Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 62848

Nombre....: Coto Blanco Municipios: Carmena Provincias: Toledo

Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1982

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo...... 5,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 5,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ETRS89 Longitud....: - 4° 22' 35,2351" - 4° 22' 40,00317" ±0.068 m 39° 58' 19,47479" ±0.065 m

Latitud....: 39° 58' 23,7913" Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de enero de 1987

637,780 m ±0.117 (BP) 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

- Coordenadas UTM. Huso 30: -

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	382453,18 m	382343,331 m
Y:	4425774,04 m	4425566,847 m
Factor escala:	0,999770087	0,999770418
Convergencia:	- 0° 53' 04"	- 0° 53' 07"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		585,575 m. (BP)

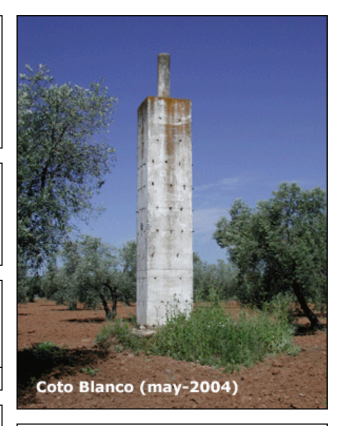
Altitud sobre el nivel medio del mar:

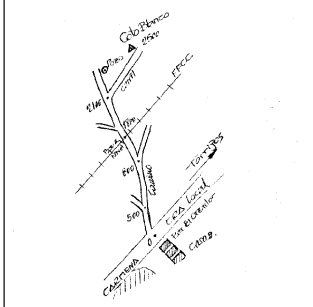
- Situación:

Situado en el paraje conocido como Coto Blanco, entre olivos y viñas, aproximadamente en la cota más alta.

Acceso:

Desde Carmena, por la carretera TO-7721-V, con dirección a Torrijos, a 250 m. del cruce con la carretera de Escalonilla, en el Km. 9,950, se toma un camino que sale a la izquierda, a los 500 m. se deja otro a la izquierda, a los 750 m. se sigue por el de la izquierda, a los 1.650 m. se cruza un paso a nivel, a los 1.700 m. se deja un camino a la izquierda y a los 2.000 m. se toma a la derecha un carril por el que entre olivos a los 2.400 m. se llega al vértice.





Observaciones:

Son necesarias las medidas de seguridad adecuadas dada la falta de escalera.

Estado: 01 de mayo de 2004 Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Base: Bueno

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 Coordenadas ETRS89. Huso 30

