Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 10717

Nombre....: Oterillo Tercero

Municipios: Cervera de Pisuerga; La Pernía

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......: 0,20~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos......: 1 de 0,20 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50
Longitud......: - 4° 28' 11,1641"
Latitud........ 42° 57' 15,0348"

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de octubre de 1987

ETRS89

- 4° 28' 16,05698" ±0.068 m 42° 57' 11,07442" ±0.077 m 1438,282 m ±0.082 (BP)

01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

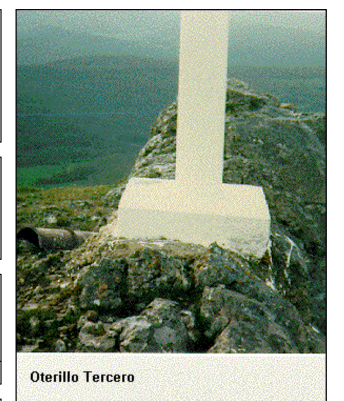
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1383,249 m. (BP)

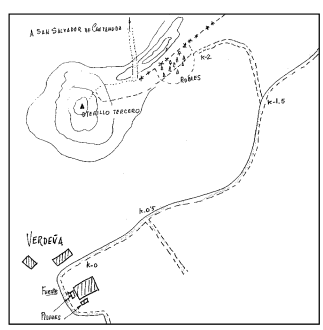
- Situación:

Situado en lo más alto de un cerro así llamado en Verdeña, que se encuentra en el extremo S.O. de una cresta llamada "La Majada" que hace de línea límite entre San Salvador de Cantamuda y Celada de Robledo.

- Acceso:

En Verdeña sale un camino hacia el Norte que, valle arriba. Siguiendo siempre a la izquierda y siempre subiendo hasta que se acabe el camino (los últimos 500 mts con vehículo T.T. ya que ha crecido mucha vegetación aunque el firme es bueno), se llega a 10 minutos del vértice, andando o en caballería atravesando un bosquecillo de robles por una senda paralela a una alambrada. Desde San Salvador de C. se puede llegar con vehículo T.T. hasta 200 mts del vértice.





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

10-may-2025

Escala 1:25.000

010717 Oterillo Tercero

Coordenadas ETRS89. Huso 30

