

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 108757 (antes de 2013: 108843)
Nombre.....: San Antonio
Municipios: Fuencaliente de la Palma
Provincias: Santa Cruz de Tenerife
Fecha de Construcción.....: 12 de agosto de 1984
Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.



Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
Longitud.....:		- 17° 51' 05,28345"
Latitud.....:		28° 28' 58,16573"
Alt. Elipsoidal...:		677,913 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.....:		220832,814 m
Y.....:		3154003,746 m
Factor escala....:		1,000561350
Convergencia...:		- 1° 21' 39"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		634,703 m. (BP)

Situación:

Situado en la isla de La Palma, en el borde occidental, que no es lo más alto, del círculo superior de la caldera volcánica de San Antonio.

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", llegando al centro de visitantes del mismo. A pie se sube en 5 minutos a la señal.

NO EXISTE CROQUIS

Horizonte GPS:

Despejado.

Observaciones:

REGENTE ISLAS. ENLACE ISLAS.

Estado: 30 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

0108757 San Antonio

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

