Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 66261

Nombre....: Clarimunda Municipios: Torrubia del Castillo

Provincias: Cuenca

Fecha de Construcción......: 01 de diciembre de 1985

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.: ETRS89 Longitud....: - 2° 17' 01,1957" - 2° 17' 05,72779" ±0.094 m Latitud....: 39° 41' 02,8042" 39° 40′ 58,50385″ ±0.082 m 949,359 m ±0.097 (BP)

Alt. Elipsoidal...:

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 561320,324 m X....: 561430,00 m 4392809,499 m Y....: 4393017,85 m Factor escala....: 0.999646455 0.999646293 Convergencia...: 0° 27' 27" 0° 27' 24"

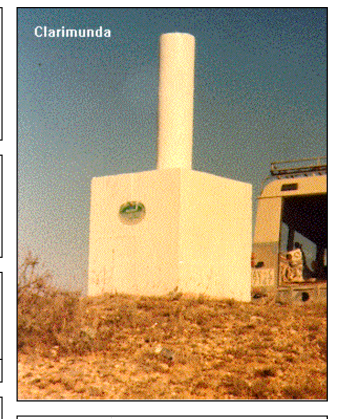
Altitud sobre el nivel medio del mar: 897,383 m. (BP)

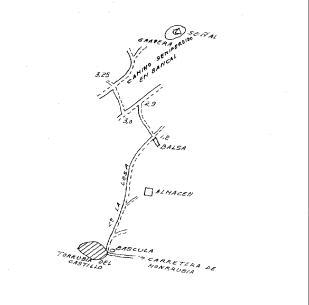
- Situación:

Situado en lo más alto del monte conocido como Castillejo de Clarimunda, en el término municipal de Torrubia del Castillo.

Acceso:

Desde Torrubia, tomando como origen la báscula que hay en la carretera de Honrubia, hay un camino que sale a la izquierda (partiendo hacia Honrubia antes de la báscula), por éste, a 0,05 Km. hay un camino a la derecha, a 0,2 Km. otro también a la derecha, a 1,2 Km. se coge el camino de la izquierda y a 2,9 Km. se sigue también el camino de la izquierda. A 3 Km. se sigue el camino que va por medio de bancal y que se pierde cuando está labrado. A 3,35 Km. hay un camino a la izquierda, a 3,6 Km. hay otro camino a la izquierda, a 3,7 Km. se llega a la gravera y a 50 m. se encuentra la señal.





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 066261 Clarimunda Coordenadas ETRS89. Huso 30

