

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 40054
Nombre.....: Telégrafo
Municipios: Mojosados
Provincias: Valladolid
Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1991
Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,30 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,30 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 40' 35,8082"	- 4° 40' 40,66039" ±0.065 m
Latitud.....:	41° 24' 54,0161"	41° 24' 49,84540" ±0.087 m
Alt. Elipsoidal...:		904,608 m ±0.075 (BP)
Cálculos:	08 de abril de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	359873,47 m	359764,716 m
Y.....:	4586265,05 m	4586058,102 m
Factor escala....:	0,999841629	0,999842023
Convergencia...:	- 1° 06' 33"	- 1° 06' 37"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 851,662 m. (BP)

Situación:

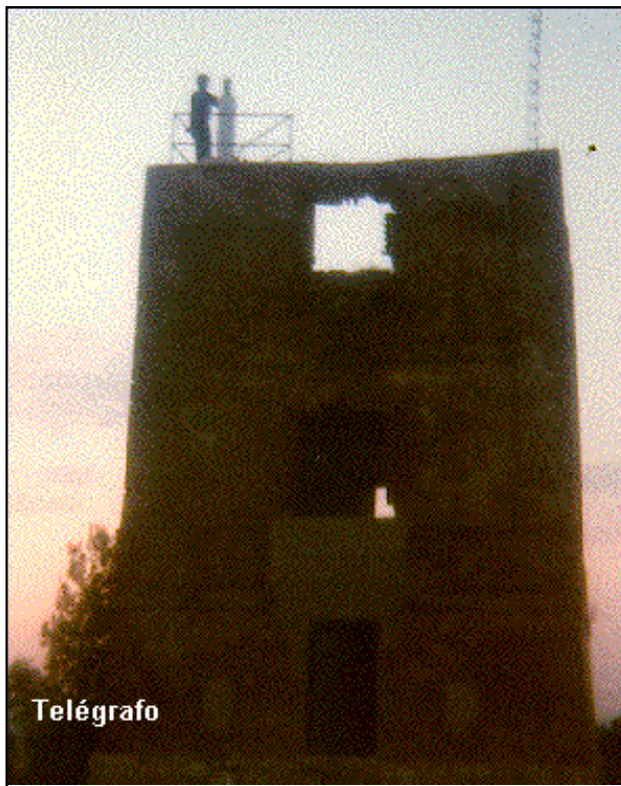
Situada 2500 mts al Suroeste de Mojosados, encima del torreón antiguo de señales existente en lo alto de la loma conocida como llano del Telégrafo. La señal está situada en el borde más occidental de los páramos que se levantan sobre el cauce de los ríos Cega y Eresma.

Acceso:

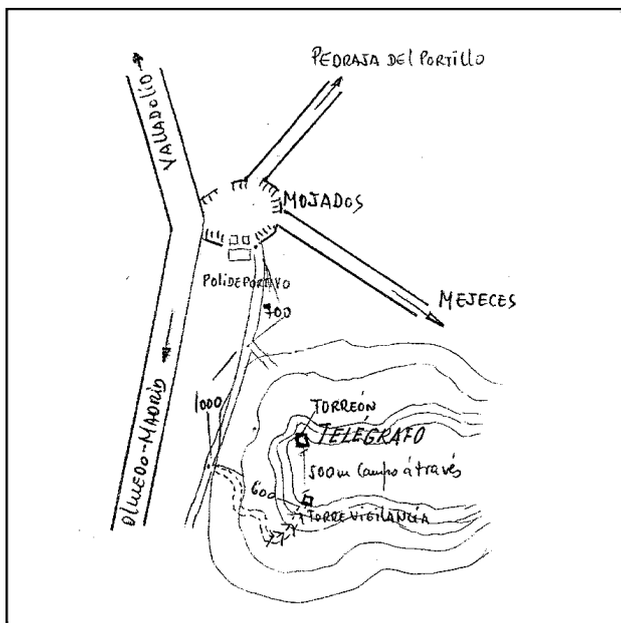
Saliendo de Valladolid hacia Madrid al llegar a Mojosados se abandona la carretera nacional N-VI y entrando en el casco se atraviesa éste siendo del pueblo en dirección Sur por el Camino Hondo que discurre a media ladera y paralelo a la carretera nacional N-VI, transcurridos 700 mts dejamos a la izquierda un camino y continuando adelante 1000 mts más abandonamos éste buen camino y tomamos por un camino con bastante pendiente que en 600 mts nos conduce a la torre de vigilancia de incendios desde donde en dirección Norte, andando 500 mts llegamos al torreón. Acceso vehículo ligero y Land-Rover en tiempo seco.

Horizonte GPS:

Despejado



Telégrafo



Observaciones:

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

040054 Telégrafo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

