

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

**Número.....: 54130**  
**Nombre.....: Peinao**  
**Municipios: Albarracín**  
**Provincias: Teruel**  
**Fecha de Construcción.....: 14 de octubre de 1987**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 2,00 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.....:	- 1° 23' 44,7284"	- 1° 23' 49,20580" ±0.094 m
Latitud.....:	40° 30' 24,5308"	40° 30' 20,33205" ±0.094 m
Alt. Elipsoidal...:		1408,729 m ±0.086 (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.....:	635928,84 m	635819,650 m
Y.....:	4485324,83 m	4485115,875 m
Factor escala....:	0,999827417	0,999827069
Convergencia...:	1° 02' 32"	1° 02' 29"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1356,525 m. (BP)	

**Situación:**  
 En el alto denominado del PEINAO, en su parte más alta.

**Acceso:**  
 En la carretera de Cella a Monterde de Albarracín, en el km. 14,250 sale a la dcha. el camino de la Masía Los Gatos. A 1,9 km. dcha. (hay un almacén de grano). A 3,1 km. dcha. está la Masía Los Gatos. Se pasan unos 100 m. en dirección N. que no se nota el camino bien, pero enseguida aparece bien. A 3,3 km. dcha. A 3,4 km. izda. Aquí se encuentra un indicador y un estandarte en forma de cruz. A 4,8 km. mojón en forma de prisma color oscuro de unos 0,50 m. de altura. A 5 km. se deja el coche y en 6 minutos hacia el E. se llega al vértice; con vehículo todo terreno se sube al mismo.

**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

10-may-2025

Escala 1:25.000

054130 Peinao

Coordenadas ETRS89. Huso 30

