

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: **108207** (antes de 2013: **108177**)
 Nombre.....: **Caldera Blanca**
 Municipios: **Tinajo**
 Provincias: **Las Palmas**
 Fecha de Construcción.....: 17 de agosto de 1991
 Pilar sin centrado forzado...: 1,13 m de alto, 0,25 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:

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
Longitud.....:		- 13° 43' 54,30518"
Latitud.....:		29° 02' 03,87377"
Alt. Elipsoidal...:		504,577 m (BP)
Cálculos:		01 de enero de 2001

Coordenadas UTM. Huso 28 :

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		623491,765 m
Y.....:		3212461,292 m
Factor escala....:		0,999788170
Convergencia...:		0° 36' 56"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 459,554 m. (BP)

Situación:

Situado en la isla de Lanzarote, en lo más alto del cráter rocoso de Caldera Blanca, en su borde S.

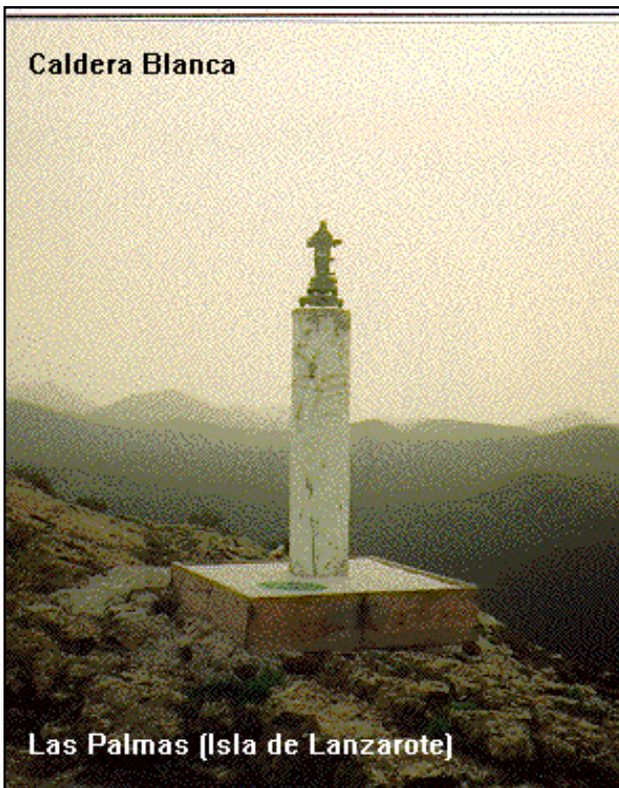
Acceso:

Desde Tinguatón por la carretera a Yaiza, recorridos unos 5 Km. y 700 m. antes de llegar a la entrada del Parque Nacional de Timanfaya, se entra a la derecha por un camino entre lava, que acaba a los 1.300 m.; se deja el vehículo y a pie, entre lava, se llega al pie de la Caldera y luego hacia arriba con dificultad, tardándose 1 hora en llegar.

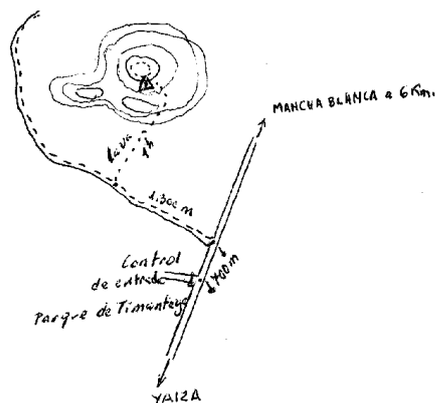
Horizonte GPS:

Despejado

Caldera Blanca



Las Palmas (Isla de Lanzarote)



Observaciones:

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

0108207 Caldera Blanca

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

