

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 66616
Nombre.....: Valdesierra
Municipios: Tuéjar; Benagéber; Sinarcas
Provincias: València/Valencia
Fecha de Construcción.....: 01 de junio de 1987
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 3,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 3,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 08' 55,8521"	- 1° 09' 00,26958" ±0.046 m
Latitud.....:	39° 46' 32,6966"	39° 46' 28,44547" ±0.051 m
Alt. Elipsoidal...:		1027,525 m ±0.064 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	658541,70 m	658432,154 m
Y.....:	4404582,12 m	4404373,611 m
Factor escala....:	0,999909433	0,999909028
Convergencia...:	1° 11' 05"	1° 11' 02"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		975,621 m. (BP)

Situación:

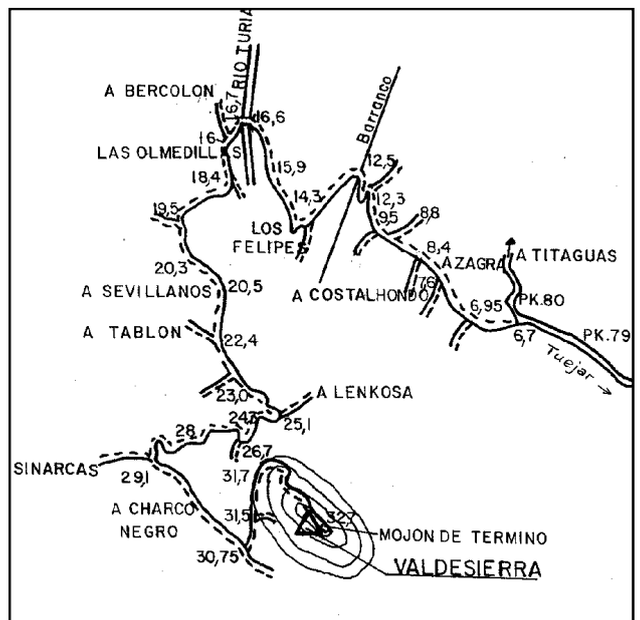
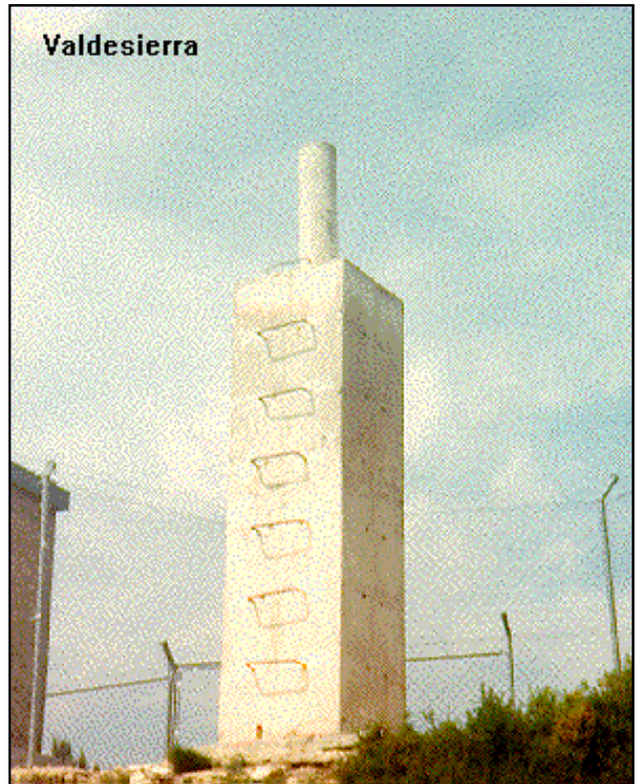
Situado en lo más alto de la loma conocida como Valdesierra, que tiene pinos y camino hasta su cima.

Acceso:

Desde Tuéjar, se toma una carretera que va a Ademuz, en el P.K. 79,8, a 6,7 Km. de Tuéjar, se toma un camino a la izquierda que va a Zagra, a los 16,6 Km., en Zagra, se toma un camino asfaltado que va a Olmedillas, sin dejarlo, a 29,1 Km. de Tuéjar, donde acaba el asfalto. A la izquierda se toma el camino de Charco Negro, a los 30,7 Km. se toma un camino a la izquierda; por éste, después de pasar un cortafuegos a 31,7 Km., a 32,7 Km., en lo más alto del cerro, se llega a la señal.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Estado: 17 de noviembre de 2008

Pilar: Bueno Base: Bueno
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

066616 Valdesierra

Coordenadas ETRS89. Huso 30

