

**Reseña Vértice Geodésico**

10-may-2025

**Número.....: 44280**  
**Nombre.....: Punta de Don Pablo**  
**Municipios: Maella**  
**Provincias: Zaragoza**  
**Fecha de Construcción.....: 17 de junio de 1986**  
**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.....:	0° 05' 34,2695"	0° 05' 29,93132" ±0.094 m
Latitud.....:	41° 10' 30,1372"	41° 10' 26,03287" ±0.104 m
Alt. Elipsoidal...:		374,609 m ±0.083 (BP)
Cálculos:	01 de diciembre de 1989	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**Coordenadas UTM. Huso 31 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	256127,20 m	256032,968 m
Y.....:	4562343,05 m	4562139,997 m
Factor escala....:	1,000331970	1,000332592
Convergencia...:	- 1° 54' 54"	- 1° 54' 56"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	324,969 m. (BP)	

**Situación:**

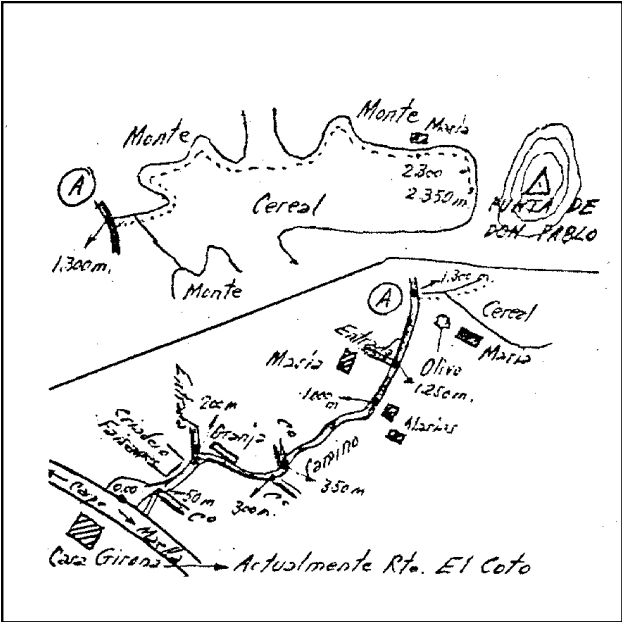
En el extremo O. de una loma, de monte con pinos pequeños.

**Acceso:**

Desde Mella por la carretera C-221 hacia Caspe, al llegar al km. 39,850, enfrente de la casa Girona "Restaurante El Coto", se entra a la dcha. por un camino que a 50 m. deja uno a la dcha. y a 200 otro a la izda., se pasa junto a una granja y a 300 m. se deja camino a la dcha. y a 350 m. otro a la izda., continuando hasta los 1.300 m. donde se sigue a la dcha. por el borde entre cereal y monte, con el vehículo si se puede o a pié, llegando a los 2.300 m. a una masía, se rebasa 50 m. y solo a pié se sube unos 50 m. hasta lo alto, donde está 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

10-may-2025

Escala 1:25.000

044280 Punta de Don Pablo

Coordenadas ETRS89. Huso 31

