

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 58777
Nombre.....: Cerro Candelar
Municipios: Cuenca
Provincias: Cuenca
Fecha de Construcción.....: 06 de octubre de 1989
Pilar sin centrado forzado...: de alto, de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 0,40 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 55' 35,1479"	- 1° 55' 39,64604" ±0.167 m
Latitud.....:	40° 17' 01,2403"	40° 16' 57,01660" ±0.109 m
Alt. Elipsoidal...:		1586,604 m ±0.09 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

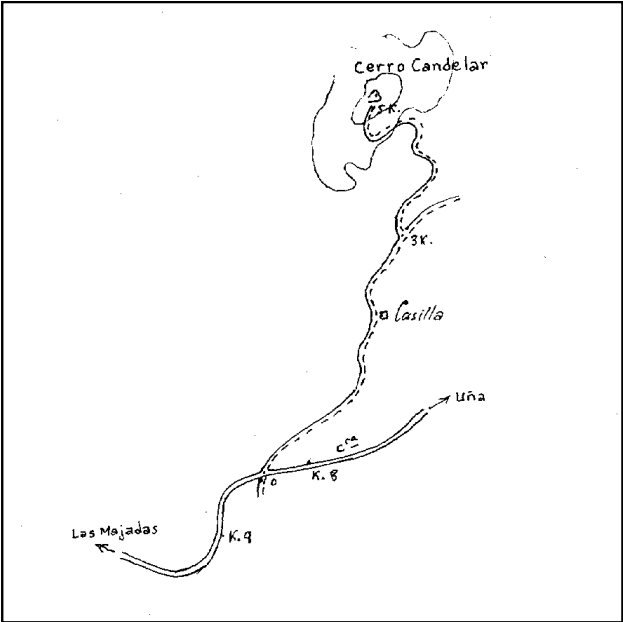
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	591264,29 m	591155,521 m
Y.....:	4459873,13 m	4459664,790 m
Factor escala....:	0,999702522	0,999702285
Convergencia...:	0° 41' 39"	0° 41' 36"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1533,599 m. (BP)	

Situación:
 Situado en la parte más alta del cerro redondeado conocido por Candelar, cubierto de pinos. La señal está centrada entre las patas de la torreta de vigilancia de incendios y coincide con su eje.

Acceso:
 Desde Las Majadas, por la carretera a Uña, al llegar a una parte alta que hay entre los Km. 9 y 8, se entra por una pista forestal que sale a la izquierda; recorridos por ésta 3 Km., se tuerce a la izquierda por un camino que sube hasta el mismo vértice, después de recorrer 2 Km.

Horizonte GPS:
 Posible sombra de una torreta de vigilancia de incendios.



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

058777 Cerro Candelar

Coordenadas ETRS89. Huso 30

