Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 108058 (antes de 2013: 108048)

Nombre....: Montaña Amarilla

Municipios: Teguise Provincias: Las Palmas

Fecha de Construcción.....: 12 de agosto de 1991

Pilar sin centrado forzado..: 1,16 m de alto, 0,25 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.:	ED 50	REGCAN95
Longitud:		- 13° 32' 18,51483"
Latitud:		29° 13' 21,79775"
Alt. Elipsoidal:		220,308 m (BP
Cálculos:		01 de enero de 2001

- Coordenadas UTM. Huso 28: -

Sistema de Ref.: ED 50	REGCAN95
X:	642054,196 m
Y:	3233546,318 m
Factor escala:	0,999848970
Convergencia:	0° 42' 49"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	174,942 m. (BP)

Altitud sobre el nivel medio del mar:

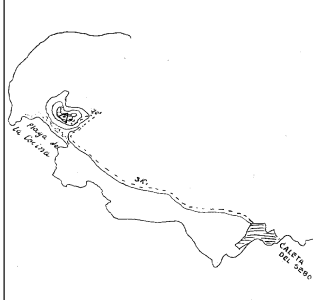
- Situación:

Situado en la isla de Graciosa, en lo alto del volcán de Montaña Amarilla, que es el que hay más al S.O. de la isla.

Acceso:

Desde Orzola, en la isla de Lanzarote, en el barco que sale todos los días a las 10 h. y regresa a las 16,45 h., se desembarca en Caleta del Sebo, se alquila un vehículo y se toma el camino que va hacia el S. de la playa, se pasa ésta y el camino se adentra hacia la falda de la Montaña Amarilla hasta donde acaba el camino. A pie, se sube y se bordea el cráter hasta llegar a la señal, tardándose 20 minutos.





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

0108058 Montaña Amarilla

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

