Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

Cruz de Perico

10-may-2025

Número....: 43153

Nombre....: Cruz de Perico Municipios: Santa Marta del Cerro

Provincias: Segovia

Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 1976

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de junio de 1987

1098,999 m ±0.025 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	443043,93 m	442935,163 m
Y:	4564340,80 m	4564133,619 m
Factor escala:	0,999639920	0,999640076
Convergencia:	- 0° 26' 52"	- 0° 26' 55"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1045,409 m. (BP)

- Situación:

Situado en una loma suave de terreno de labor, a unos 10 m. del punto más alto, en un cruce de lindes.

Acceso:

En el Km. 19,950 de la carretera de Cerezo de Abajo a Perorrubio sale a la izquierda un camino que conduce a Santa Marta del Cerro. Se toma y se sigue de frente en el único cruce que hay, a unos 2 Km. de dicho cruce y ya a la vista de Santa Marta, sale a la derecha un carril que se sigue, tomando a la izquierda el primer carril de tractores, que conduce a lo alto, siendo posible, en tiempo seco y si no está sembrado, llegar al vértice con vehículo normal.

NO EXISTE CROQUIS

1.00

- Observaciones: -

Vértice observado con GPS.

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

10-may-2025

Escala 1:25.000 Coordenadas ETRS89. Huso 30



