Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 105566

Nombre....: Cerro de Itrabo

Municipios: Ítrabo Provincias: Granada

Fecha de Construcción.....: 01 de diciembre de 1988

Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 0,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 3° 38′ 54,7475″
 - 3° 38′ 59,31182″

 Latitud.................:
 36° 46′ 57,7575″
 36° 46′ 53,20013″

 Alt. Elipsoidal...:
 773,814 m (CF)

 Cálculos:
 01 de julio de 1991
 28 de noviembre de 2004

– Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 723,469 m. (BP)

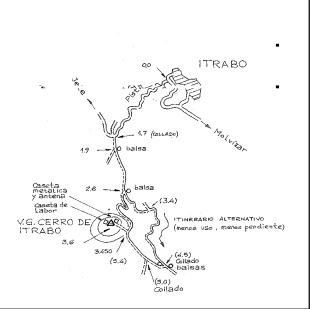
- Situación:

En la cima del cerro Itrabo, en una linde entre viña y olivar donde actualmente existe una caseta de labor y otra metálica con una antena.

Acceso:

Desde la parte más alta y al N. de Itrabo, sale una pista hacia Jete. A los 1.7 km. se deja y se coge un camino a la izquierda. A los 1.9, junto a una balsa, se bifurca y se coge el de la izquierda. A los 2.6, junto a otra balsa, se bifurca y se toma el de la derecha que sube con bastante pendiente y firme algo suelto. A los 3.45 km. sale un carril a la derecha que conduce hasta el vértice por la línea de máxima pendiente. El recorrido total es de 3.6 km aptos sólo para vehículo 4x4.





Observaciones:

REGENTE. Apoyado de nivel del Bloque 1 a partir de NGO-21 y NGO-24 de la línea 166. 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

0105566 Cerro de Itrabo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

