Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 31512 Nombre....: Sancuerno Municipios: Espinosa de Cervera

Provincias: Burgos

Fecha de Construcción......: 01 de enero 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:

Cálculos: 03 de marzo de 1994 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30: —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	460823,40 m	460715,612 m
Y:	4636481,23 m	4636273,299 m
Factor escala:	0,999618884	0,999618990
Convergencia:	- 0° 18' 55"	- 0° 18' 58"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1059,948 m. (BP)

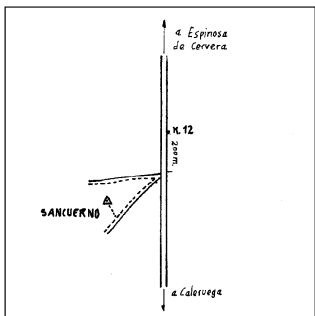
- Situación:

Situado en el paraje denominado Sancuerno, en el término municipal de Espinosa de Cervera, en el punto más alto.

Acceso:

En la carretera local de Espinosa de Cervera a Caleruega, 200 m. al S. del Km. 12, aparecer dos caminos a la izquierda, se toma el que va en dirección S. durante 200 m. aproximadamente; desde este punto se gira a la derecha, se avanza, campo a través, durante unos 100 m., llegándose al vértice, al que se puede llegar con vehículo T.T., con coche hay que ir andando los últimos 100 m.





Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000 Coordenadas ETRS89. Huso 30

