

## Reseña Vértice Geodésico

27-jun-2026

**Número.....: 11682**  
**Nombre.....: Baigura**  
**Municipios: Urraul Alto**  
**Provincias: Navarra**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1986**  
**Pilar con centrado forzado..: 1,02 m de alto, 0,31 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,10 m de alto, 2,50 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,10 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 14' 29,9871"	- 1° 14' 34,49537" ±0.075 m
Latitud.....:	42° 52' 20,2392"	42° 52' 16,27201" ±0.073 m
Alt. Elipsoidal...:		1525,038 m ±0.08 (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.....:	643623,92 m	643517,593 m
Y.....:	4748217,79 m	4748007,899 m
Factor escala....:	0,999853755	0,999853399
Convergencia...:	1° 11' 47"	1° 11' 44"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1473,958 m. (BP)

### Situación:

En lo más alto del monte Areta y en su parte N.

### Acceso:

Desde el pueblo de Oroz-Betelu se continúa hasta coger el desvío de carretera local de primer orden NA-2045 hasta Azparren. De aquí hay que pedir una llave para abrir la pista que nos conduce a una bifurcación. Cogiendo a la derecha y cruzando un río se toma a la izquierda una mala pista tras una langa e indicada como senda. Ascende hasta un amplio prado donde se deja el Todo-terreno y se cruza a pie hacia el alto de la izquierda. Se descubre un roquedo en cuya cima se encuentra el vértice.

### Horizonte GPS:

Despejado



**Baigura (may-01)**

**NO EXISTE CROQUIS**

### Observaciones:

La señal consiste en un tronco de cono, cuya base inferior tiene 3,00 m. de diámetro y la superior 2,50 m.

**Estado:** 03 de mayo de 2001

**Pilar:** Desperfectos  
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

**Base:** Bueno

**Cartografía de situación** 27-jun-2026

Escala 1:25.000

011682 Baigura

Coordenadas ETRS89. Huso 30

