

Reseña Vértice Geodésico 1-ene-2025

Número.....: 108460
Nombre.....: Caldera de Lobos
Municipios: La Oliva
Provincias: Las Palmas
Fecha de Construcción.....: 09 de septiembre de 1991
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.:	ED 50	REGCAN95
Longitud.....:		- 13° 49' 49,37260"
Latitud.....:		28° 45' 06,43890"
Alt. Elipsoidal...:		170,196 m (BP)
Cálculos:		

Coordenadas UTM. Huso :

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		614196,166 m
Y.....:		3181047,140 m
Factor escala....:		
Convergencia...:		
Altitud sobre el nivel medio del mar:		124,421 m. (BP)

Situación:

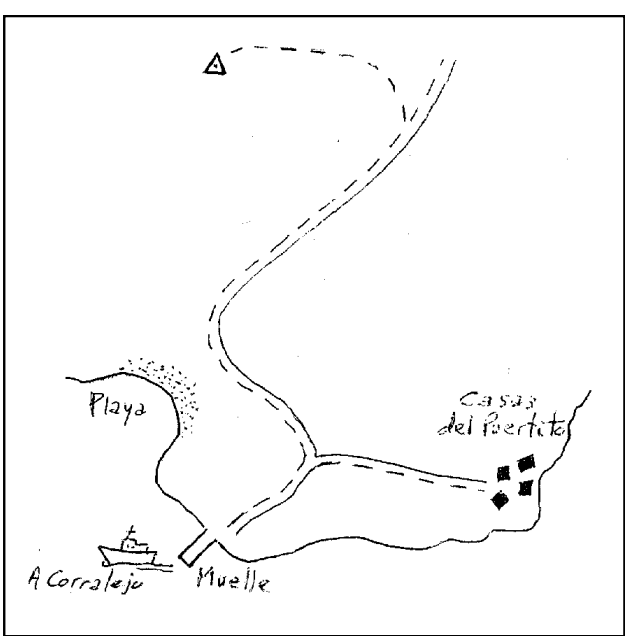
Situado en el extremo N.O. de la cima alargada de la montaña de La Caldera, que es un volcán y que es lo más elevado de la isla de Lobos y al O. de ésta.

Acceso:

Desde Corralejo, en la isla de Fuerteventura, sale un barco que tiene viajes regulares todos los días a las 10 h. y regresa a las 17 h. Una vez en la isla, se toma el camino que desde el muelle va al faro (no hay vehículos en la isla); recorridos unos 2 Km. se tuerce a la izquierda, subiendo a la montaña por su parte N.E. por una senda. Se tarda desde el muelle 45 minutos en llegar a la señal.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Estado: 16 de agosto de 2018
Pilar: Bueno
Base: Deteriorada

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.