

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 108756 (antes de 2013: 108801)
Nombre.....: Teneguía
Municipios: Fuencaliente de la Palma
Provincias: Santa Cruz de Tenerife
Fecha de Construcción.....: 17 de agosto de 1984
Pilar sin centrado forzado...: de alto, de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,40 m de alto, 0,40 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,40 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
Longitud.....:		- 17° 51' 06,93758"
Latitud.....:		28° 28' 18,19530"
Alt. Elipsoidal...:		469,705 m (BP)
Cálculos:		01 de enero de 2001

Coordenadas UTM. Huso 28 :

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		220758,572 m
Y.....:		3152773,967 m
Factor escala....:		1,000561860
Convergencia...:		- 1° 21' 38"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 427,857 m. (BP)

06 - mar - 2024: El vértice ha sido destruido.

Situación:

Situado en la isla de La Palma, en el pico más alto y meridional del círculo superior de la caldera volcánica de Teneguía, en terreno de escorias.

Acceso:

Desde Fuencaliente de La Palma, según se sale por la carretera hacia Santa Cruz, hay un árbol muy grande en el centro de la carretera, que lo rodea y con indicadores a "Volcán Teneguía y San Antonio", "Los Quemados - las Indias - Punta Bango". Se entra por ésta y siguiendo los indicadores a "Volcán Teneguía", se recorren 5 Km. hasta llegar al pie del volcán. Desde aquí a pie, por senda, tardándose 30 minutos hasta llegar a lo alto.



NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

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

0108756 Tenegüía

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

