Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 106660 Nombre....: Calaburra Municipios: Mijas Provincias: Málaga

Fecha de Construcción....... 20 de diciembre de 1984

Pilar con centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo......: 0,10~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 0,10 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 4° 38' 17,3747"
 - 4° 38' 22,08471"

 Latitud.............:
 36° 30' 33,1108"
 36° 30' 28,50906"

 Alt. Elipsoidal...:
 88,522 m (CF)

Cálculos: 01 de agosto de 1988 28 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

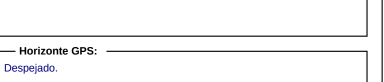
Altitud sobre el nivel medio del mar: 39,921 m. (BP)

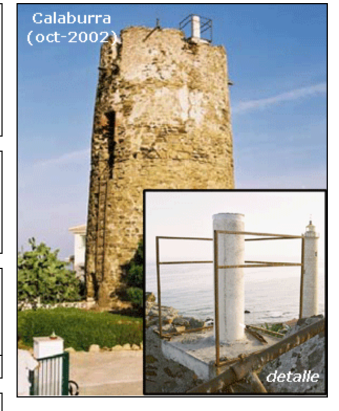
- Situación:

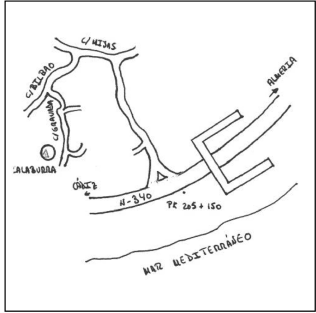
Situado en el muro perimetral de una torre árabe que, en su centro, tiene una antena de la Guardia Civil. En 1998 ya no esta la antena de la Guardia Civil y solo quedan restos de las antiguas instalaciones.

Acceso:

Desde Fuegirola a Marbella por la carretera N-340 se toma en el PK205+150 el acceso a la urbanización El Faro. Tomamos la calle Mijas para después girar a la izquierda por la calle Bilbao. Seguimos hasta girar a la izquierda en la calle Granada. Por la que seguimos hasta llegar a una curva a la izquierda muy pronunciada y desde la que se ve la Torre Árabe. Se accede hasta ella por una calle privada que sale de esta misma curva. Para acceder hasta el vértice, deberemos subir por una escalera de hierro, por la que accedemos al interior. Seguiremos por la escalera que sube entre el muro interior y el exterior hasta la parte más alta que es donde se encuentra el vértice.







- Observaciones:

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

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 0106660 Calaburra Coordenadas ETRS89. Huso 30



