

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 42852
Nombre.....: Telegrafo
Municipios: Almenara de Adaja
Provincias: Valladolid
Fecha de Construcción.....: 04 de noviembre de 1982
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 39' 09,9066"	- 4° 39' 14,75264" ±0.063 m
Latitud.....:	41° 12' 45,4496"	41° 12' 41,26413" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		917,850 m ±0.079 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	361439,81 m	361330,806 m
Y.....:	4563757,55 m	4563550,776 m
Factor escala....:	0,999836269	0,999836658
Convergencia...:	- 1° 05' 21"	- 1° 05' 24"

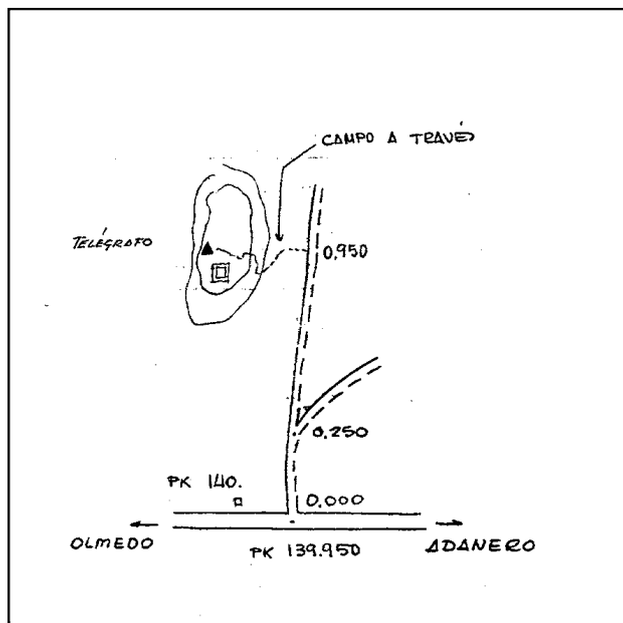
Altitud sobre el nivel medio del mar: 864,982 m. (BP)

Situación:

A unos 300 mts al Oeste de Almenara de Adaja, en lo alto de una meseta conocida como monte telégrafo, en terreno de labor y junto a un torreón semidestruido.

Acceso:

En el kilómetro 139.950 de la carretera de Adanero a Olmedo tomamos el camino que sale a la derecha y acontinuamos por él 950 mts donde nos desviamos a la derecha y campo a través por tierras de labor con fuerte pendiente llegamos a lo alto del monte en donde se encuentra la señal, se accede en coche hasta los 950 mts y continuamos andando hasta la señal.



Horizonte GPS:

Despejado

Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

042852 Telegrafo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

