

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 51843**  
**Nombre.....: Peñalisa**  
**Municipios: Aliaga**  
**Provincias: Teruel**  
**Fecha de Construcción.....:**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 42' 49,8157"	- 0° 42' 54,22963" ±0.08 m
Latitud.....:	40° 43' 11,4834"	40° 43' 07,32641" ±0.07 m
Alt. Elipsoidal...:		1465,894 m ±0.069 (BP)
Cálculos:	01 de septiembre 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.....:	693098,01 m	692989,022 m
Y.....:	4510251,31 m	4510042,112 m
Factor escala....:	1,000058934	1,000058450
Convergencia...:	1° 29' 31"	1° 29' 28"

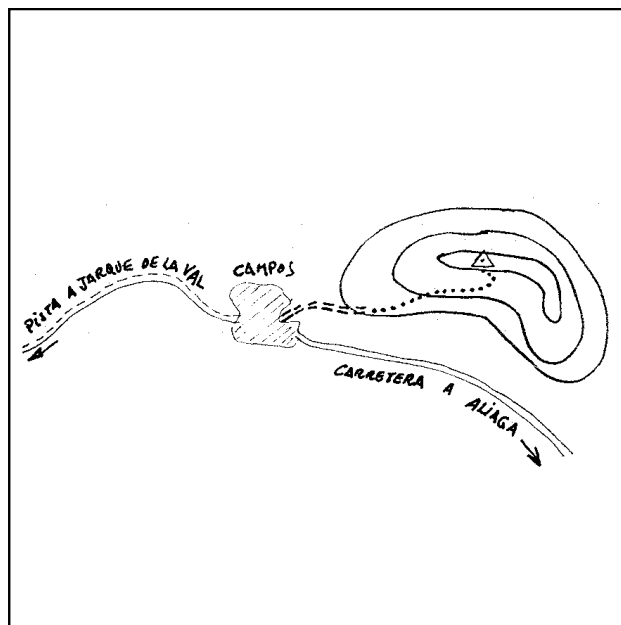
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1414,003 m. (BP)

### Situación:

En la parte más alta del cerro.

### Acceso:

Saliendo de Aliaga hacia Ejulve por la carretera, a 2 km. a la izda. está el desvío que lleva hasta Campos a lo largo de 5,300 km. Desde allí, andando por el camino de Peñalisa, se sube al alto en 15 minutos.



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

051843 Peñalisa

Coordenadas ETRS89. Huso 30

