Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 77946 Nombre....: Halía Municipios: Magacela Provincias: Badajoz

Fecha de Construcción.....: 03 de julio de 1974

Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,36 m de diámetro. Último cuerpo...... 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

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

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ETRS89 Longitud....: - 5° 42' 55,9324" - 5° 43' 00,75831" Latitud....: 38° 56' 05,6612" 38° 56' 01,23090" Alt. Elipsoidal...: 389,225 m (CF) Cálculos: 01 de abril de 1988 28 de noviembre de 2004

- Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Sistema de Ref.: **ED 50** ETRS89 X....: 264612,31 m 264502,610 m 4313132,59 m 4312926,722 m Y....: Factor escala....: 1.000282271 1.000282957 - 1° 42′ 29″ Convergencia...: - 1° 42′ 26″

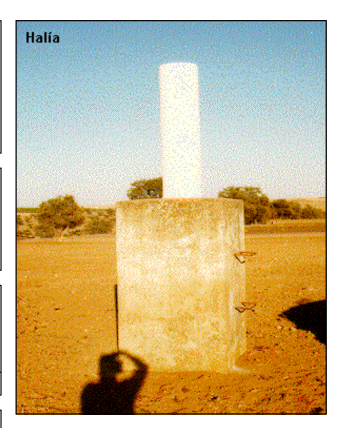
Altitud sobre el nivel medio del mar: 334,221 m. (BP)

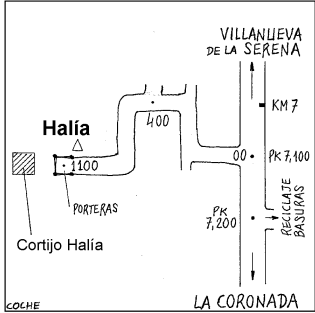
- Situación:

Situado a unos 100 m. al E. de la casa de Halía, en terreno de labor.

Acceso:

Por la carretera de Villanueva de la Serena a La Coronada, en el P.K. 7,100, sale a la izquierda un camino que, según reseña gráfica, conduce a la señal.





Observaciones:

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

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 077946 Halía Coordenadas ETRS89. Huso 30

