

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	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 49' 16,5415"	- 0° 49' 20,97190" ±0.075 m
Latitud.....:	40° 52' 46,2460"	40° 52' 42,10237" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		1281,164 m ±0.08 (BP)
Cálculos:	01 de septiembre de 1991	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:

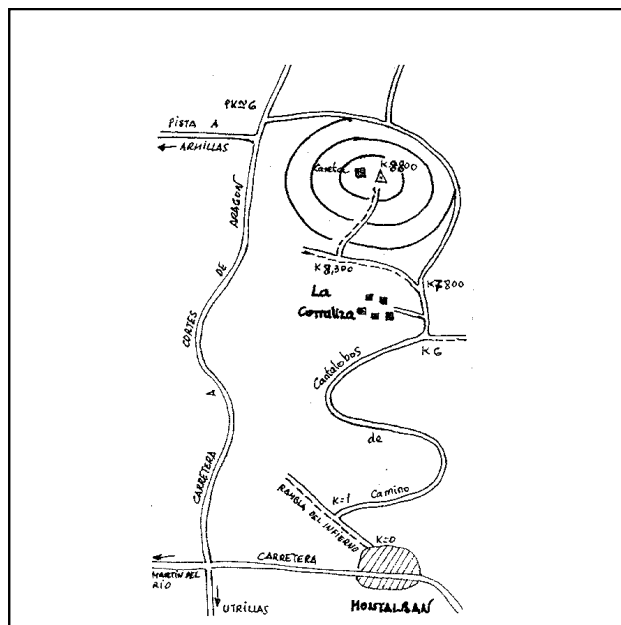
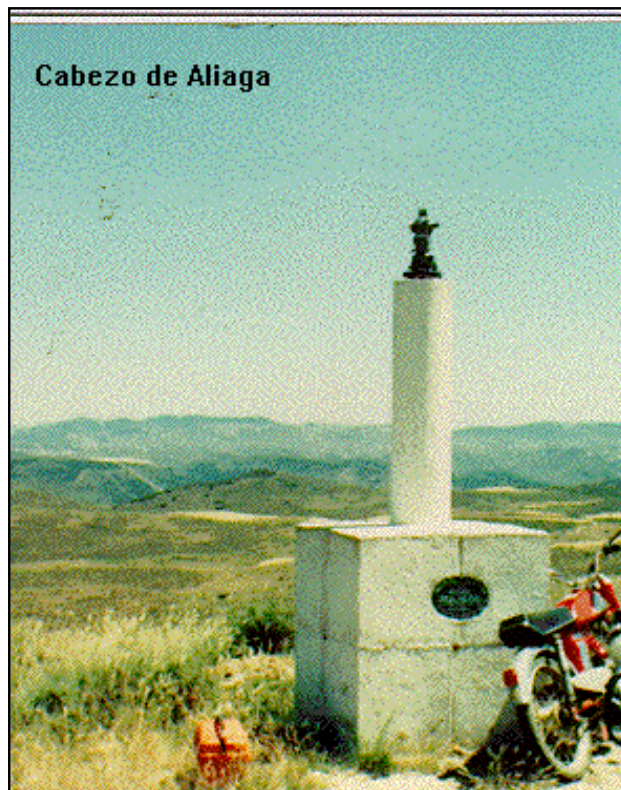
A unos 4 m. al S.E. de la caseta del vigía de incendios de icona, en lo más alto del Monte público nº 3120, conocido como Cabezo de la Aliaga.

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 barrida 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.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

049302 Cabezo de Aliaga

Coordenadas ETRS89. Huso 30

