

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 35641
Nombre.....: Torre Ventosa
Municipios: Monegrillo
Provincias: Zaragoza
Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1981
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 4,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 4,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 22' 22,5302"	- 0° 22' 26,94186" ±0.077 m
Latitud.....:	41° 41' 19,3523"	41° 41' 15,28993" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		840,994 m ±0.079 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	718644,20 m	718536,048 m
Y.....:	4618631,23 m	4618421,317 m
Factor escala....:	1,000188275	1,000187738
Convergencia...:	1° 44' 52"	1° 44' 49"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 790,878 m. (BP)

Situación:

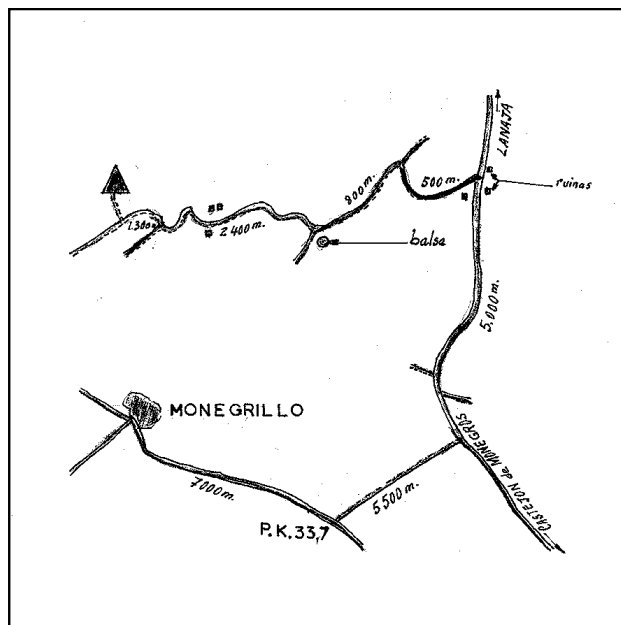
Situado en el extremo N.E. de la meseta conocida por este nombre, en terreno de pinos y monte bajo muy espeso.

Acceso:

Saliendo de la población de Monegrillo, por la carretera en dirección a La Almolda, al llegar al P.K. 33,700 (a unos 7 Km. de Monegrillo), se toma a la izquierda un camino en buen estado que, recorriendo 5,5 Km., sale a la carretera de Castejón de los Monegros a Lanaja. Por esta carretera se recorren 5 Km., hasta encontrar a la derecha unas ruinas y a la izquierda una casa. Aquí se toma un camino a la izquierda y a los 500 m. se continúa de frente, dejando un camino a la derecha. A 1,30 Km. se encuentra una balsa a la izquierda y se continúa por el camino de la derecha, a 3,70 Km. se deja un camino a la izquierda, donde existe una curva muy cerrada a la derecha, a los 5,000 Km. se llega al pie del cerro Torre Ventosa. Se ha abierto un camino para vehículo T.T., de 1 Km., que lleva al pie del vértice. Este último Km. no es accesible para coche.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

035641 Torre Ventosa

Coordenadas ETRS89. Huso 30

