Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 60435 Nombre....: Atalaya Municipios: Camarena Provincias: Toledo

Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1974

Pilar con centrado forzado..: 1,17 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 0,50 m de alto, 0,95 m de ancho.

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

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 4° 04' 34,1799"
 - 4° 04' 38,92143"

 Latitud.............:
 40° 05' 38,1577"
 40° 05' 33,86157"

 Alt. Elipsoidal...:
 657,596 m (CF)

Cálculos: 01 de mayo de 1985 28 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

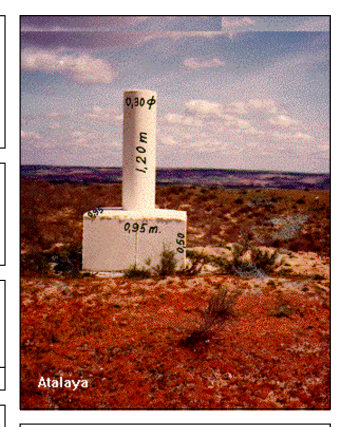
Altitud sobre el nivel medio del mar: 604,879 m. (BP)

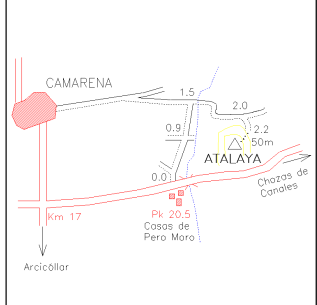
- Situación:

Situado en el cerro denominado Atalaya, en el paraje Boadilla.

Acceso:

Desde la Plaza del Ayuntamiento de Camarena y por la C/ General Varela, a los 800 m. se sigue a la izquierda por el camino principal, a los 1.250 m. a la derecha por el camino de Chozas durante 1.350 m., donde se gira a la derecha por el camino de Trasguadilla, que a los 200 m. se bifurca, siguiendo por el de la izquierda 350 m. y desde aquí, campo a través, al vértice que está a unos 300 m. a la derecha.





- Observaciones:

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

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.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf





Cartografía de situación

21-jun-2025

Coordenadas ETRS89. Huso 30

Escala 1:25.000 060435 Atalaya

