

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 55777
Nombre.....: Almenara
Municipios: Robledo de Chavela
Provincias: Madrid
Fecha de Construcción.....: 08 de julio de 1975
Pilar sin centrado forzado...: 0,96 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,55 m de alto, 2,67 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,55 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 15' 16,7354"	- 4° 15' 21,50507" ±0.051 m
Latitud.....:	40° 27' 00,4082"	40° 26' 56,14895" ±0.058 m
Alt. Elipsoidal...:		1311,964 m ±0.064 (BP)
Cálculos:	01 de mayo de 1985	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	393603,88 m	393494,482 m
Y.....:	4478550,53 m	4478343,430 m
Factor escala....:	0,999739332	0,999739629
Convergencia...:	- 0° 48' 51"	- 0° 48' 54"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1259,344 m. (BP)

Situación:

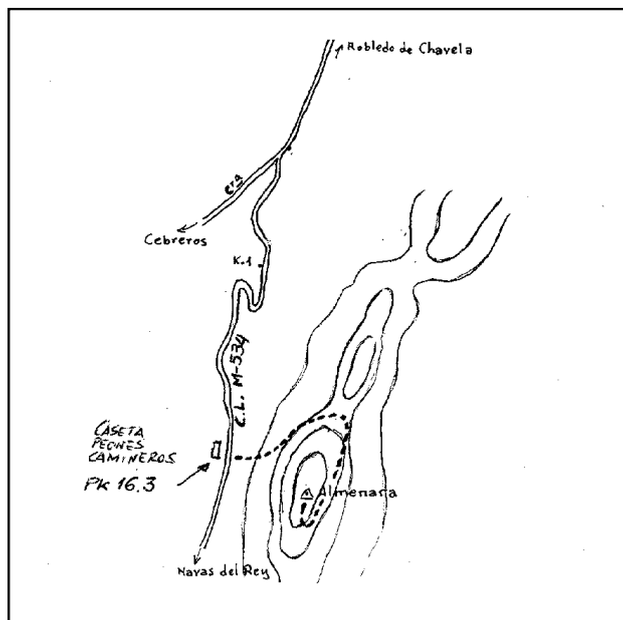
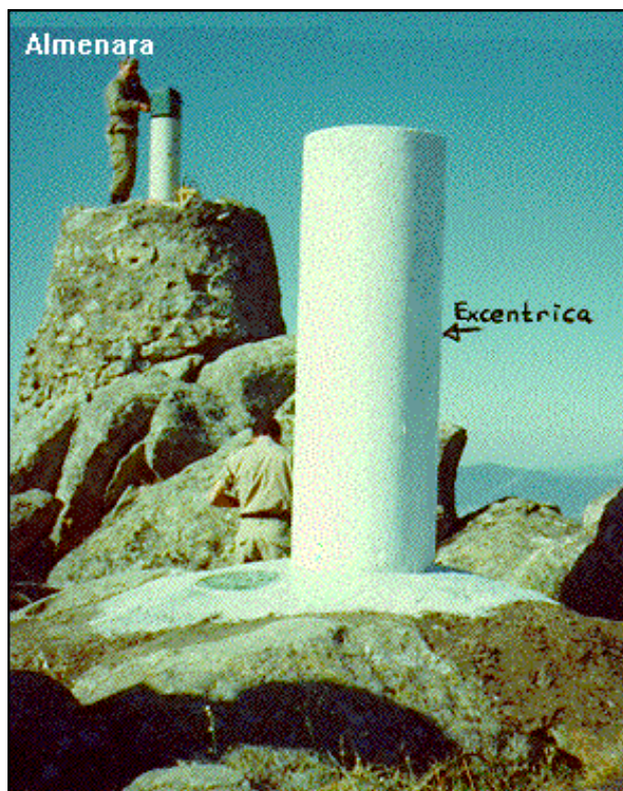
Situado en el pico más elevado del cerro Almenara, a unos 6 Km. al Sur de Robledo de Chavela.

Acceso:

Desde Robledo de Chavela, por la carretera M-534 a Navas del Rey, hasta el Km. 16.3, donde en el collado (caseta) se deja el vehículo. A pie, por sendas, se sube al monte hasta el primer collado, al N. del vértice. Desde ahí, rodeando por el S.E. se llega a la señal, tardándose 1 hora desde la carretera.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

055777 Almenara

Coordenadas ETRS89. Huso 30

