

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 6400**  
**Nombre.....: Hernio**  
**Municipios: Errezil**  
**Provincias: Gipuzkoa**  
**Fecha de Construcción.....: 05 de noviembre de 1982**  
**Pilar sin centrado forzado...: de alto, 0,60 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: de alto, de ancho.**  
**Total cuerpos.....: de de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 09' 05,3257"	- 2° 09' 09,91674" ±0.073 m
Latitud.....:	43° 10' 16,9189"	43° 10' 12,97678" ±0.065 m
Alt. Elipsoidal...:		1126,650 m ±0.072 (BP)
Cálculos:	18 de marzo de 1998	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	568972,34 m ( 0.033)	568866,742 m
Y.....:	4780280,79 m ( 0.035)	4780071,794 m
Factor escala....:	0,999658515	0,999658341
Convergencia...:	0° 34' 50"	0° 34' 47"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1077,170 m. (BP)

### Situación:

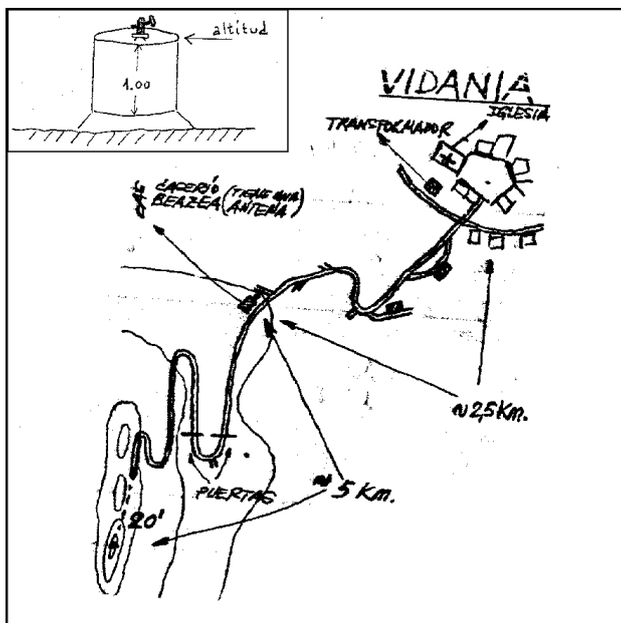
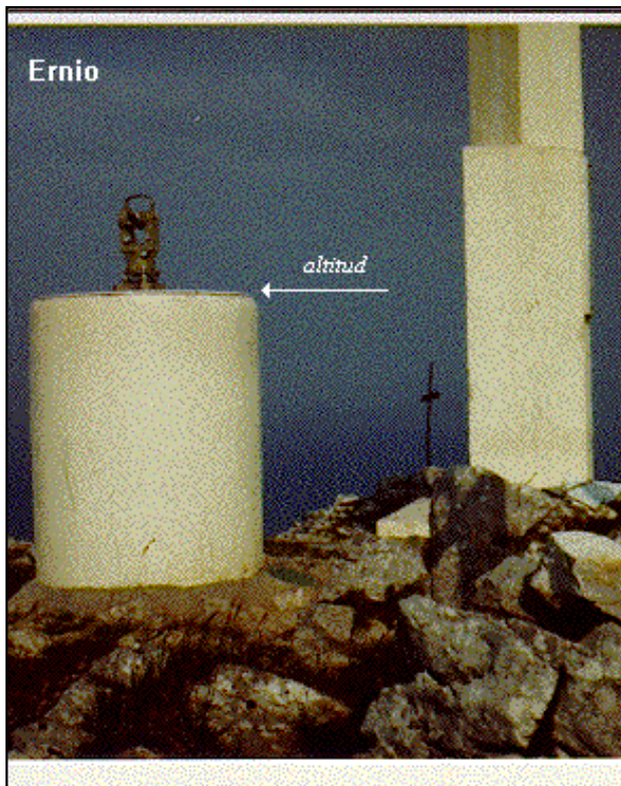
Situado en lo más alto del monte Ernio, al E. de una cruz de 10 m. de altura.

### Acceso:

Desde Vidamia se toma el camino hasta el caserío "Beazea" y desde éste, siguiendo la pista que sale en dirección a lo alto de la sierra, sin ningún cruce, se llega a 20 m. del vértice, con un recorrido total desde Vidamia de unos 7 Km., con vehículo T.T.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Denominación anterior del vértice era Ernio  
 El pilar es un cilindro de 1,20 m. de altura y 0,60 m. de diámetro que carece de base. Altitud según croquis.

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

06400 Hernio

Coordenadas ETRS89. Huso 30

