

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 14222
Nombre.....: Izaga
Municipios: Izagaondua
Provincias: Navarra
Fecha de Construcción.....: 01 de julio de 1966
Pilar con centrado forzado..: 1,01 m de alto, 0,31 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,20 m de alto, 1,50 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 25' 43,1625"	- 1° 25' 47,69778" ±0.012 m
Latitud.....:	42° 42' 48,0344"	42° 42' 44,05429" ±0.022 m
Alt. Elipsoidal...:		1410,081 m ±0.027 (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.....:	628678,64 m	628571,856 m
Y.....:	4730264,66 m	4730055,148 m
Factor escala....:	0,999803698	0,999803376
Convergencia...:	1° 03' 58"	1° 03' 55"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1359,781 m. (BP)	

Situación:
Situado en la cumbre del cerro de Izaga.

Acceso:
Desde Artaiz a Lumbier, por la carretera NA-2400, en su PK 3,100, a la derecha, por el propio núcleo urbano de Zuazu en su entrada junto a nave o almacén, se inicia el recorrido por el camino de Izaga. En el km. 0,700 se bifurca, siguiendo por la izquierda hacia la Ermita de San Miguel. En el km. 1,700 dejamos a la derecha la Borda de Juanico. En el km. 3,400 pasamos funto a la fuente de Estabakotx. Se sigue siempre por el camino principal hasta llegar en el km. 5,500 a la Ermita de San Miguel y desde aquí por monte a través ascendemos en Todo-Terreno a la señal que está en el km. 6,200. Desde el inicio se tardan 32 minutos en llegar al hito.

Horizonte GPS:
Despejado



NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:
Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

014222 Izaga

Coordenadas ETRS89. Huso 30

