

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 108572 (antes de 2013: 108869)

Nombre....: Tirimaga Municipios: Villa de Mazo

Provincias: Santa Cruz de Tenerife

Fecha de Construcción.....: 09 de agosto de 1984

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

Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

### — Coordenadas Geográficas:

— Coordenadas UTM. Huso 28 : -

Sistema de Ref.: ED 50 REGCAN95

Altitud sobre el nivel medio del mar: 656,318 m. (BP)

## - Situación:

Situado en la isla de La Palma, en la cima del cerro Tirimaga.

### Acceso:

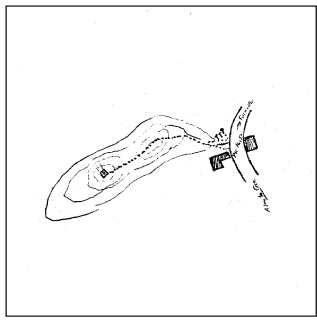
Desde Fuencaliente de La Palma, por la carretera LP-206 hacia Santa Cruz de La Palma, en el pk 10+500 aprox. sale una pista hormigonada a la derecha y a los 50 metros se bifurca, cogiendo la de la izquierda, subiendo hasta una antena de telefonía, donde se encuentra el vértice geodésico. Este último camino, de longitud 200 metros, se puede hacer a pie en caso de no disponer de vehículo todoterreno.

## - Horizonte GPS:

Parcialmente cubierto por construcciones.

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.





## - Observaciones:

REGENTE ISLAS. Vértice observado con GPS.

Estado: 30 de mayo de 2023

Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf Base: Bueno



# Cartografía de situación

21-jun-2025

## Escala 1:25.000

## 0108572 Tirimaga

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

