

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 31949
Nombre.....: Tormo
Municipios: Cervera del Río Alhama
Provincias: La Rioja
Fecha de Construcción.....: 01 de agosto de 1983
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 01' 16,6203"	- 2° 01' 21,22446" ±0.085 m
Latitud.....:	41° 59' 08,2719"	41° 59' 04,21603" ±0.102 m
Alt. Elipsoidal...:		971,880 m ±0.083 (BP)
Cálculos:	01 de noviembre de 1989	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	581077,34 m	580969,118 m
Y.....:	4648726,44 m	4648517,792 m
Factor escala....:	0,999680880	0,999680670
Convergencia...:	0° 39' 17"	0° 39' 14"

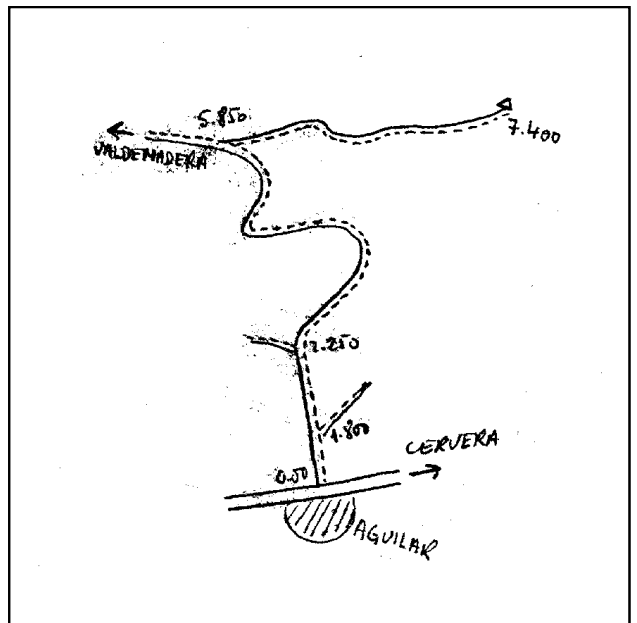
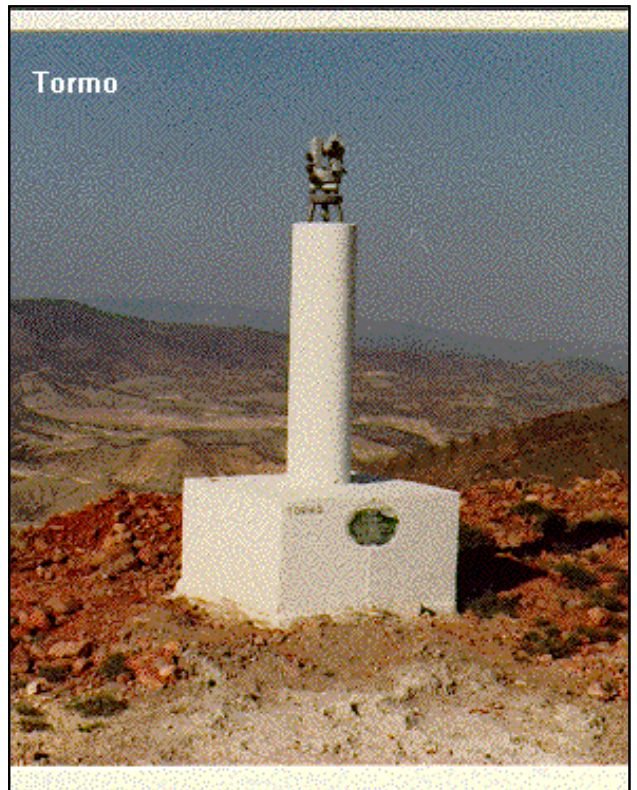
Altitud sobre el nivel medio del mar: 919,960 m. (BP)

Situación:

Situado en la parte más elevada del monte Tormo, junto a la línea de término de Cervera con Aguilar del Río Alhama. La señal está en terreno de erial.

Acceso:

Desde Aguilar del Río Alhama, por la carretera sin asfaltar que va a Valdemadera y Navajún, a los 1,8 Km. se deja una pista a la derecha y a 2,250 Km. una a la izquierda y se continúa hasta los 5,850 Km. Aquí se tuerce a la derecha, por una pista forestal de ICONA, que sube hasta la misma señal, recorriendo 1,5 Km. más.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

031949 Tormo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

