Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

	resena vertice e	21 jun 20
Número: 109884 (antes de 2013: 110 Nombre: Isleta Municipios: Las Palmas de Gran Canaria Provincias: Las Palmas Fecha de Construcción: 06 de agosto de Pilar sin centrado forzado: 1,20 m de alto. Último cuerpo: 0,20 m de alto. Total cuerpos: 1 de 0,20 m de alto.	de 1991 , 0,30 m de diámetro. , 1,00 m de ancho.	
Coordenadas Geográficas: Sistema de Ref.: ED 50 Longitud: Latitud: Alt. Elipsoidal: Cálculos:	REGCAN95 - 15° 25' 08,53957" 28° 10' 26,38055" 290,941 m (BP) 01 de febrero de 2001	NO EXISTE FOTOGRAFÍA
Coordenadas UTM. Huso 28: Sistema de Ref.: ED 50 X	REGCAN95 458865,215 m 3116547,910 m 0,999620880 0° 11' 52" 248,205 m. (BP)	
Situación: Situado en el edificio de dos plantas de las	instalaciones del Faro de la	
Situado en el edificio de dos plantas de las instalaciones del Faro de la Isleta. La señal está encima de la cubierta de la caseta de salida a la terraza más alta. Acceso: Desde Las Palmas, por la carretera del Puerto de la Luz y desde éste por la que va al Faro de la Isleta.		NO EXISTE CROQUIS
		Observaciones:

- Horizonte GPS: -

Despejado

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nívelado. CS: Clavo Suelo. @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 0109884 Isleta Coordenadas REGCAN95. Huso 28



