

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 69329
Nombre.....: Cabezuela
Municipios: Mira
Provincias: Cuenca
Fecha de Construcción.....: 20 de noviembre 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.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 25' 40,4836"	- 1° 25' 44,92466" ±0.031 m
Latitud.....:	39° 39' 23,8932"	39° 39' 19,62121" ±0.041 m
Alt. Elipsoidal...:		1029,347 m ±0.045 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

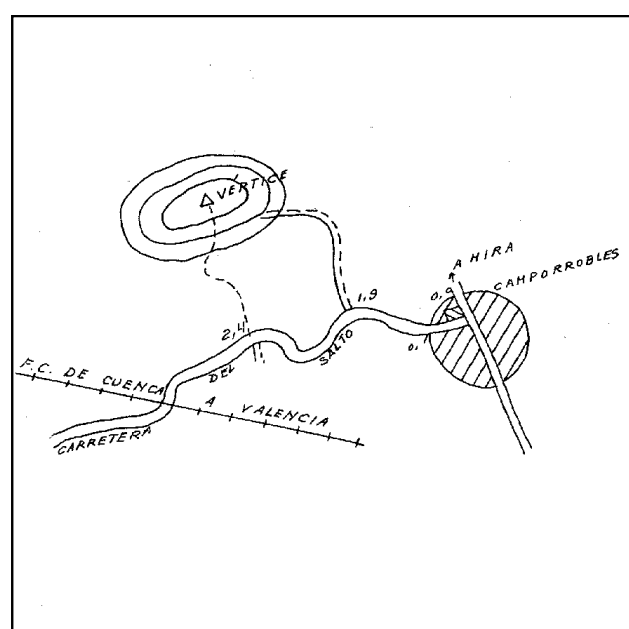
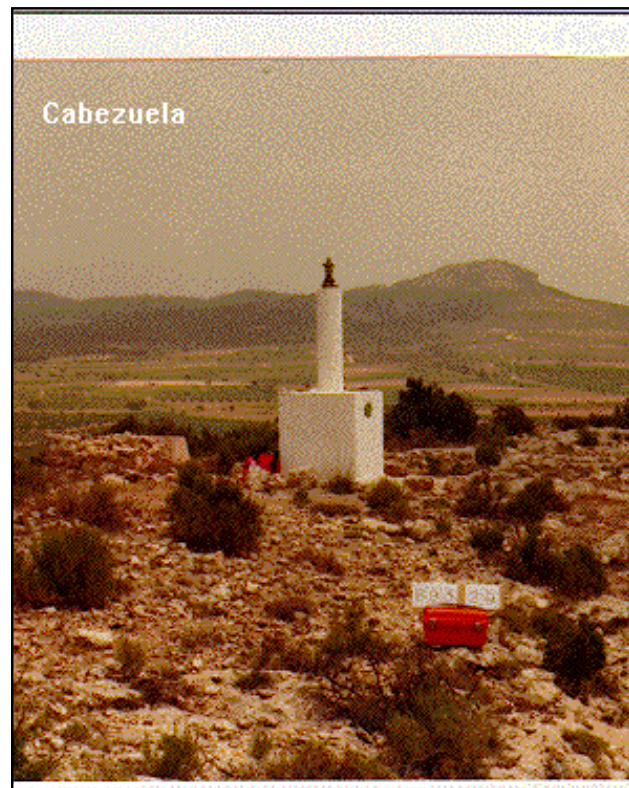
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	634871,93 m	634762,312 m
Y.....:	4390904,24 m	4390695,807 m
Factor escala....:	0,999823938	0,999823591
Convergencia...:	1° 00' 12"	1° 00' 09"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		977,346 m. (BP)

Situación:
 Situado en lo más alto del monte del mismo nombre, a unos 300 m. al N. de la carretera de la Hidroeléctrica a Camporrobles.

Acceso:
 Desde Camporrobles, tomando la carretera de la Hidroeléctrica (carretera del salto), se llega a los 1,9 Km. a un punto desde donde parte un camino a la derecha, que conduce a las proximidades de un cerro característico, en cuya cima se encuentra el vértice. Los últimos 30 m. hay que recorrerlos a pie, ya que no es accesible para ningún vehículo.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:
 Vértice observado con GPS.

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

069329 Cabezuela

Coordenadas ETRS89. Huso 30

