Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 107351 Nombre....: Meca Municipios: Barbate Provincias: Cádiz

Fecha de Construcción....:

Pilar sin centrado forzado..: 0.80~m de alto, 0.48~m de diámetro. Último cuerpo.....: 1.00~m de alto, 4.20~m de ancho.

Total cuerpos....... 2 de 1,40 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de abril de 1988

211,863 m ±0.13 (BP) 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 29 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 169,221 m. (BP)

- Situación:

Situado en la pared N. del Cerro de los Pajarracos, en terreno poblado de pinos.

Acceso:

Por la carretera de Barbate a los Caños de Meca, a unos 50 m. del Km. 6 tomamos una pista que sale a la dcha recorriendo por ella 1,400 Kms. y ya andando subimos al monte que queda a la izda. tardando unos 5 minutos en llegar al vértice, que se encuentra situado entre pinos y solo visible al llegar junto a él.Con vehículo T.T. se puede llegar campo a través hasta la misma señal buscando los pasos entre el matorral bajo.

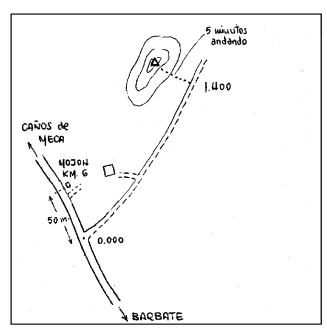
Horizonte GPS:

Rodeado de árboles

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.

Meca (feb-10)





- Observaciones:

El vértice se encuentra sobre una suave loma de pinos que pueden impedir la visibilidad.

Estado: 27 de febrero de 2010

Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf Base: Desperfectos



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 0107351 Meca Coordenadas ETRS89. Huso 29

