Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 87825 Nombre....: Bermejos Municipios: Berlanga Provincias: Badajoz

Fecha de Construcción......: 20 de julio de 1974

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,27 m de diámetro. Último cuerpo......: 4,00 m de alto, 0,95 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 4,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 5° 46' 55,7117"
 - 5° 47' 00,52014" ±0.114 m

 Latitud...........:
 38° 15' 59,5908"
 38° 15' 55,11642" ±0.077 m

 Alt. Elipsoidal...:
 663,458 m ±0.087 (BP)

 Cálculos:
 01 de abril de 1988
 01 de noviembre de 2009

 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

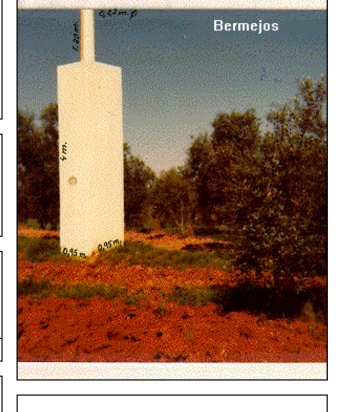
Altitud sobre el nivel medio del mar: 608,576 m. (BP)

- Situación:

Situado en la parte más alta de la loma de Bermejos, en terreno de olivar.

Acceso:

Desde Berlanga, por la carretera N-432 en dirección a Azuaga hasta el Km. 135,800, donde, a la derecha, está la entrada a una finca; se deja el vehículo y, andando 200 m. en dirección S., se encuentra el vértice.



NO EXISTE CROQUIS

- 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

087825 Bermejos

Coordenadas ETRS89. Huso 30

