

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 108767 (antes de 2013: 108844)
Nombre.....: Tablas
Municipios: Fuencaliente de la Palma
Provincias: Santa Cruz de Tenerife
Fecha de Construcción.....: 10 de agosto de 1984
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,55 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,55 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
Longitud.....:		- 17° 50' 38,82806"
Latitud.....:		28° 29' 08,03899"
Alt. Elipsoidal...:		711,639 m (BP)
Cálculos:		29 de febrero de 2024 Elipse de error al 95% de confianza.

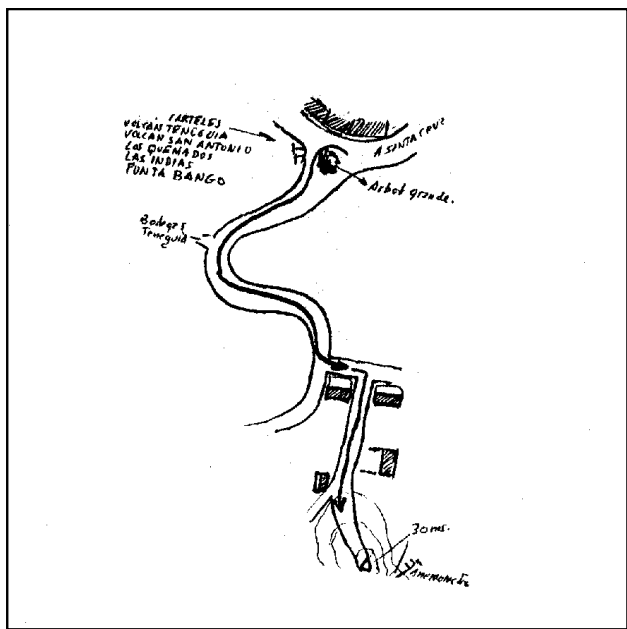
Coordenadas UTM. Huso 28 :

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		221559,804 m
Y.....:		3154290,706 m
Factor escala....:		1,000556350
Convergencia...:		- 1° 21' 26"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		669,574 m. (BP)

Situación:
Situado en la isla de La Palma, en la parte más alta del cerro Tablas, a unos 30 m. al N.O. de un anemómetro.

Acceso:
En los Canarios, en el pk aproximado 28+500 de la LP-2, a la altura del Bar Parada, sale la calle Octavio Santos hacia el sur, se continúa por la calle Florencio Pérez, y a continuación se siguen los indicadores a "Volcán San Antonio". Unos 250 metros antes de llegar al colegio C.E.I.P. Los Canarios sale un camino ascendente de material volcánico a la izquierda. Se deja el coche a la entrada de este camino para seguir a pi durante 3 minutos hasta llegar al vértice.

Horizonte GPS:
Despejado.



Observaciones:
Los cimientos han quedado muy al descubierto con lo que es bastante probable que la señal pueda moverse. La cabeza del pilar está ligeramente agrietada. Se ha observado con técnicas GNSS en modo RTK. Queda pendiente dar las nuevas coordenadas cuando se calcule el global de la isla. Vértice observado con GPS.
Estado: 30 de mayo de 2023
Pilar: Bueno
Base: Desperfectos.
 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

0108767 Tablas

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

