

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....:** 14516  
**Nombre.....:** Anayet  
**Municipios:** Sallent de Gállego; Canfranc  
**Provincias:** Huesca  
**Fecha de Construcción.....:** 12 de septiembre de 1981  
**Pilar sin centrado forzado...:** 1,20 m de alto, 0,30 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° 27' 34,4402"	- 0° 27' 38,91180" ±0.131 m
Latitud.....:	42° 46' 33,8821"	42° 46' 29,93018" ±0.104 m
Alt. Elipsoidal...:		2607,917 m ±0.101 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	707831,80 m	707724,313 m
Y.....:	4739164,35 m	4738954,253 m
Factor escala....:	1,000131391	1,000130882
Convergencia...:	1° 43' 33"	1° 43' 30"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 2554,855 m. (BP)

### Situación:

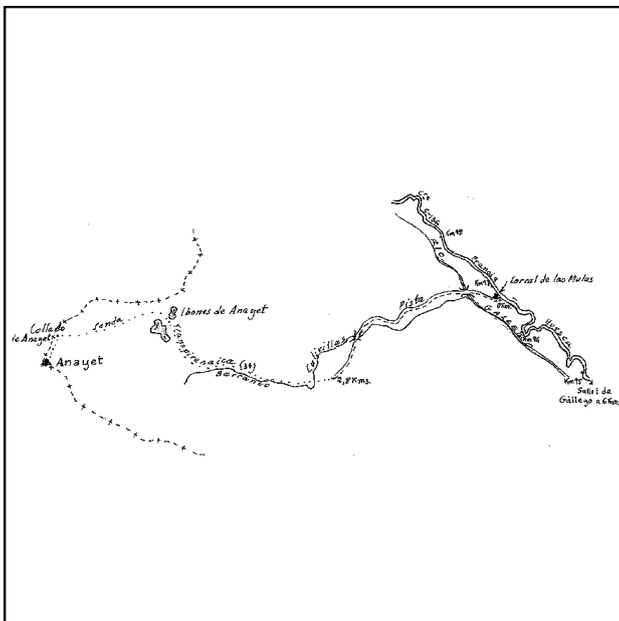
Situado en el pico "Garmo de Izas", que está a unos 800 m. al S.O. del pico "Anayet" y es un poco más alto. Toda la sierra está completamente pelada y la señal está junto a la línea de término de Sallent de Gállego con Canfranc.

### Acceso:

Desde Sallent de Gállego, por la carretera C-136 hacia Francia hasta el Km. 96,800, donde está a la izquierda la casa llamada "Corral de las Mulas". Junto a esta casa sale una pista que se sigue durante 2.800 m., se deja el vehículo y a pie, se sigue por una senda que sale a la derecha, conocida por "Transpirenaica", y que está marcada con pintura en todo el recorrido, cada 20 m. Primero va a lo largo del barranco "Culivillas", sube hasta el llano de "Anayet", pasa entre los "Ibones de Anayet" y sube al collado de "Anayet". Desde éste se sigue al pico que hay al S. Se tarda en llegar 3 horas. Sirvió de guía D. Miguel Conde Iglesias, que vive en la Casa de Guías de Acepmo (Gavin).

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Estado: 16 de julio de 2018  
Pilar: No estacionable  
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Bueno

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

014516 Anayet

Coordenadas ETRS89. Huso 30

