Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 59117

Nombre....: Carramacho Municipios: Cabra de Mora

Provincias: Teruel

Fecha de Construcción.....: 24 de junio de 1986

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 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50 Longitud.....: - 0° 48' 48,0888" Latitud.....: 40° 17' 49,2634"

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de septiembre de 1991

ETRS89

- 0° 48' 52,50042" ±0.07 m 40° 17' 45,06131" ±0.08 m

1320,040 m ±0.064 (BP)

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

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	685855,77 m	685746,388 m
Y:	4463095,27 m	4462886,178 m
Factor escala:	1,000025194	1,000024725
Convergencia:	1° 24' 53"	1° 24' 50"
Altitud cabra al nivel madio del mari		1267 652 m (PD)

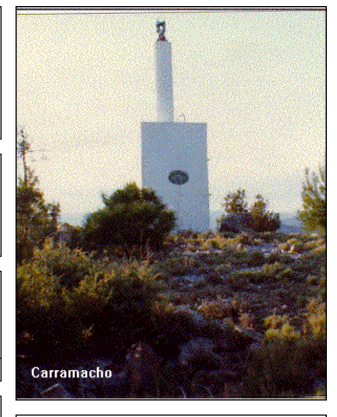
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1267,652 m. (BP)

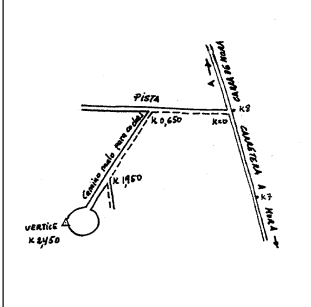
- Situación:

Al final de la pista.

Acceso:

Por la carretera a Cabra de Mora frente al km. 8 tomar la pista de la izda. hasta el primer cruce seguir por el de la izda. hasta el final. A 1,950 km. sale un camino a la izda. que se deja. El total recorrido desde la carretera hasta el final es de 2,450 km.





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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

059117 Carramacho

Coordenadas ETRS89. Huso 30

