### Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 21070
Nombre....: Picardiello
Municipios: Sabiñánigo
Provincias: Huesca

Fecha de Construcción.....: 07 de septiembre de 1981

Pilar sin centrado forzado..: 1,18 m de alto, 0,28 m de diámetro. Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 0,20 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

Longitud..........: - 0° 15′ 36,0065″ - 0° 15′ 40,42403″ ±0.114 m Latitud........: 42° 20′ 56,4275″ 42° 20′ 52,43665″ ±0.111 m Alt. Elipsoidal...: 1399,373 m ±0.109 (BP)

Cálculos: 01 de enero de 1983 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1347,774 m. (BP)

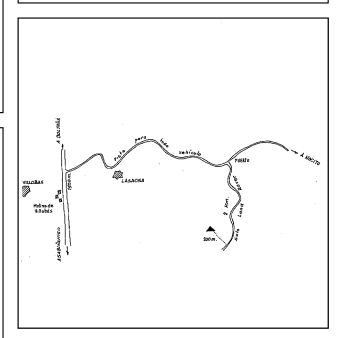
#### - Situación:

Situado en la parte más alta del cerro de Picardiello, que está a unos 2 Km. al N.E. de Ibirque. Todo el cerro está poblado de pinos con mucha maleza

#### Acceso:

Desde Molino de Villobas, por la carretera en dirección a Boltaña y recorridos unos 1.500 m., se tuerce a la derecha por una pista de piedra y tierra, que tiene indicador a "Lasaosa" y "Nocito"; se pasa por Lasaosa a los 2 Km., siguiendo hasta los 6 Km. y llegando a un puerto donde la pista se divide, a la izquierda va a Abellada y a la derecha sigue a Nocito. A la derecha de esta última pista sale un camino, sólo apto para vehículo T.T., que siguiéndolo durante 2 Km. deja a 200 m. de la señal, que se recorren a pie.

# **NO EXISTE FOTOGRAFÍA**



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.

Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



# Cartografía de situación

21-jun-2025

# Escala 1:25.000 Coordenadas ETRS89. Huso 30

