### Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 109558 (antes de 2013: 109735)

Nombre....: Travesía Municipios: Agulo

Provincias: Santa Cruz de Tenerife

Fecha de Construcción.....: 01 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:

Sistema de Ref.:	D 50	REGCAN95
Longitud:		- 17° 12' 41,68608"
Latitud:		28° 10' 53,05004"
Alt. Elipsoidal:		833,007 m (BP)
Cálculos:		01 de enero de 2001

#### — Coordenadas UTM. Huso 28 : -

Sistema de Ref.: ED 50	REGCAN95
X:	282887,082 m
Y:	3119277,075 m
Factor escala:	1,000181600
Convergencia:	- 1° 02' 41"

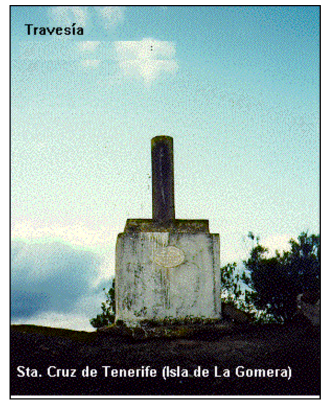
Altitud sobre el nivel medio del mar: 787,678 m. (BP)

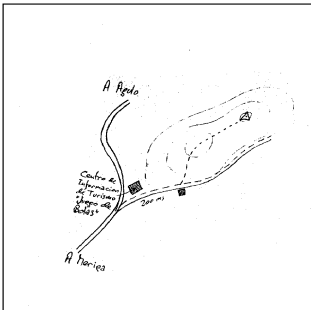
## - Situación:

Situado en la isla de Gomera, en el más bajo y nororiental de los dos picos que tiene la montaña de La Travesía, en la zona conocida por Juego de Bolas.

#### - Acceso:

Desde Agulo, por la carretera a Vallehermoso hasta el Km. 30, siguiendo a la izquierda por la que va a Meriga, durante 2,5 Km., se llega al Centro de Información de Turismo "Juego de Bolos", que está a la izquierda; junto a éste sale un camino por el que se entra, llegando a los 200 m. a una caseta, donde se deja el vehículo. Desde aquí, a pie, se sube en 10 minutos a la señal.





## Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

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

21-jun-2025

#### Escala 1:25.000

# 0109558 Travesía

#### Coordenadas REGCAN95. Huso 28

