Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 14467 Nombre....: Bisaurin

Municipios: Valle de Hecho; Aragüés del Puerto

Provincias: Huesca

Fecha de Construcción.....: 04 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° 38' 19,3710"
 - 0° 38' 23,85501" ±0.128 m

 Latitud..........:
 42° 47' 22,4854"
 42° 47' 18,52267" ±0.128 m

 Alt. Elipsoidal...:
 2722,157 m ±0.107 (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:	693133,15 m	693025,827 m
Y:	4740237,65 m	4740027,402 m
Factor escala:	1,000058878	1,000058404
Convergencia:	1° 36′ 16″	1° 36' 13"
A144 1 1 1 1 1	0000 470 (DD)	

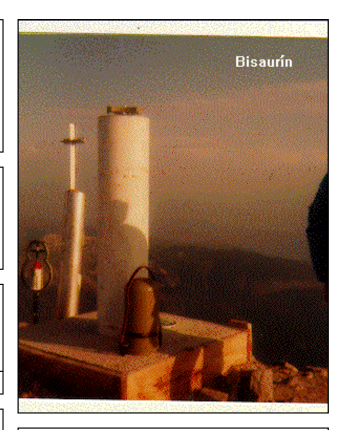
Altitud sobre el nivel medio del mar: 2669,470 m. (BP)

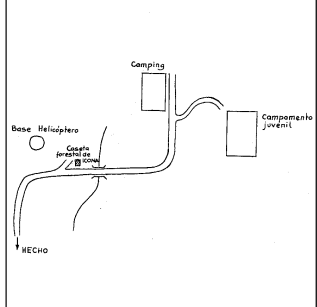
- Situación:

Situado en el pico más alto de la sierra Bernera, conocido por Visaurin. La señal está encima de una roca.

Acceso:

A este vértice se ha subido en helicóptero, situando la base a 7,5 Km. al N.O., junto a la caseta de ICONA que hay en el Km. 12,200 de la carretera de Hecho a Selva de Oza y a unos 200 m. del camping.





Observaciones.			
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 014467 Bisaurin Coordenadas ETRS89. Huso 30

