

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

**Número.....: 46747**  
**Nombre.....: Cucutas**  
**Municipios: Muniesa; Lécera**  
**Provincias: Teruel; Zaragoza**  
**Fecha de Construcción.....: 13 de noviembre de 1985**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,40 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 2,10 m de alto, 1,50 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 3 de 1,00 m de alto.**



**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 42' 12,5922"	- 0° 42' 17,01681" ±0.063 m
Latitud.....:	41° 07' 14,3101"	41° 07' 10,19315" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		1039,359 m ±0.098 (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.....:	692802,59 m	692693,983 m
Y.....:	4554770,88 m	4554561,592 m
Factor escala....:	1,000057488	1,000057007
Convergencia...:	1° 30' 39"	1° 30' 36"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	988,725 m. (BP)	

**Situación:**  
 Situado en lo alto de Las Cucutas, junto a la línea límite de las provincias de Teruel y Zaragoza, en los términos municipales de Muniesa y de Lécera. Terreno con matorrales de carrasca.

**Acceso:**  
 Desde Muniesa, por la carretera a Lécera, a 13 Km., se llega a las Ventas de Muniesa; de aquí sale un camino que, bordeando una loma, pasa junto a unas ruinas y sube por el barranco de la Poza; siguiendo el camino se pasa a 150 m. del vértice. De las Ventas de Muniesa al vértice hay 7 Km. El camino es bastante malo para coche, es recomendable llevar un vehículo T.T.

**NO EXISTE CROQUIS**

**Horizonte GPS:**  
 Despejado

**Observaciones:**

**Estado: 09 de octubre de 2021**  
**Pilar: Bueno**  
**Base: Bueno**  
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

046747 Cucutas

Coordenadas ETRS89. Huso 30

