

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-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:

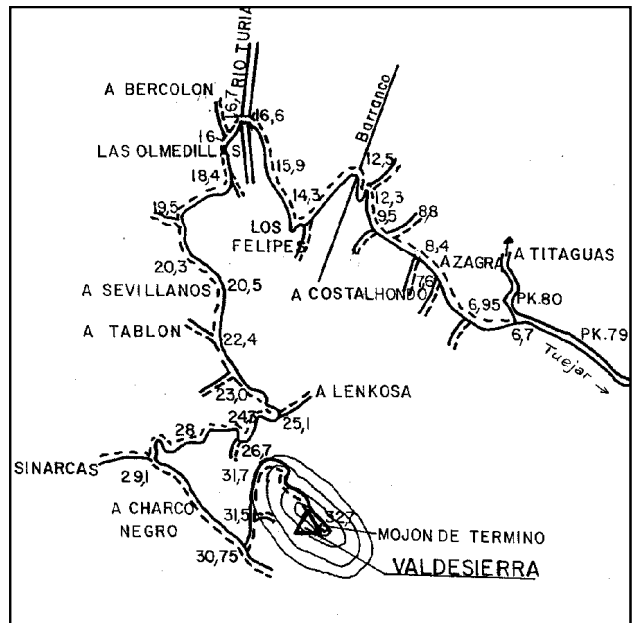
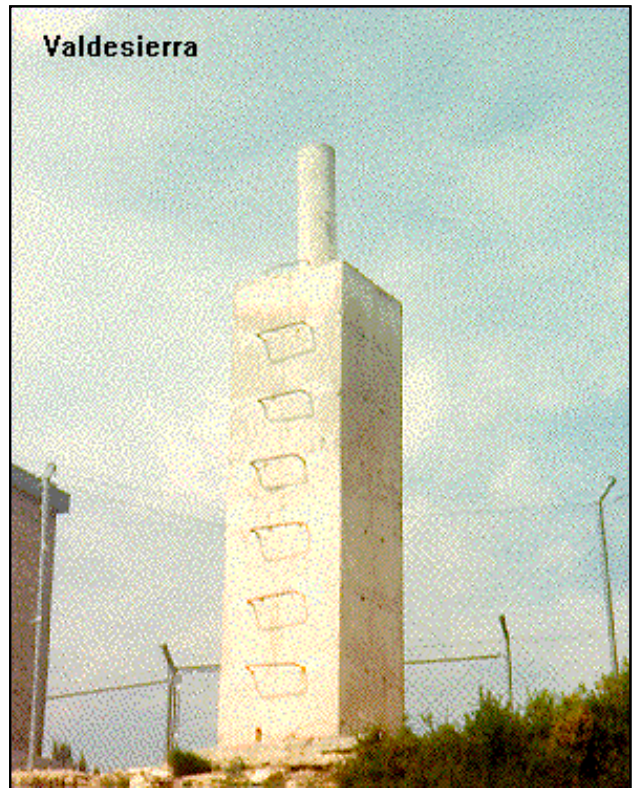
Situado en lo más alto de la loma conocida como Valdesierra, que tiene pinos y camino hasta su cima.

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

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

066616 Valdesierra

Coordenadas ETRS89. Huso 30

