

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 107960 (antes de 2013: 107950)
Nombre.....: **Agujas Grandes**
Municipios: Teguise
Provincias: Las Palmas
Fecha de Construcción.....: 05 de agosto de 1991
Pilar sin centrado forzado...: 1,17 m de alto, 0,20 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° 30' 12,40927"
Latitud.....:		29° 15' 08,70085"
Alt. Elipsoidal...:		312,611 m (BP)
Cálculos:		01 de enero de 2001

Coordenadas UTM. Huso 28 :

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		645417,317 m
Y.....:		3236879,934 m
Factor escala....:		0,999860890
Convergencia...:		0° 43' 53"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		267,069 m. (BP)

Situación:

Situado en lo alto de la montaña Agujas Grandes, que está en el centro de la isla. La señal está en el borde S. de la caldera.

Acceso:

Desde Orzola, en Lanzarote, sale todos los días un barco a las 10 h. y regresa a las 16,45 h., que deja en Caleta del Sebo, en la isla de Graciosa. Desde Caleta del Sebo, en vehículo alquilado, se toma por el camino a Pedro Barba, recorridos unos 2.500 m. se deja el vehículo y a pie hacia la izquierda, por terreno resbaladizo, se tarda 30 minutos hasta la señal.

Horizonte GPS:

Despejado



Agujas grandes (Oct 2018)

NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

0107960 Agujas Grandes

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

