Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 84359
Nombre.....: Entresierras
Municipios: Tobarra
Provincias: Albacete

Fecha de Construcción.....: 26 de octubre de 1988

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.........: 1 de 0,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 1° 40′ 28,8321″
 - 1° 40′ 33,26009″ ±0.092 m

 Latitud.............:
 38° 39′ 28,5006″
 38° 39′ 24,14221″ ±0.077 m

 Alt. Elipsoidal...:
 1024,660 m ±0.09 (BP)

Cálculos: 01 de junio de 1992 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

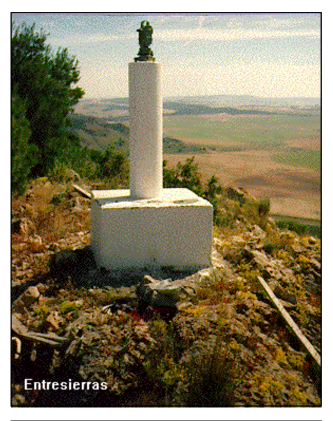
Altitud sobre el nivel medio del mar: 972,834 m. (BP)

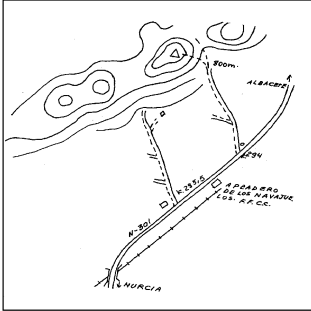
- Situación:

Situado en lo más alto del monte "La Cueva de Gallar", en la "Sierra de Los Navajuelos".

Acceso:

Por la carretera N-301, de Albacete a Murcia, en el P.K. 294,00, parte a la derecha un camino, en muy mal estado, que conduce al pie del monte tras recorrer, en dirección O., unos 800 m., donde acaba. Desde aquí se asciende, todavía en dirección O., hasta el vértice, en unos 30 minutos.





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

084359 Entresierras

Coordenadas ETRS89. Huso 30

