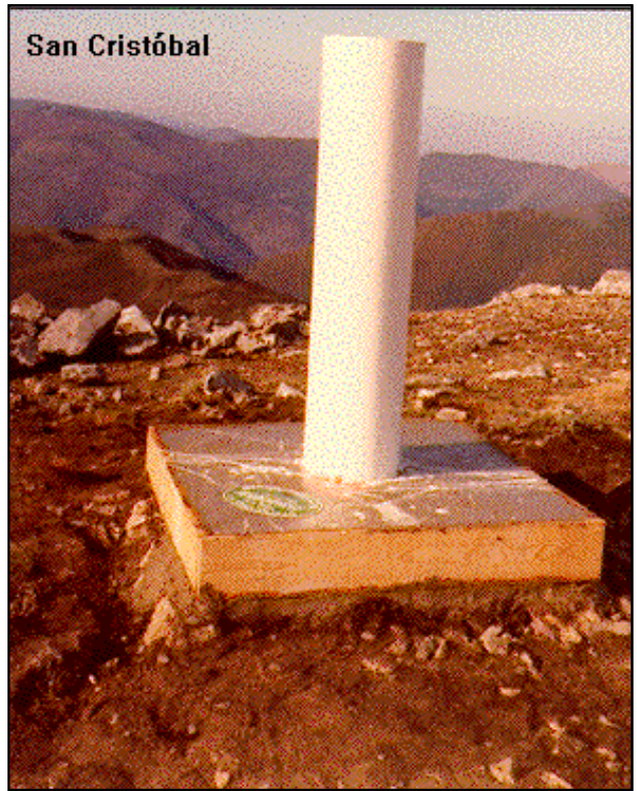
Situado en lo más elevado del cerro de San Cristóbal, sobre roca.

Acceso:

Desde Ortigosa, por la carretera que tiene un indicador "Canto Hincado, 9 Km.", se pasa una cancela de alambre, junto a una casa y luego, a los 9 Km. de Ortigosa, otra, acabándose la carretera. A la derecha se sigue por una pista que va a Brieva. Recorridos 1.500 m. se deja el vehículo, estando al pie del cerro. A pie, se sube a la cima en 30 minutos.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

024121 San Cristóbal

Coordenadas ETRS89. Huso 30

