

**Reseña Vértice Geodésico** 21-jun-2025

**Número.....: 88918**  
**Nombre.....: Angula**  
**Municipios: Letur**  
**Provincias: Albacete**  
**Fecha de Construcción.....: 17 de octubre de 1988**  
**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.....:	- 2° 08' 30,1647"	- 2° 08' 34,65359" ±0.075 m
Latitud.....:	38° 18' 05,3637"	38° 18' 00,96907" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		1206,352 m ±0.075 (BP)
Cálculos:	01 de octubre de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

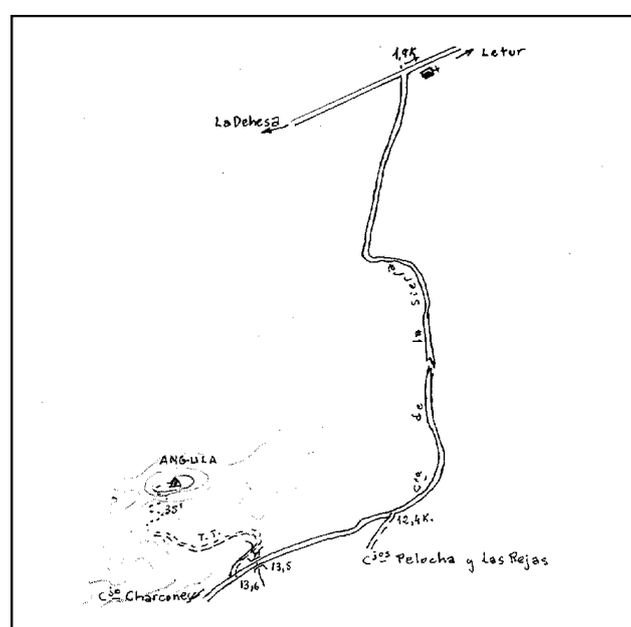
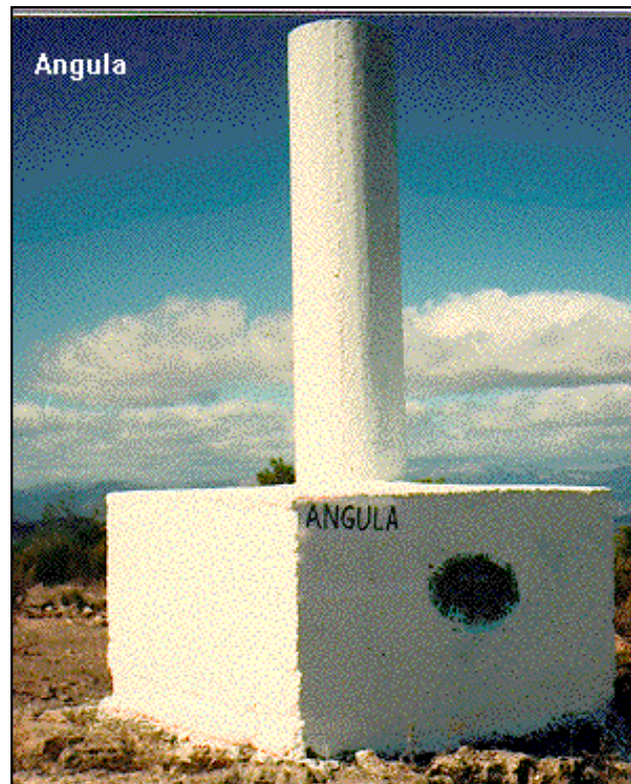
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	575049,83 m	574938,692 m
Y.....:	4239685,88 m	4239478,750 m
Factor escala....:	0,999669360	0,999669160
Convergencia...:	0° 31' 55"	0° 31' 52"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1154,188 m. (BP)

**Situación:**  
 Situado en la sierra de Angula, en el pico central, que no es el más alto, por ser éste el que está al O. El terreno es de pinar.

**Acceso:**  
 Desde Letur, por la carretera hacia La Dehesa y Nerpio, recorridos 1,9 Km., se sigue a la izquierda por la carretera de La Sierra. A los 12,4 Km. se deja a la izquierda el camino a los cortijos de Pelocha y Las Rejas, a los 13,5 Km. se pasa un puente sobre un barranco y 100 m. después, se entra a la derecha por el camino Barranco del Aljive, apto sólo para vehículo T.T., ya que a los 200 m. está cortado por un riachuelo, se cruza, el camino sigue barranco arriba y a 1 Km. se deja el vehículo. A pie, se sube a lo alto, estando la señal en la sierra de la derecha, tardándose 35 minutos en llegar a la señal.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**Observaciones:**

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

088918 Angula

Coordenadas ETRS89. Huso 30

