Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 49302

Nombre....: Cabezo de Aliaga

Municipios: Montalbán Provincias: Teruel

Fecha de Construcción....:

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

Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50
Longitud......: - 0° 49' 16,5415" - 0° 49' 20

Latitud.....: 40° 52′ 46,2460″ **Alt. Elipsoidal...**:

Cálculos: 01 de septiembre de 1991

ETRS89

- 0° 49' 20,97190" ±0.075 m 40° 52' 42,10237" ±0.085 m

1281,164 m ±0.08 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	683583,28 m	683474,421 m
Y:	4527745,70 m	4527536,522 m
Factor escala:	1,000014802	1,000014342
Convergencia:	1° 25' 35"	1° 25' 32"

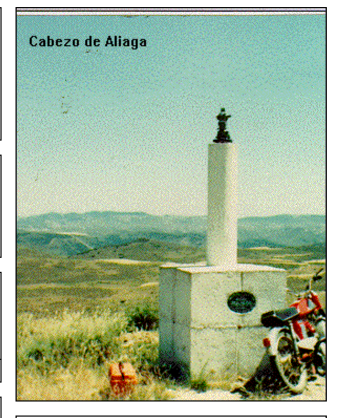
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1229,736 m. (BP)

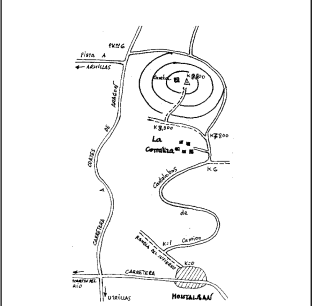
- Situación:

A unos 4 m. al S.E. de la caseta del vigía de incendios de icona, en lo más alto del Monte público nº 3120, conocido como Cabezo de la Aliaga.

- Acceso:

Partiendo de Montalbán, por el camino de la Rambla del Infierno, a 1 km. a la dcha. se toma el camino de Cantalobos ó de Hoz de la Vieja y a 5 km. aproximadamente del desvío, nos encontramos a la izda. con una barriada llamada la Corraliza, se continúa por el camino aproximadamente 1 km. u 800 m. hasta encontrar una bifurcación a mano izda. que nos lleva por el Barranco de Cantalobos aproximadamente 600 m. y desde allí sale una bifurcación a la dcha. que a lo largo de unos 400 m. nos lleva al alto del cerro, junto a la caseta de incendios de ICONA. El terreno donde se ubica el vértice.





- 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.



Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

049302 Cabezo de Aliaga

Coordenadas ETRS89. Huso 30

