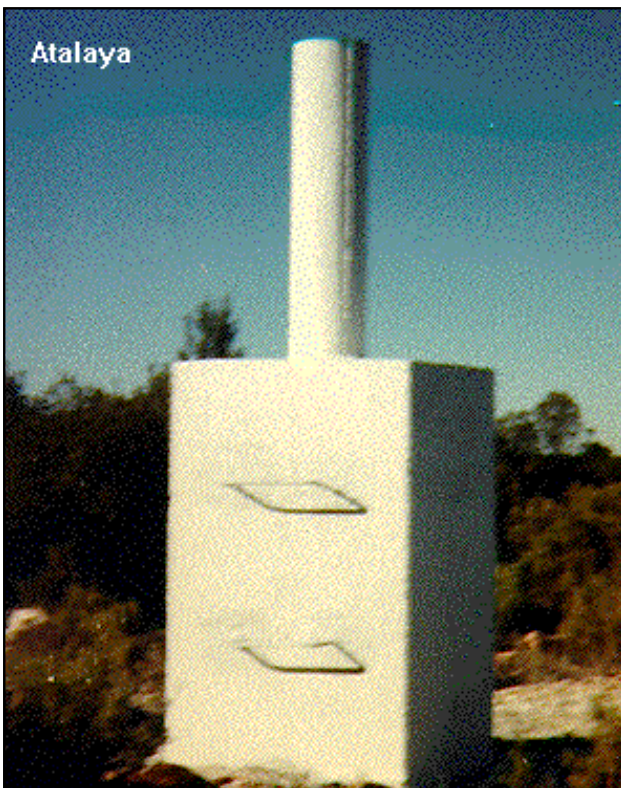


Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 69236
Nombre.....: Atalaya
Municipios: Campillo de Altobuey
Provincias: Cuenca
Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1985
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,50 m de alto.



Coordenadas Geográficas:

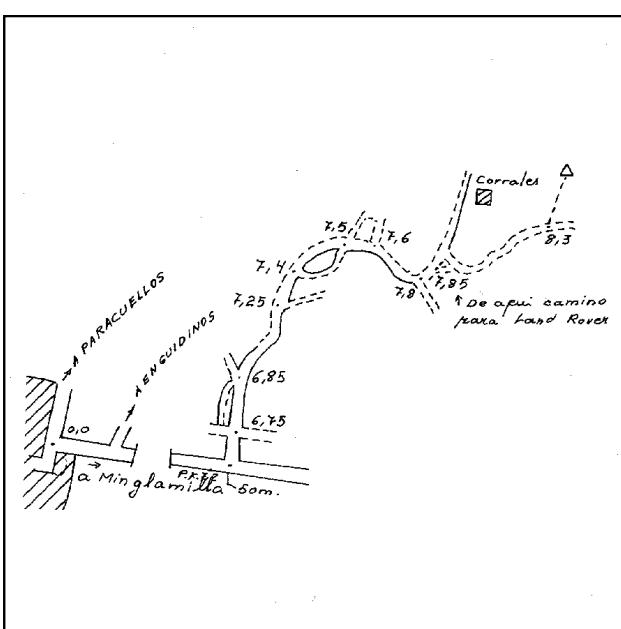
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 43' 09,6592"	- 1° 43' 14,12389" ±0.073 m
Latitud.....:	39° 36' 01,3250"	39° 35' 57,03782" ±0.08 m
Alt. Elipsoidal...:		1048,345 m ±0.071 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	609957,21 m	609847,644 m
Y.....:	4384261,54 m	4384053,170 m
Factor escala....:	0,999748845	0,999748559
Convergencia...:	0° 48' 59"	0° 48' 56"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		996,533 m. (BP)

Situación:
Situado en lo más alto del cerro de La Atalaya.

Acceso:
Saliendo de Campillo de Altobuey por la carretera de Minglanilla, a 6,55 Km. del origen de la citada carretera, sale un camino a la izquierda, por el que se pueden recorrer con coche 1.300 m. y de aquí nuevamente sale a la derecha un camino, apto para vehículo T.T., por el que a unos 350 m. se debe subir en dirección al vértice, campo a través, pudiendo hacerse todavía con vehículo T.T. unos 100 m. más.



Horizonte GPS:
Despejado

Observaciones:

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

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

069236 Atalaya

Coordenadas ETRS89. Huso 30

