

Reseña Vértice Geodésico

10-may-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:

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
Longitud.....:		- 17° 47' 10,18277"
Latitud.....:		28° 34' 19,46608"
Alt. Elipsoidal...:		700,524 m (CF)
Cálculos:		29 de febrero de 2024 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 28 :

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		227459,195 m
Y.....:		3163747,408 m
Factor escala....:		1,000516260
Convergencia...:		- 1° 19' 60"

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.

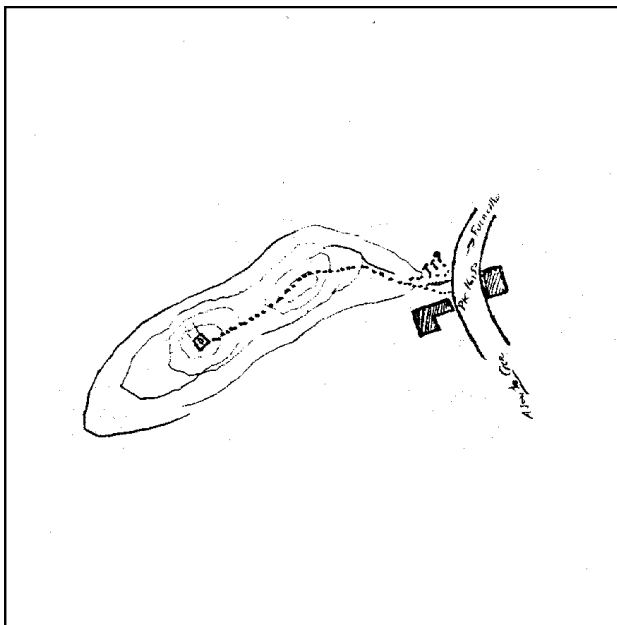
Acceso:

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.

(Tirimaga 05-2023)



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

10-may-2025

Escala 1:25.000

0108572 Tirimaga

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

