

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 50413
Nombre.....: Rabidos
Municipios: Anaya de Alba
Provincias: Salamanca
Fecha de Construcción.....: 19 de julio de 1991
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 5,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 5,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 28' 31,2386"	- 5° 28' 36,14699" ±0.075 m
Latitud.....:	40° 43' 07,8115"	40° 43' 03,53629" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		994,736 m ±0.07 (BP)
Cálculos:	03 de noviembre de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	290918,34 m	290808,939 m
Y.....:	4510571,50 m	4510364,585 m
Factor escala....:	1,000138061	1,000138665
Convergencia...:	- 1° 36' 55"	- 1° 36' 58"

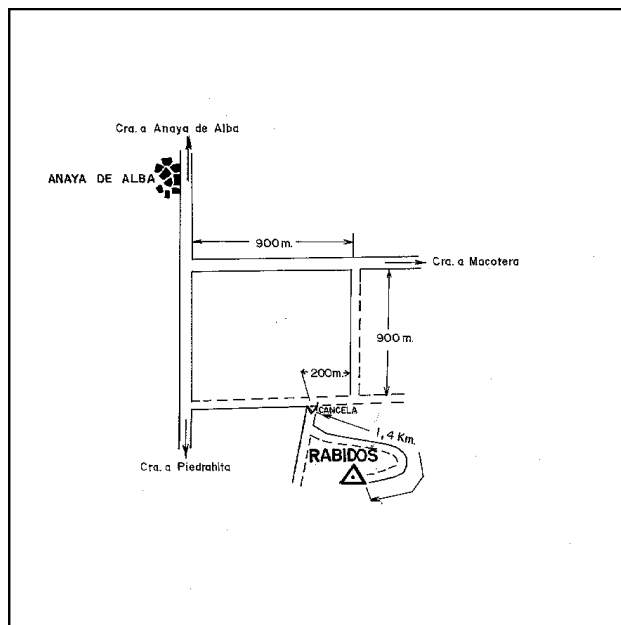
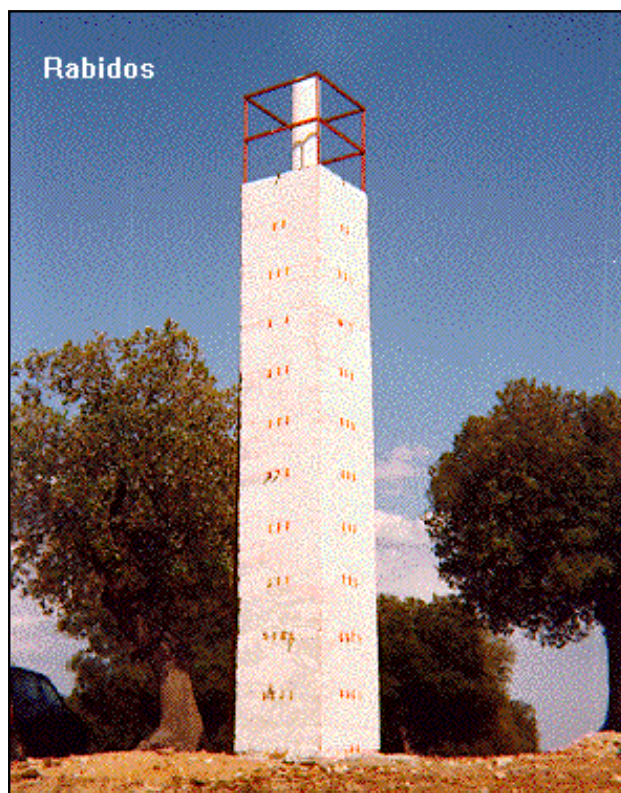
Altitud sobre el nivel medio del mar: 939,421 m. (BP)

Situación:

A unos 1800 m. al S.E. de Anaya de Alba , en lo más alto del cerro Rabidos.

Acceso:

Desde Anaya de Alba se toma la carretera de Macotera, recorriendo por ésta 900 m., se coje un camino a la dcha., recorridos otros 900 m. por éste, se gira a la dcha. y a unos 200 m. a la izda. de éste, se atraviesa una cancela. Pasada ésta se coje un carril que sale a la izda., recorridos 1400 m. se llega al vértice con cualquier tipo de vehículo.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

050413 Rabidos

Coordenadas ETRS89. Huso 30

