

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 108766** (antes de 2013: **108853**)  
**Nombre.....: Viento**  
**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.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

<b>Sistema de Ref.:</b>	<b>ED 50</b>	<b>REGCAN95</b>
<b>Longitud.....:</b>		- 17° 49' 49,52333"
<b>Latitud.....:</b>		28° 28' 26,29549"
<b>Alt. Elipsoidal...:</b>		268,028 m (BP)
<b>Cálculos:</b>		01 de enero de 2001

### Coordenadas UTM. Huso 28 :

<b>Sistema de Ref.:</b>	<b>ED 50</b>	<b>REGCAN95</b>
<b>X.....:</b>		222870,918 m
<b>Y.....:</b>		3152973,564 m
<b>Factor escala....:</b>		1,000547370
<b>Convergencia...:</b>		- 1° 21' 01"

**Altitud sobre el nivel medio del mar: 226,108 m. (BP)**

### Situación:

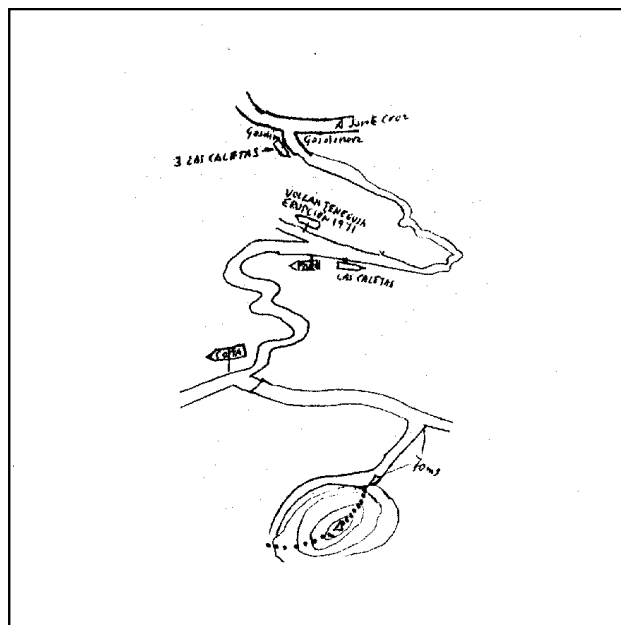
Situado en la isla de La Palma, en la cima de la montaña del Viento, en terreno de escorias.

### Acceso:

Desde Fuencaliente de La Palma y junto a la estación de servicio, parte una carretera señalizada "3 Las Caletas", se entra por ésta dejando a la derecha una con indicador "Volcán Teneguía Erupción 1971" y llegando luego a una pista a la izquierda, que sale frente a un indicador que dice "Costa". Se entra por dicha pista y al poco acaba el asfalto, luego se dobla a la derecha por la primera, por la que se recorren únicamente 70 m. y se deja el vehículo. A pie, se sube en 3 minutos hasta la señal.

### Horizonte GPS:

Despejado.



### Observaciones:

**Estado: 30 de mayo de 2023**

**Pilar: Bueno**  
Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](http://InfoRG.pdf)

**Base: Bueno**

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

0108766 Viento

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

