

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....:** 32726  
**Nombre.....:** Picot  
**Municipios:** Camporrélls  
**Provincias:** Huesca  
**Fecha de Construcción.....:** 06 de septiembre de 1981  
**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° 33' 41,8031"	0° 33' 37,48209" ±0.007 m
Latitud.....:	41° 56' 23,9532"	41° 56' 19,93165" ±0.01 m
Alt. Elipsoidal...:		923,514 m ±0.015 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	297853,02 m	297759,214 m
Y.....:	4646071,08 m	4645867,565 m
Factor escala....:	1,000102815	1,000103320
Convergencia...:	- 1° 37' 49"	- 1° 37' 52"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 873,415 m. (BP)

### Situación:

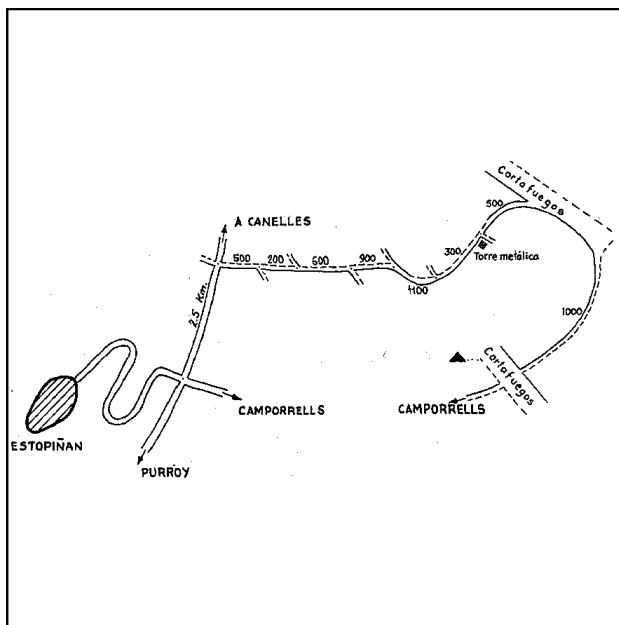
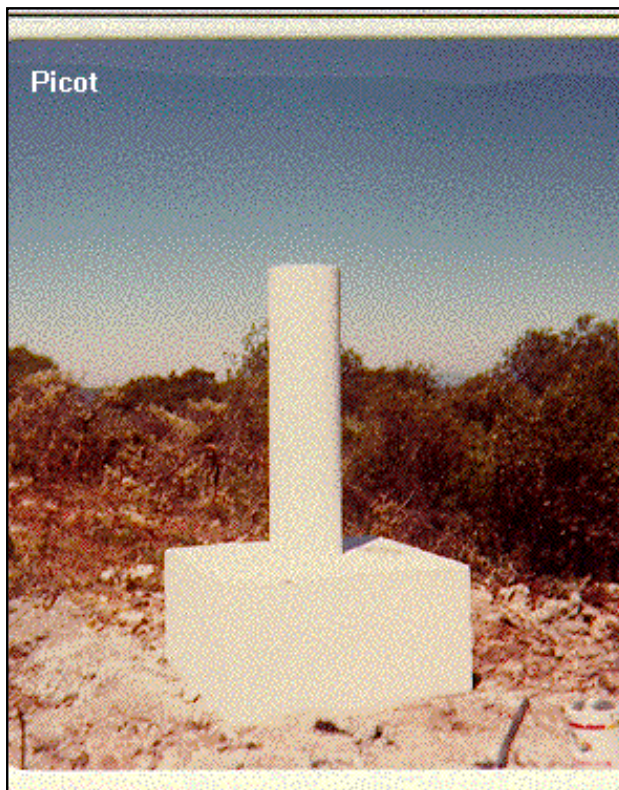
Situado en el punto más alto del cerro de Picot o El Monte, en terreno de monte alto y en el paraje de La Gabarnera.

### Acceso:

Desde Estopiñán se sale a la carretera general, empalmando en un cruce que va a Purroy, Camporrélls y Embalse de Canelles; se toma en dirección a este último y, a los 2,5 Km., se tuerce a la derecha por un camino que la cruza y se sigue recto, dejando a partir de aquí un camino que sale a la derecha, a 500 m.; otro a la izquierda, a 700 m.; otro a la derecha, a los 1.300 m., y otros dos a la izquierda, a 2.200 m. y 3.300 m. Continuando se llega, a los 3.600 m., a una torre de alta tensión a la derecha, junto a la que sale un camino que se deja; a 4.100 m. se llega a un cortafuegos, se sigue a la derecha, hacia lo alto, al final se sigue por un camino que va rodeando el monte, a los 5.100 m. se llega a otro cortafuegos, se tuerce por éste a la derecha y se sube hasta lo alto, con mucha pendiente; la señal está en lo más alto, a unos 100 m. a la izquierda del cortafuegos.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

032726 Picot

Coordenadas ETRS89. Huso 31

