Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 11727 Nombre....: Abodi

Municipios: Ochagavía/Otsagabia

Provincias: Navarra

Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1986

Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,31 m de diámetro. Último cuerpo.....: 1,08 m de alto, 0,95 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 1,08 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de febrero de 1990

ETRS89

- 1° 06' 53,60853" ±0.102 m 42° 57' 31,73288" ±0.085 m

1545,026 m ±0.109 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	653863,03 m	653756,714 m
Y:	4758175,44 m	4757965,296 m
Factor escala:	0,999891222	0,999890842
Convergencia:	1° 17' 09"	1° 17' 06"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1493,568 m. (BP)

- Situación:

Situado en la parte más alta de la sierra de Abodi, a unos 500 m. al O. del llamado "Paso de las Alforjas", muy conocido en la comarca.

Acceso:

Desde Ochagavía a Izalzu, por la ctra. NA-140 y continuando hasta el desvío por la NA-2011, P.K. 6,700 donde se toma la pista a la izquierda, no internamos en las pistas de esquí nórdico de fondo. Siguiendo las indicaciones del gráfico se llega la pie del vértice en el Todo-terreno.





- Observaciones:

Estado: 01 de enero de 2006
Pilar: No estacionable
Informe del estado del Vertice: InfoRG.pdf

Base: Desperfectos

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 011727 Abodi Coordenadas ETRS89. Huso 30



