

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 11519
Nombre.....: Irumuga
Municipios: Basaburua
Provincias: Navarra
Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1986
Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: de alto, 1,05 m de ancho.
Total cuerpos.....: 2 de 7,00 m de alto.



Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 47' 20,9434"	- 1° 47' 25,50771" ±0.01 m
Latitud.....:	42° 59' 08,2181"	42° 59' 04,26154" ±0.015 m
Alt. Elipsoidal...:		887,234 m ±0.024 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1990	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	598722,39 m	598616,249 m
Y.....:	4760014,49 m	4759805,225 m
Factor escala....:	0,999719887	0,999719639
Convergencia...:	0° 49' 32"	0° 49' 29"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	837,027 m. (BP)	

Situación:

Situado en la prominencia más al N. del alto de Belecabita, también conocido en esa zona por Irumuga por pasar por él los deslindes de Jabén, Gaizarón y Echalecu.

Acceso:

Por la ctra. NA-411 hasta Jaunsarats. A 2 km. se toma desvío a mano izquierda por la NA-4140. Pasando Ihaben se llega al pueblo de Etxaleku. Desde aquí se toma una pista en buen estado que llega a una pradera que linda con el bosque y tomando otro carril de barro ascendente a mano izquierda, nos encontramos por éste a mano derecha una indicación de senda por la que el Todo-terreno puede transitar hasta unos 250 metros del vértice en sentido ascendente entre el hayedo.

NO EXISTE CROQUIS

Horizonte GPS:

Despejado

Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Estado: 01 de mayo de 2001
Pilar: Bueno
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#) **Base: Bueno**

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

011519 Irumuga

Coordenadas ETRS89. Huso 30

