## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

#### Reseña Vértice Geodésico

1-abr-2024

	Resena vertice G	eodesico	1-abr-2024
Número: 107968 (antes de 2013: 107958)  Nombre: Alegranza  Municipios: Teguise  Provincias: Las Palmas  Fecha de Construcción: 04 de agosto de 1991  Pilar sin centrado forzado: 1,18 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 Longitud: Latitud Alt. Elipsoidal: Cálculos:	REGCAN95 - 13° 31' 21,74026" 29° 23' 23,05624"  01 de enero de 2001	NO EXISTE FOTOGRAFÍA	
Coordenados UTM Lluca 20 .	<u>.                                    </u>		
Coordenadas UTM. Huso 28:  Sistema de Ref.: ED 50  X	REGCAN95 643353,591 m 3252073,559 m 0,999853540 0° 43' 30" 293,300 m. (BP)		
Situación: Situado en la parte más alta de la Caldera de	a Alagranza, qua catá al O		
Acceso:  Desde Orzola, en la isla de Lanzarote, en el barco "Guarazoca" de D. Juan Romero Morales, tef. 928-815786-55, hasta el Faro de Alegranza en Punta Delgada y luego a pie por una vereda durante 90 minutos. También se puede desembarcar en la playa de Veril, al S. de la isla, y seguir a pie por una vereda que pasa por unas casas en ruinas y sube en 45 minutos a la señal.		NO EXISTE CROQUIS	
		Observaciones:	
— Horizonte GPS:			
HUHZUHLE GF3.			

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.

Despejado

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



# Cartografía de situación

1-abr-2024

#### Escala 1:25.000

### 0107968 Alegranza

#### Coordenadas REGCAN95. Huso 28



