

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 110575 (antes de 2013: 111205)
Nombre.....: Timbarombo
Municipios: Valverde
Provincias: Santa Cruz de Tenerife
Fecha de Construcción.....: 08 de junio de 1984
Pilar sin 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 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
Longitud.....:		- 17° 58' 23,03185"
Latitud.....:		27° 45' 19,09405"
Alt. Elipsoidal...:		1366,223 m (BP)
Cálculos:		05 de febrero de 2024 Elipse de error al 95% de confianza.

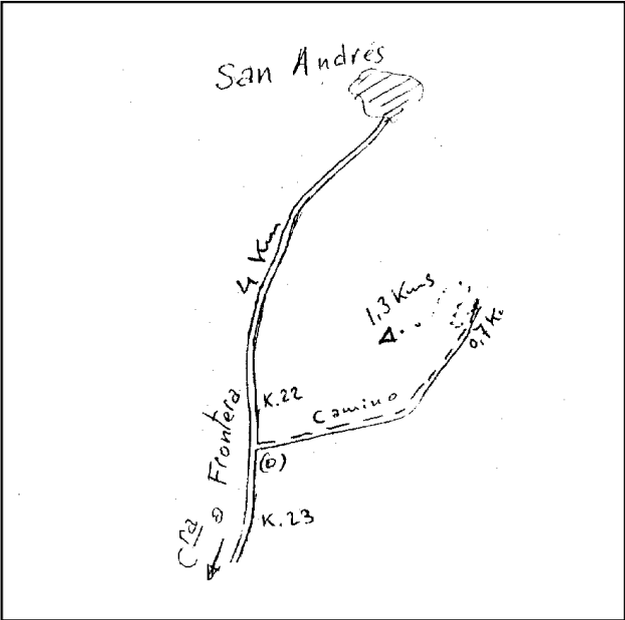
Coordenadas UTM. Huso 28 :

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		206948,150 m
Y.....:		3073639,456 m
Factor escala....:		1,000659440
Convergencia...:		- 1° 23' 08"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1326,023 m. (BP)

Situación:
 Situado en la isla de Hierro, en lo más alto de la montaña de arena volcánica de Timbarombo o La Gotera.

Acceso:
 Desde San Andrés, por la carretera a Frontera durante 4 Km., llegando al Km. 22,500 donde a la izquierda se entra por un camino que a los 700 m. llega al pie de la montaña; se deja el vehículo y a pie, hacia la derecha unos 600 m., recorriéndolos en media hora.

Horizonte GPS:
 Despejado.



Observaciones:

Estado: 24 de mayo de 2023
Pilar: Bueno
Base: Bueno
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

0110575 Timbarombo

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

