Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 19714
Nombre....: El Cotarro
Municipios: Villarrabé
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......: 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 2,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Cálculos: 25 de mayo de 1993 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

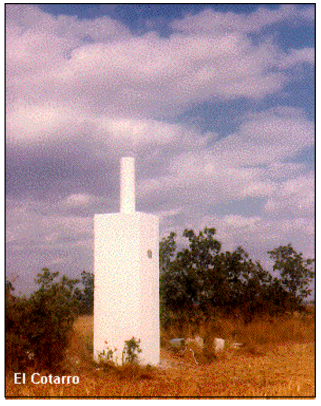
Altitud sobre el nivel medio del mar: 908,509 m. (BP)

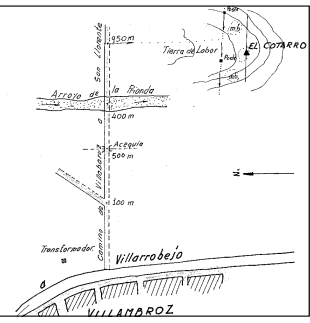
Situación:

En la zona más alta del paraje conocido por El Cotarro a unos 2 km al O. del pueblo ded Villambroz y a unos 2.700 km al O. de San Llorente del Páramo

Acceso:

Desde Villambroz, tomamos el camino de Villambroz a San Llorente del Páramo a 100 m sale un camino a la izda., a 500 m del cruce pasamos una acequia, a 400 m de la acequia atravesamos el Arroyo de la Prionda y de aquí a unos 900 mdejamos el coche, de aquí a la dcha. del camino y al otro lado de la línea eléctrica a unos 250 m atravesando tierras de labor y en unos rodales de monte bajo se encuentra el vértice pegado a la linde de la finca.





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 019714 El Cotarro Coordenadas ETRS89. Huso 30

