Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 106530
Nombre....: Monte Mayor
Municipios: Benahavís
Provincias: Málaga

Fecha de Construcción.....: 16 de septiembre de 1984

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

Total cuerpos......: 1 de 0,20 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 5° 03' 27,7290"
 - 5° 03' 32,47885" ±0.126 m

 Latitud.............:
 36° 30' 50,5851"
 36° 30' 45,98002" ±0.131 m

 Alt. Elipsoidal...:
 626,265 m ±0.122 (BP)

Cálculos: 01 de agosto 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: 579,350 m. (BP)

- Situación:

Situado en el cerro del mismo nombre, donde existen las ruinas del castillo; la señal está ubicada en el ángulo S. de la torre de aquél.

Acceso:

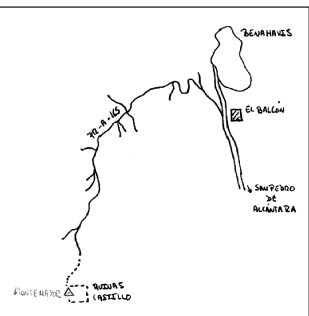
Desde Benahavís se toma la pista PR-A-165 que sale a la derecha frente a la casa El Balcón. A los 200m tomamos el camino que sale a la izquierda y a los 500m dejamos un camino a la izquierda. En el siguiente cruce de caminos tomamos el de en medio. A los 200m dejamos dos caminos a laizquierda y a los 500 dejamos uno a la derecha. 600m más adelante giramos a la izquierda dejando dos caminos a la derecha. 400m más adelante dejamos otro camino a la derecha. Seguimos hasta el final del camino, en el que hay un gran Alcornoque. Dejamos el vehículo, continuando a pie por la senda que desde aquí sube hasta las ruinas del castillo donde está el vértice.



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.





- Observaciones:

Estado: 10 de febrero de 1999
Pilar: No estacionable
Informe de estado del Vertice: infoRG.pdf

Base: Desperfectos



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

0106530 Monte Mayor

Coordenadas ETRS89. Huso 30

