

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 59023
Nombre.....: Muela Cascante
Municipios: Cubla
Provincias: Teruel
Fecha de Construcción.....: 13 de septiembre de 1986
Pilar con 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° 06' 56,1353"	- 1° 07' 00,57135"
Latitud.....:	40° 13' 20,8521"	40° 13' 16,63496"
Alt. Elipsoidal...:		1217,017 m (CF)
Cálculos:	01 de septiembre de 1991	28 de noviembre de 2004

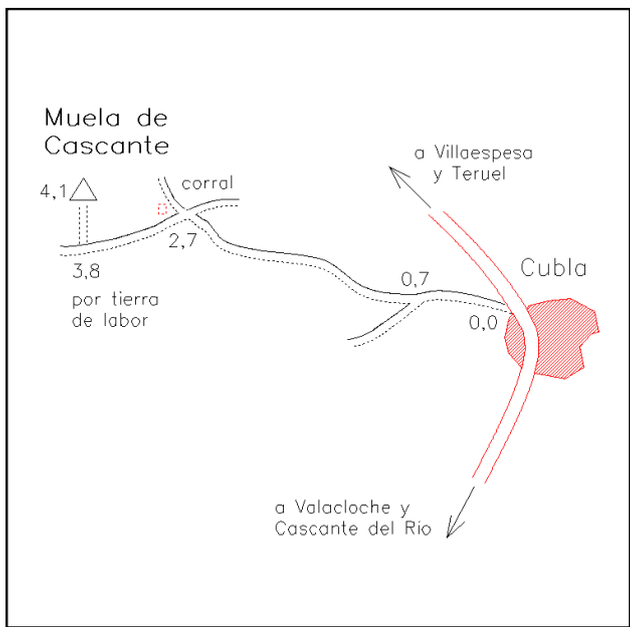
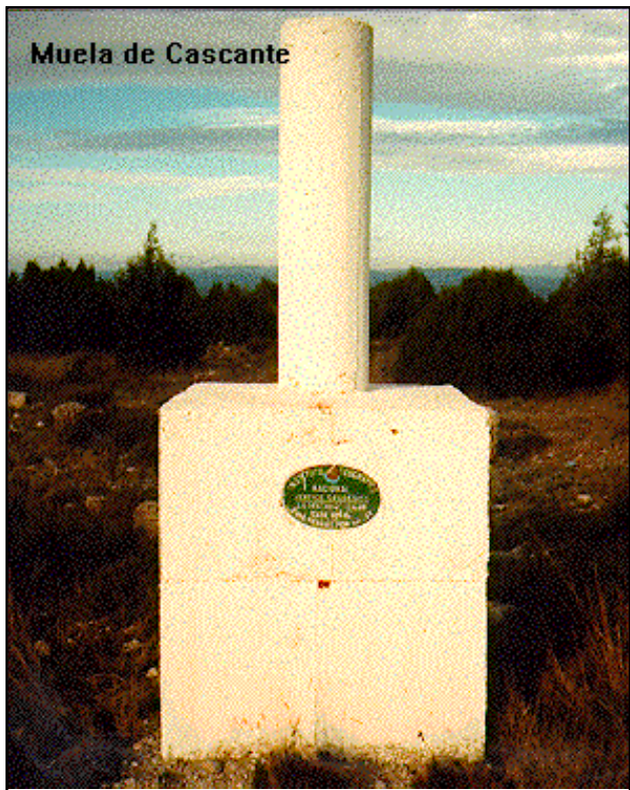
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	660341,33 m	660231,977 m
Y.....:	4454228,09 m	4454019,149 m
Factor escala....:	0,999916465	0,999916057
Convergencia...:	1° 13' 02"	1° 12' 59"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1163,599 m. (BP)	

Situación:
 En lo alto de la loma de Cascante, en un claro de monte bajo, rodeado de pinos jóvenes.

Acceso:
 Por la carretera Teruel-Cubla (por Villaespesa) al entrar en Cubla tomar el camino que sale a la dcha. A 600 m. seguir por camino de la dcha. A 2 km. se toma el camino de la izda. (hay un corral en el cruce) hasta llegar a la cima (2 km. 600 m.) girando a la dcha. con un todo terreno campo a través se llega al vértice.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:
 REGENTE.
 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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

059023 Muela Cascante

Coordenadas ETRS89. Huso 30

