

**Reseña Vértice Geodésico**

10-may-2025

**Número.....: 81767**  
**Nombre.....: Palomera**  
**Municipios: Chinchilla de Monte-Aragón**  
**Provincias: Albacete**  
**Fecha de Construcción.....: 11 de julio de 1988**  
**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.....:	- 1° 38' 12,0739"	- 1° 38' 16,49963" ±0.07 m
Latitud.....:	38° 47' 20,8815"	38° 47' 16,53387" ±0.065 m
Alt. Elipsoidal...:		975,740 m ±0.063 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	618408,99 m	618298,892 m
Y.....:	4294331,69 m	4294123,901 m
Factor escala....:	0,999772639	0,999772330
Convergencia...:	0° 51' 15"	0° 51' 12"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	923,558 m. (BP)	

**Situación:**

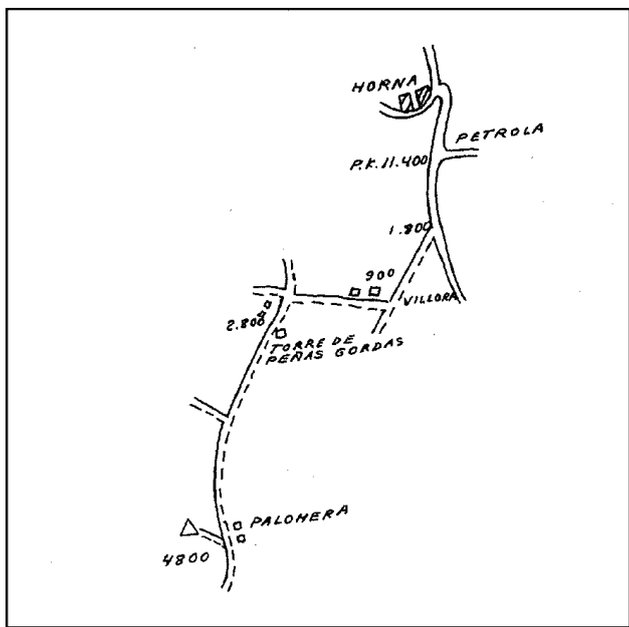
Situado en lo más alto de un cerro pequeño, al O. de la finca Palomera.

**Acceso:**

Por la carretera de Horna, a la altura de la Estación de Chinchilla y en el Km. 11.400, se encuentra el cruce de una carretera que iba a Tobarra, pero que está abandonada. A unos 1.800 m. sale un camino a la derecha, que llega a Villora después de recorrer 900 m., se gira a la derecha y después de 1.200 m., se llega a un cruce de caminos, tomando el de la izquierda, pasando a los 700 m. por Torres de Peñas Gordas y a los 2.000 m. por la aldea de Palomera. A la derecha de la aldea y por un camino que hay en el cerro, subiendo, a pie, en 10 minutos se llega al vértice.

**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

081767 Palomera

Coordenadas ETRS89. Huso 30

