

**Reseña Vértice Geodésico** 10-may-2025

**Número.....:** 29259  
**Nombre.....:** Mitjes  
**Municipios:** Guixers  
**Provincias:** Lleida  
**Fecha de Construcción.....:** 17 de julio de 1987  
**Pilar sin centrado forzado...:** 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.  
**Último cuerpo.....:** 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.  
**Total cuerpos.....:** 1 de 0,20 m de alto.

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	1° 38' 01,1767"	1° 37' 56,94821" ±0.065 m
Latitud.....:	42° 09' 21,2998"	42° 09' 17,32970" ±0.114 m
Alt. Elipsoidal...:		1613,250 m ±0.089 (BP)
Cálculos:	01 de octubre de 1990	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

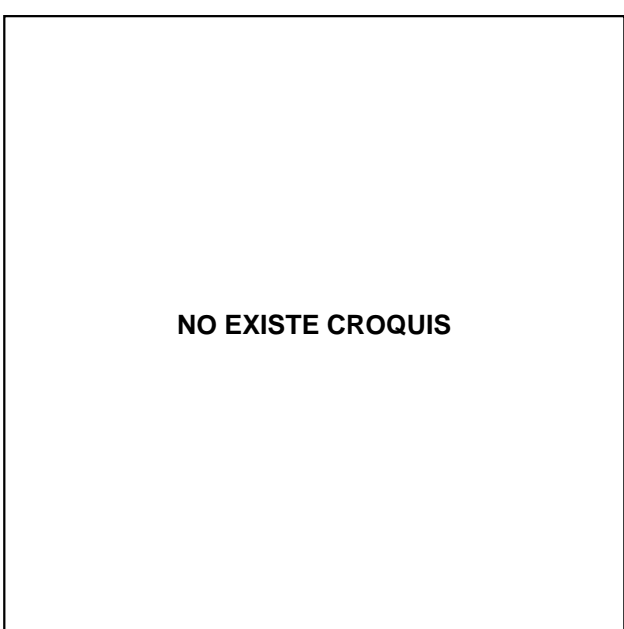
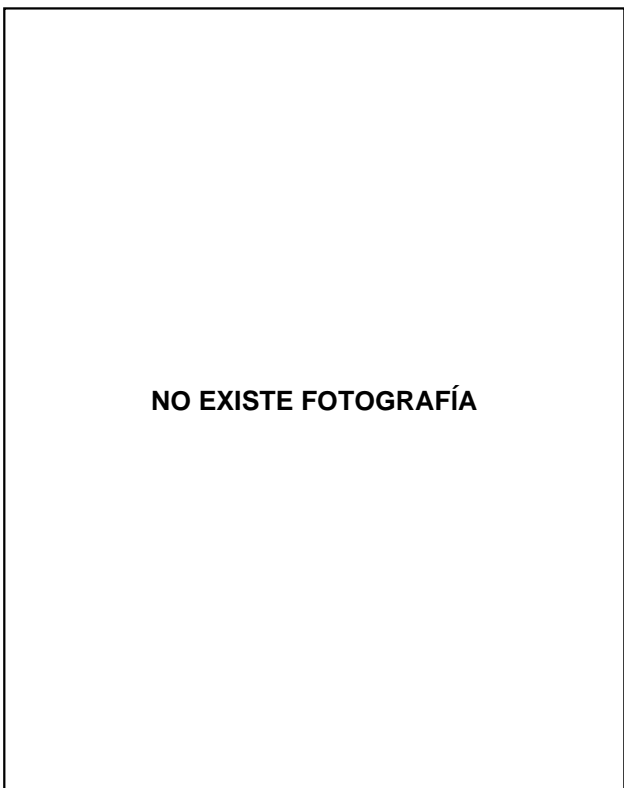
**Coordenadas UTM. Huso 31 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	387113,40 m	387019,557 m
Y.....:	4668074,07 m	4667870,232 m
Factor escala....:	0,999756788	0,999757061
Convergencia...:	- 0° 55' 02"	- 0° 55' 04"
<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>	1561,567 m. (BP)	

**Situación:**  
 Situado en el monte Mitjes, en su extremo Sur, que no es lo más alto.

**Acceso:**  
 Desde San Lorenzo de Morenys, por la carretera a Guixes y Berga, recorridos 4 Km. se llega al puente "La Codina". Aquí se gira a la izquierda por un camino que sube hasta Cal Vibella a los 1.500 m., donde se bifurca, siguiendo a la derecha hasta los 2.300 m. y luego a la izquierda se sube por el Oeste de la Roca de Guixes, torciendo a los 3.300 m. a la derecha y al llegar a los 4.500 m. se bifurca, se sigue a la izquierda y al llegar a los 5.500 m. a Cal Vilalla se deja el vehículo. A pie, hacia la izquierda, se sube hasta lo alto, recorriendo unos 500 m. hasta llegar a la señal.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**Observaciones:**

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.  
 @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

029259 Mitjes

Coordenadas ETRS89. Huso 31

