## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 6398 Nombre....: Semáforo Municipios: Getaria Provincias: Gipuzkoa

Fecha de Construcción.....: 08 de octubre de 1982

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 1,00 m de alto.

#### — Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50

Longitud......: - 2° 12' 03,0137" - 2° 12' 0

Latitud....... 43° 18' 34,4478" 43° 18' 3

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 18 de marzo de 1998

## ETRS89

- 2° 12' 07,59987" ±0.102 m 43° 18' 30,52156" ±0.077 m

160,736 m ±0.094 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## — Coordenadas UTM. Huso 30 : –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	564813,59 m ( 0.04)	564708,450 m
Y:	4795589,69 m ( 0.05)	4795380,763 m
Factor escala:	0,999651670	0,999651506
Convergencia:	0° 32' 54"	0° 32' 50"
A1474 1 1 1 1 1		110 001 (DD)

Altitud sobre el nivel medio del mar:

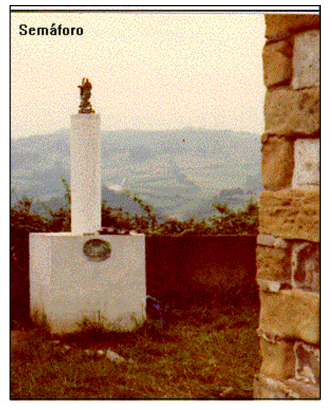
112,224 m. (BP)

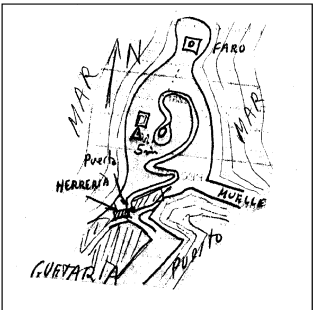
#### - Situación:

Situado en la parte más alta del monte conocido como "El Ratón de Guetaria".

# Acceso:

Desde el pueblo de Guetaria, al final del puerto sale una carretera, cerrada por unos pivotes, que asciende hacia el Faro, y una rotonda donde se deja el vehículo, subiendo al monte en 5 minutos por senda marcada. La llave de la carretera se pide al Alcalde, que trabaja en la herrería, junto a la carretera de subida.





Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

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 Coordenadas ETRS89. Huso 30



