

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....:** 87056  
**Nombre.....:** Centeneras  
**Municipios:** el Pinós/Pinoso  
**Provincias:** Alacant/Alicante  
**Fecha de Construcción.....:** 07 de noviembre de 1987  
**Pilar sin centrado forzado..:** 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.  
**Último cuerpo.....:** 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.  
**Total cuerpos.....:** 1 de 0,50 m de alto.

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 00' 45,0703"	- 1° 00' 49,42382" ±0.061 m
Latitud.....:	38° 26' 06,7371"	38° 26' 02,37386" ±0.053 m
Alt. Elipsoidal...:		736,806 m ±0.068 (BP)
Cálculos:	01 de octubre 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.....:	673474,98 m	673364,540 m
Y.....:	4256045,49 m	4255837,573 m
Factor escala....:	0,999970588	0,999970143
Convergencia...:	1° 14' 09"	1° 14' 06"

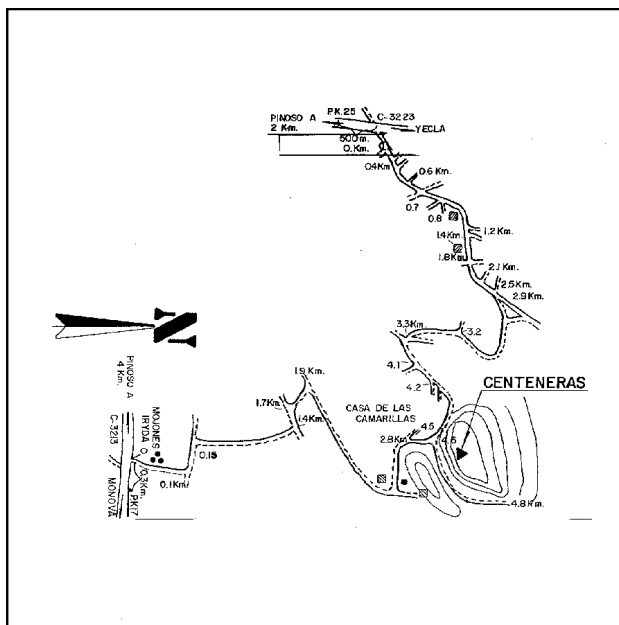
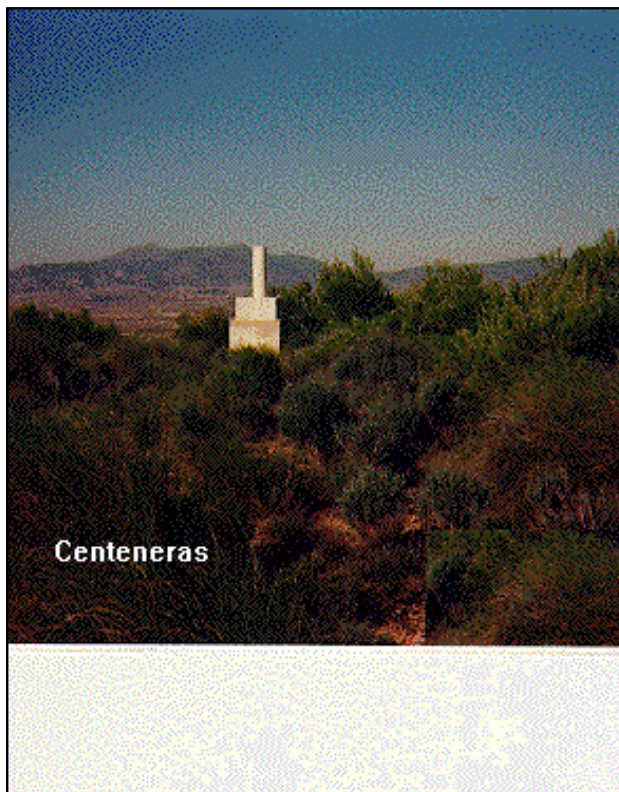
Altitud sobre el nivel medio del mar: 686,308 m. (BP)

### Situación:

Situado en el cerro más alto del paraje denominado "Centeneras", al N. de la "Casa de las Camarillas".

### Acceso:

1º : Saliendo de Pinoso por la carretera comarcal C-3223 a Yecla, en el P.K. 24,500 sale un camino asfaltado a Lel, que se sigue hasta 2,9 Km., donde se toma un camino a la derecha hasta los 4,8 Km. del origen, bordeando el pequeño cerro donde está el vértice, para subir al mismo en 5 minutos. 2º : Saliendo de Pinoso a Monóvar, a 4 Km. de Pinoso, en el P.K. 17,300 (antes de Culebrón), hay un camino a la izquierda que se toma. A 0,1 Km. se gira a la izquierda, a 0,15 Km. a la derecha y a 1,9 Km. a la derecha, hasta la Casa de las Camarillas, donde girando a la izquierda se toma un camino que deja un cerrito a la derecha, llegando a los 2,9 Km. al punto 4,5 Km. anterior, para subir al vértice por el N.



### Observaciones:

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

### Horizonte GPS:

Despejado



Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

087056 Centeneras

Coordenadas ETRS89. Huso 30

