

**Reseña Vértice Geodésico** 10-may-2025

**Número.....:** 109884 (antes de 2013: 110175)  
**Nombre.....:** Isleta  
**Municipios:** Las Palmas de Gran Canaria  
**Provincias:** Las Palmas  
**Fecha de Construcción.....:** 06 de agosto 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:**

<b>Sistema de Ref.:</b>	ED 50	REGCAN95
<b>Longitud.....:</b>		- 15° 25' 08,53957"
<b>Latitud.....:</b>		28° 10' 26,38055"
<b>Alt. Elipsoidal...:</b>		290,941 m (BP)
<b>Cálculos:</b>		01 de febrero de 2001

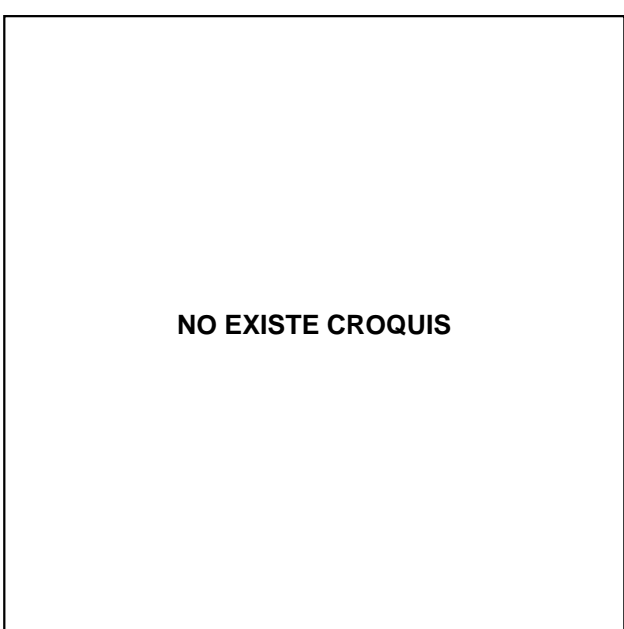
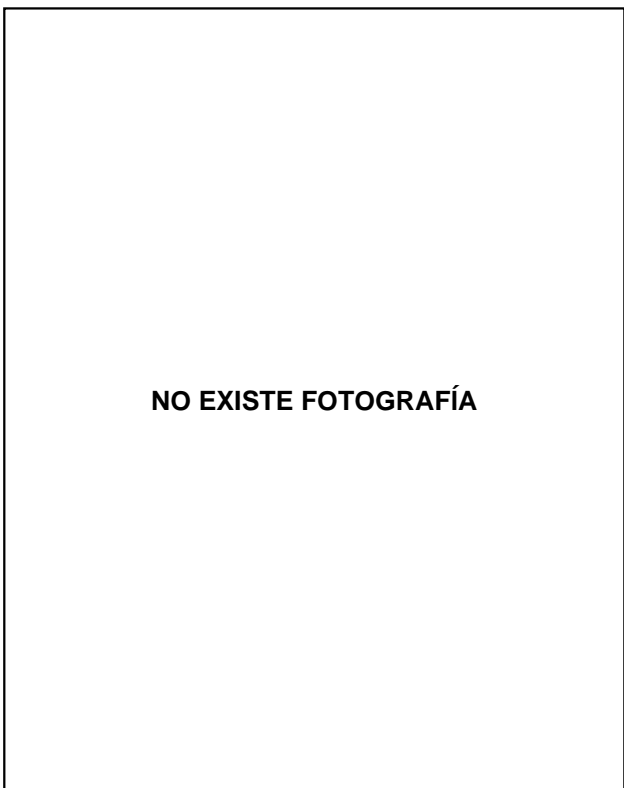
**Coordenadas UTM. Huso 28 :**

<b>Sistema de Ref.:</b>	ED 50	REGCAN95
<b>X.....:</b>		458865,215 m
<b>Y.....:</b>		3116547,910 m
<b>Factor escala....:</b>		0,999620880
<b>Convergencia...:</b>		0° 11' 52"
<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>		248,205 m. (BP)

**Situación:**  
 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.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**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

10-may-2025

Escala 1:25.000

0109884 Isleta

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

