

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: **108757** (antes de 2013: **108843**)
Nombre.....: **San Antonio**
Municipios: Fuencaliente de la Palma
Provincias: Santa Cruz de Tenerife (Isla de La Palma)
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.

Horizonte GPS:

Despejado.



NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:

REGENTE ISLAS. ENLACE ISLAS.

Estado: 30 de mayo de 2023

Pilar: Bueno
Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Bueno

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

0108757 San Antonio

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

