

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....:** 108341 (antes de 2013: 108528)  
**Nombre.....:** Somada Baja  
**Municipios:** Tijarafe  
**Provincias:** Santa Cruz de Tenerife  
**Fecha de Construcción.....:** 02 de septiembre de 1984  
**Pilar sin centrado forzado...:** 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.  
**Último cuerpo.....:** 0,25 m de alto, 1,00 m de ancho.  
**Total cuerpos.....:** 1 de 0,25 m de alto.

### Coordenadas Geográficas:

<b>Sistema de Ref.:</b>	ED 50	REGCAN95
<b>Longitud.....:</b>		- 17° 54' 42,87762"
<b>Latitud.....:</b>		28° 43' 11,84079"
<b>Alt. Elipsoidal...:</b>		1919,377 m (BP)
<b>Cálculos:</b>		01 de enero de 2001

### Coordenadas UTM. Huso 28 :

<b>Sistema de Ref.:</b>	ED 50	REGCAN95
<b>X.....:</b>		215552,668 m
<b>Y.....:</b>		3180435,017 m
<b>Factor escala....:</b>		1,000598000
<b>Convergencia...:</b>		- 1° 24' 01"

**Altitud sobre el nivel medio del mar:** 1875,513 m. (BP)

### Situación:

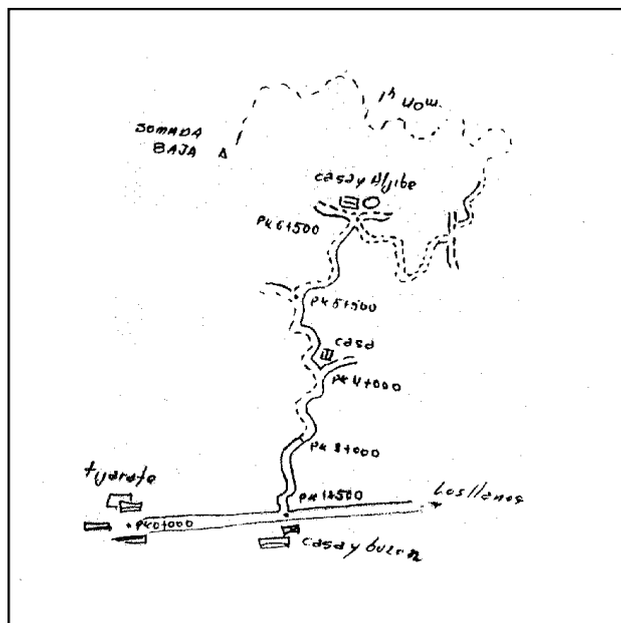
Situado en la isla de La Palma, en el cerro más bajo de los dos que forman el Cerro de la Somada, en terreno pedregoso con grandes pinos.

### Acceso:

Desde Tijarafe, por la carretera a Los Llanos de Aridane durante 1.500 m., siguiendo a la izquierda por una carretera asfaltada que sale frente a un buzón y que al cabo de 1.500 m. sigue como camino. Por éste, se recorren 1.000 m. llegando a una bifurcación donde hay una casa, se continúa a la izquierda hasta los 2.500 m. en que hay otra bifurcación, se sigue a la derecha y a los 3.500 m. se llega a un cruce de caminos, donde hay una casa con aljibe, se continúa por el de la derecha, que va ascendiendo y es sólo apto para vehículo T.T., desembocando en otro, se sigue a la izquierda e inmediatamente a la derecha, hasta que se pierde el camino. A pie, en dirección N.E. por senda hasta la señal, tardando 1 hora, 40 minutos. Aconsejable llevar práctico.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

0108341 Somada Baja

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

