Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 110736 (antes de 2013: 111437)

Nombre....: Garita

Municipios: San Bartolomé de Tirajana

Provincias: Las Palmas

Fecha de Construcción.....: 12 de septiembre de 1991

Pilar sin centrado forzado..: 1,16 m de alto, 0,27 m de diámetro. Último cuerpo......: 0,80 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 0,80 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
Longitud:		- 15° 32' 34,13570"
Latitud:		27° 51' 58,29691"
Alt. Elipsoidal:		
Cálculos:		01 de febrero de 2001

— Coordenadas UTM. Huso 28: —

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X:		446562,779 m
Y:		3082498,410 m
Factor escala:		0,999635240
Convergencia:		0° 15' 13"

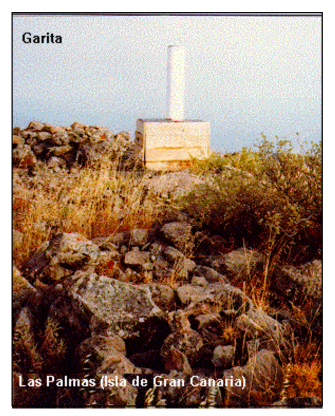
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1098,598 m. (BP)

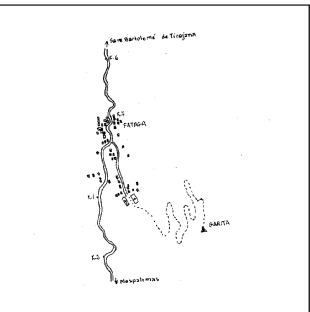
- Situación:

Situado en la Cumbre de Amurga, en la montaña de Garita, en terreno de rocas y matorral.

Acceso:

Desde Fataga, que está en el Km. 7 de la carretera de San Bartolomé de Tirajana a Maspalomas, se sale hacia esta última y a la izquierda, junto a las últimas casas, se entra por el camino que va al cementerio, donde se deja el vehículo. A pie, acompañado de guía, se sube en zigzag a la cumbre, tardándose 2 horas y 45 minutos en llegar al vértice.





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 0110736 Garita Coordenadas REGCAN95. Huso 28

