Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 107177

Nombre....: Sierra de Casares

Municipios: Casares Provincias: Málaga

Fecha de Construcción.....: 16 de octubre de 1985

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

Total cuerpos.....: de de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 5° 16' 59,3004"
 - 5° 17' 04,07434" ±0.106 m

 Latitud.............:
 36° 27' 51,6931"
 36° 27' 47,09086" ±0.109 m

 Alt. Elipsoidal...:
 951,620 m ±0.11 (BP)

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

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

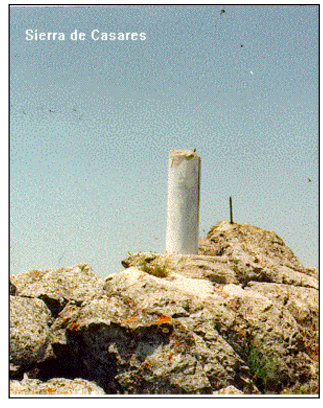
Altitud sobre el nivel medio del mar: 905,794 m. (BP)

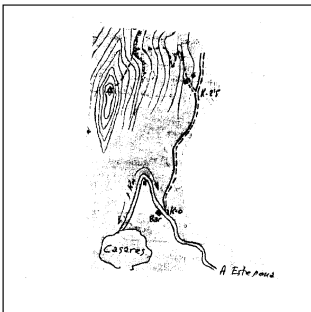
- Situación:

Situado en lo más alto del cerro más al S. de los dos que conforman esta sierra.

Acceso:

Desde Casares, por la carretera hacia Estepona, a 1 Km. hay un bar a la derecha y enfrente un camino que sale a la izquierda, por el que se sigue durante 2.500 m., punto en el cual se toma a la izquierda un camino con indicador a "Finca San Antonio", donde al llegar a ésta se deja el vehículo. Andando por el arroyo Albarrán, se comienza la subida, que en algunos tramos es muy dificultosa y en la que se invierte no menos de 1 hora y 30 minutos. Es conveniente llevar práctico.





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.



Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

0107177 Sierra de Casares

Coordenadas ETRS89. Huso 30

