Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 97262 Nombre....: Mazarra Municipios: Cúllar Provincias: Granada

Fecha de Construcción.....: 14 de julio de 1989

Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 2,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 2,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 2° 38' 15,9740"
 - 2° 38' 20,46279"

 Latitud..............:
 37° 32' 36,1877"
 37° 32' 31,69908"

 Alt. Elipsoidal...:
 955,138 m (CF)

Cálculos:01 de julio de 199128 de noviembre de 2004

– Coordenadas UTM. Huso 30 : -

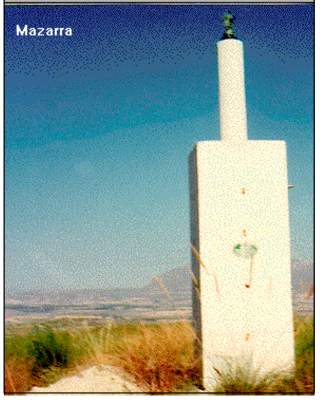
Altitud sobre el nivel medio del mar: 903,725 m. (BP)

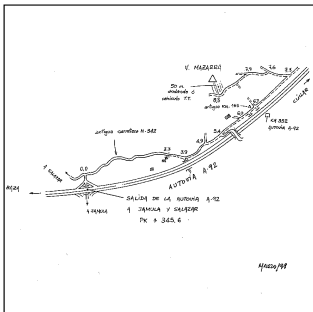
- Situación:

Situado en lo alto de un pequeño cerro, conocido por Mazarra.

Acceso:

Desde Baza a Cúllar por la Autovía A-92, en el km. 345,6 aprox.tomamos la salida a Jamula y Salazar; salimos a un cruce en el que tomamos a la derecha por la antigua carretera N-342 que sigue paralela a la autovía; a los 3,3 km. se convierte en el camino de servicio de la autovía; continuamos por él hasta 7,3 km.; En ese punto dejamos el camino de servicio y cogemos otro a la izquierda, a los 7,6 km. tomamos otro a la izquierda y de nuevo a los 7,9 km. en otro cruce cogemos a la izquierda; En el km. 8,3 dejamos el vehículo y a unos 150 m. al Norte del camino sobre una loma repoblada de pinos muy jóvenes se encuentra el vértice.





- Observaciones:

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

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.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 097262 Mazarra Coordenadas ETRS89. Huso 30

