

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 19780

Nombre.....: San Cristóbal

Municipios: Carrión de los Condes

Provincias: Palencia

Fecha de Construcción.....: 08 de octubre de 1987

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.....:	- 4° 34' 16,2138"	- 4° 34' 21,10492" ±0.087 m
Latitud.....:	42° 20' 18,0310"	42° 20' 13,98011" ±0.094 m
Alt. Elipsoidal...:		910,415 m ±0.085 (BP)
Cálculos:	25 de mayo de 1993	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

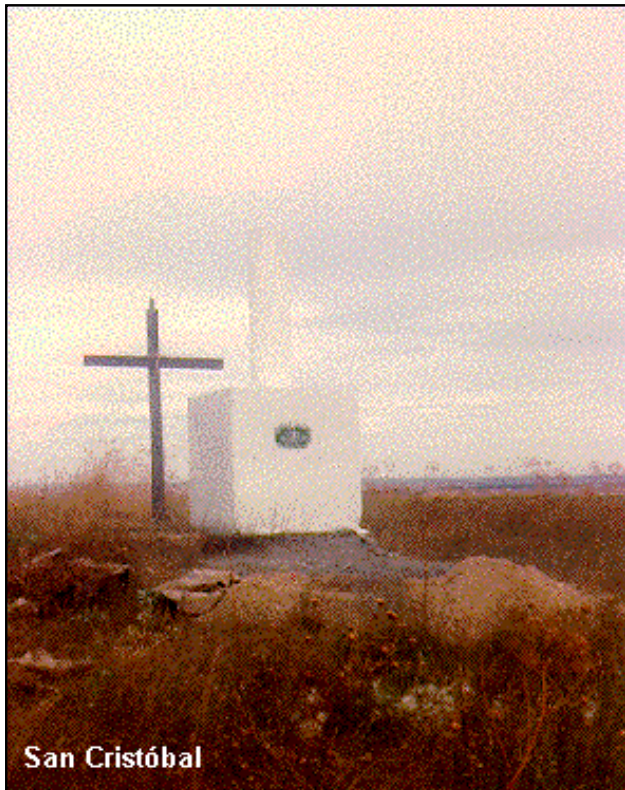
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	370563,50 m	370455,194 m
Y.....:	4688622,00 m	4688415,560 m
Factor escala....:	0,999806123	0,999806484
Convergencia...:	- 1° 03' 30"	- 1° 03' 33"

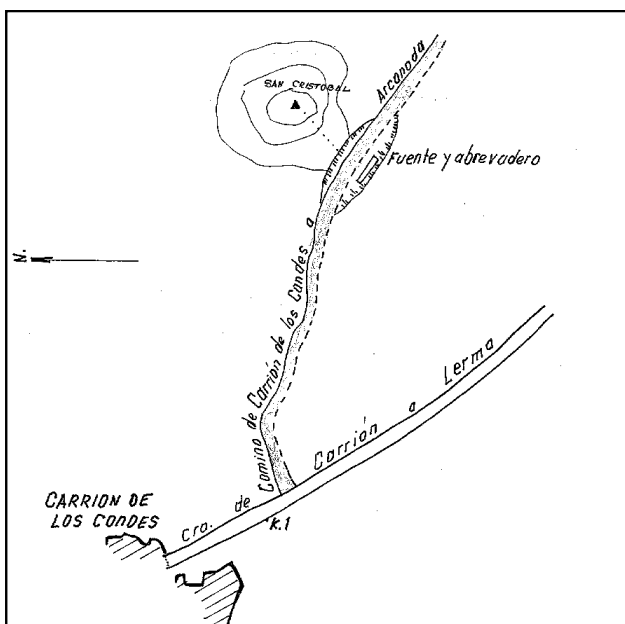
Altitud sobre el nivel medio del mar: 856,545 m. (BP)

Situación:

En lo alto de un cerro muy característico, sin ninguna vegetación, situado a unos 2 kn al E. de Carrión de los Condes conocido por Cero San Cristóbal.


San Cristóbal
Acceso:

Saliendo de Carrión de los Condes por la Cra. que va a Lerma, a 50 m del hito K-1, sale un camino a la izda. tomamos éste camino y a unos 1700 m de recorrido encontramos una fuente con un abrevadero, dejamos aquí el coche y a la izda. del camino en dirección a Arconada y andando unos 180 m se encuentra el vértice en lo alto del cerro.


Observaciones:
Horizonte GPS:

Despejado

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

019780 San Cristóbal

Coordenadas ETRS89. Huso 30

