

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: **6367**
Nombre.....: **Pagoetagaña**
Municipios: Deba
Provincias: Gipuzkoa
Fecha de Construcción.....: 15 de septiembre de 1982
Pilar con centrado forzado.: 1,08 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,40 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,40 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 17' 22,9846"	- 2° 17' 27,58263"
Latitud.....:	43° 17' 21,3453"	43° 17' 17,42251"
Alt. Elipsoidal...:		281,133 m (CF)
Cálculos:	18 de marzo de 1998	28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	557624,34 m (0.035)	557519,102 m
Y.....:	4793269,38 m (0.045)	4793060,742 m
Factor escala....:	0,999640843	0,999640697
Convergencia...:	0° 29' 13"	0° 29' 10"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 231,323 m. (BP)

Situación:

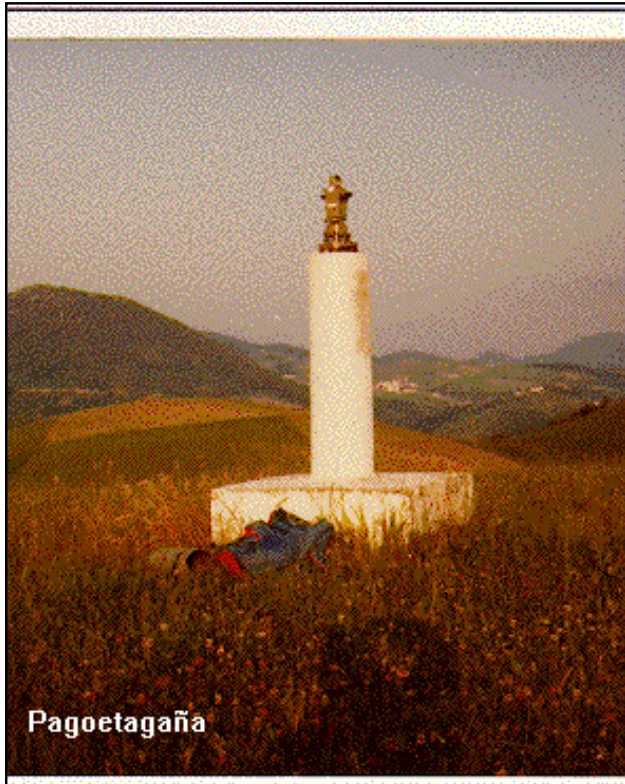
Situado en lo más alto de unas praderas, unos 200 m. al N. del caserío de Elorriaga.

Acceso:

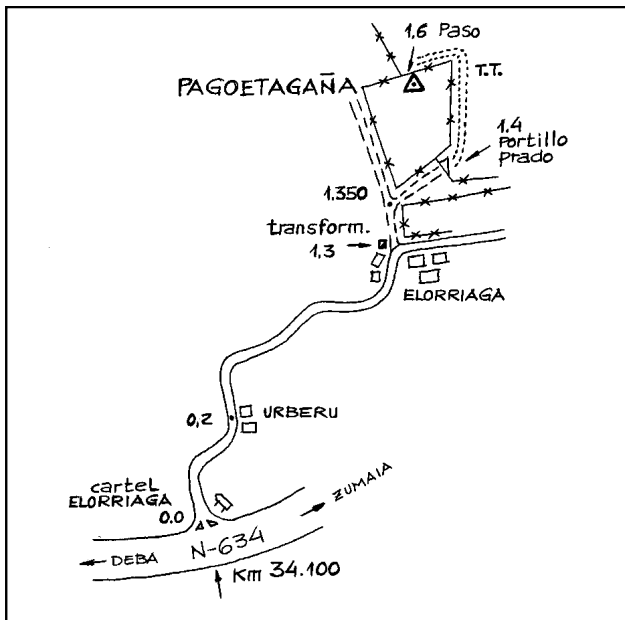
Desde el pueblo de Zumaia por la carretera n-634, hacia Deba, en el km 34.1 sale a la derecha una pista asfaltada e indicada a Elorriaga. Desde dicho caserío y por un prado, se puede subir hasta el vértice con un vehículo T.T. (ver croquis).

Horizonte GPS:

Despejado



Pagoetagaña



Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

06367 Pagoetagaña

Coordenadas ETRS89. Huso 30

