

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 83819
Nombre.....: Molino de Viento
Municipios: Santa Cruz de Mudela
Provincias: Ciudad Real
Fecha de Construcción.....: 01 de septiembre de 1990
Pilar con centrado forzado..: 1,21 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.....:	- 3° 27' 24,2185"	- 3° 27' 28,86388"
Latitud.....:	38° 39' 07,8616"	38° 39' 03,45313"
Alt. Elipsoidal...:		868,526 m (CF)
Cálculos:	01 de diciembre de 1992	28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	460256,41 m	460145,228 m
Y.....:	4278350,85 m	4278143,806 m
Factor escala....:	0,999619449	0,999619560
Convergencia...:	- 0° 17' 07"	- 0° 17' 010"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 814,212 m. (BP)

Situación:

Situado en lo alto del cerro Molino de Viento, llamado también Cabezuela Pelada, junto a un mojón de piedras y en terreno de erial.

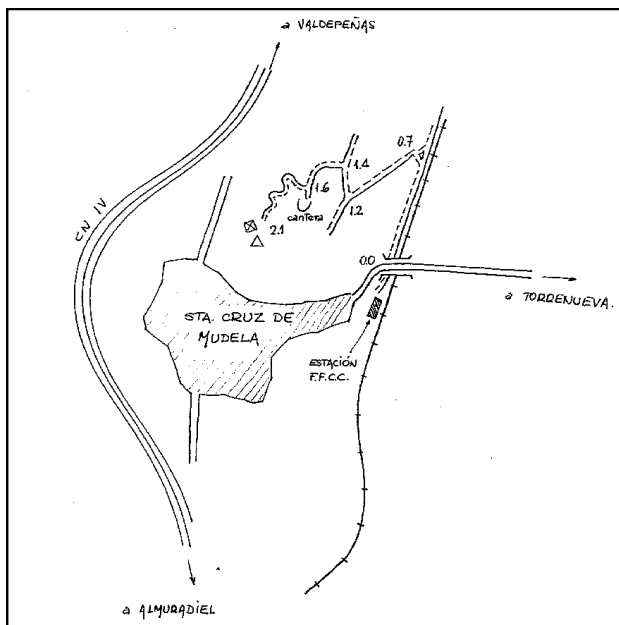
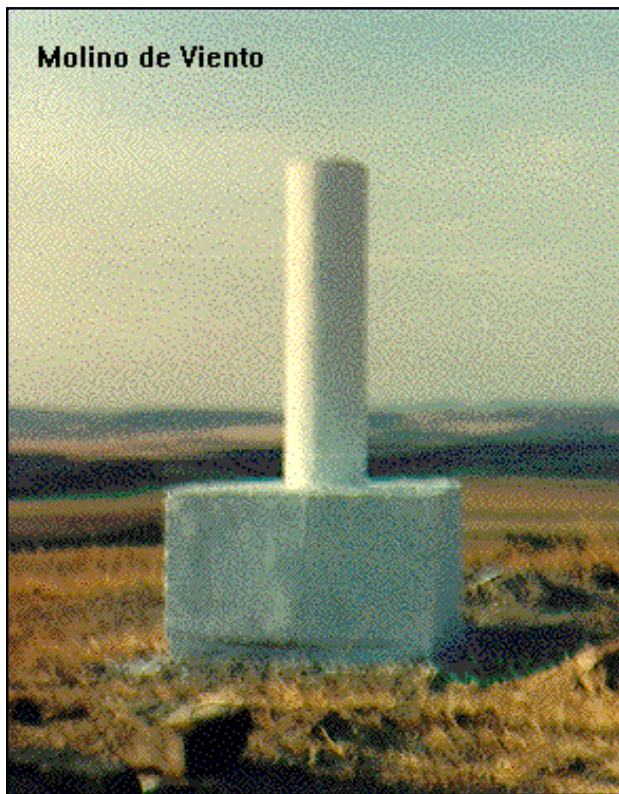
Acceso:

ACCESO: Desde la Estación de ferrocarril de Santa Cruz de Mudela se toma el camino que va paralelo a la vía, al Oeste de ésta y en dirección Norte. Ponemos a "0" el contador del coche bajo el puente de la carretera a Torrenueva, junto a la estación del FFCC; a los 700 m. tomamos un camino a la izquierda y 500 m. después otro a la derecha para 200 m. más adelante tomar otro a la izquierda, llegando a lo alto del cerro a los 2.1 km. En la cima del cerro hay una antena de telefonía móvil.

Horizonte GPS:

Despejado

Molino de Viento



Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

083819 Molino de Viento

Coordenadas ETRS89. Huso 30

