Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

Picot

21-jun-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

 Longitud...........:
 0° 33' 41,8031"
 0° 33' 37

 Latitud..........:
 41° 56' 23,9532"
 41° 56' 1

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de enero de 1983

ETRS89

0° 33' 37,48209" ±0.007 m 41° 56' 19,93165" ±0.01 m 923,514 m ±0.015 (BP)

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"
A 1.1.		070 115 (DD)

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

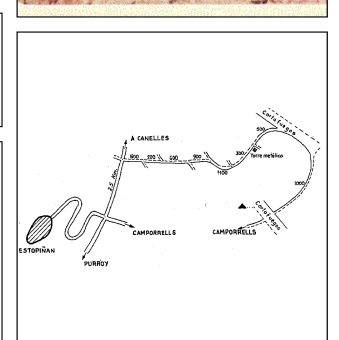
- Situación:

Acceso:

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.

cruce a en

Desde Estopiñán se sale a la carretera general, empalmando en un cruce que va a Purroy, Camporrells 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.



- Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

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 032726 Picot Coordenadas ETRS89. Huso 31

