Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 26808

Nombre....: Altar Mayor

Municipios: Rosinos de la Requejada

Provincias: Zamora

Fecha de Construcción......: 23 de octubre de 1991

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.....: - 6° 29' 06,5011"

Latitud.....: 42° 08' 07,9206"

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 16 de marzo de 1994

ETRS89

- 6° 29' 11,66096" ±0.09 m 42° 08' 03,76166" ±0.085 m 1445,099 m ±0.088 (BP)

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

— Coordenadas UTM. Huso 29 : -

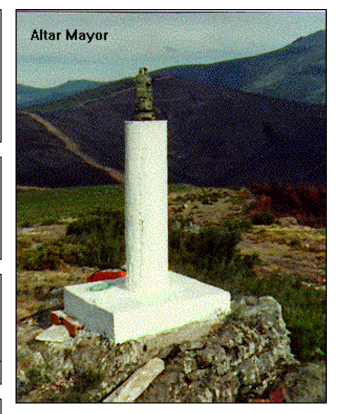
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1387,381 m. (BP)

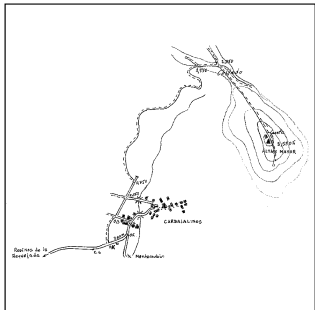
- Situación:

En lo alto del monte Altar Mayor, que está a unos 1.200 m. al E. de Carbajalinos. la señal está sobre unas rocas, en terreno de monte bajo y próximo a una caseta blanca.

Acceso:

Desde Rosinos de la Requejada por la carretera a Carbajalinos; poco antes de Illegar a este, sale a la dcha. la carretera a Monterrubio; 200 m. antes de esta bifurcación se entra a la izda. por una pista, que a los 300 m. cruza con otra que va al pueblo, se sigue recto, a los 550 m. se deja otra que la cruza y a los 750m. poco antes del final de la pista, se tuerce a izda. por un camino que sube al monte, a los 2.550 m. se deja uno a la izda., a los 2.750 m. se sube al collado, empalmando con otro que va por la divisoria. Se sigue a la dcha. y a los 3.550 m. se llega a la señal.





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 026808 Altar Mayor Coordenadas ETRS89. Huso 29

