

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

**Número.....:** 110596 (antes de 2013: 111218)  
**Nombre.....:** Puerto Estaca  
**Municipios:** Valverde  
**Provincias:** Santa Cruz de Tenerife  
**Fecha de Construcción.....:** 29 de junio de 1984  
**Pilar con 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.....:		- 17° 54' 03,14700"
Latitud.....:		27° 47' 02,69010"
Alt. Elipsoidal...:		47,810 m (CF)
Cálculos:		28 de noviembre de 2004

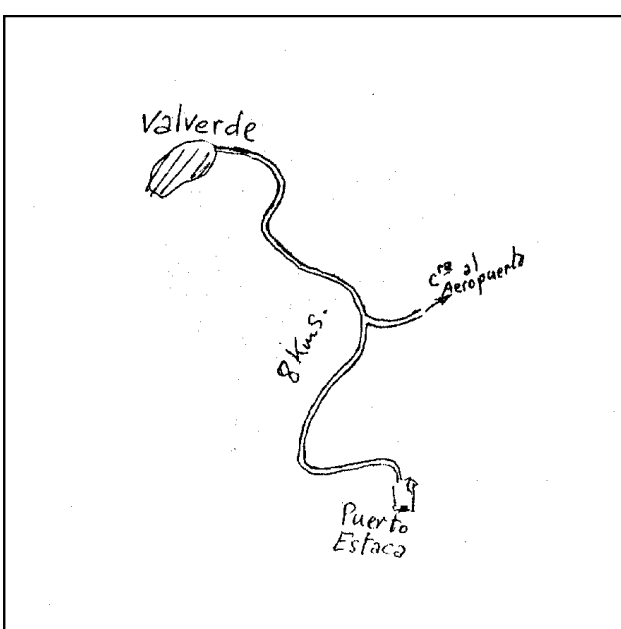
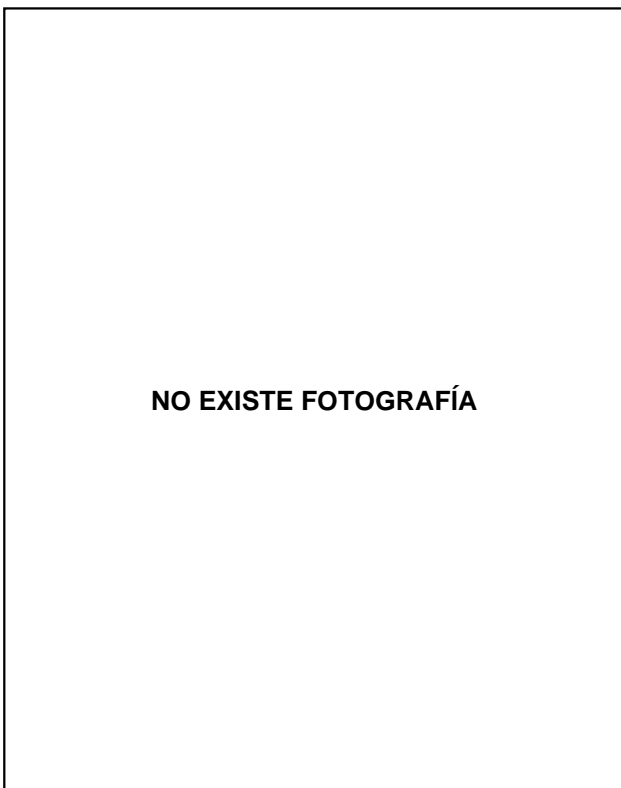
**Coordenadas UTM. Huso 28 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		214142,690 m
Y.....:		3076659,321 m
Factor escala....:		1,000608080
Convergencia...:		- 1° 21' 11"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		6,817 m. (BP)

**Situación:**  
 Situado en la isla de Hierro, en el extremo del espigón y 8 m. después del faro.

**Acceso:**  
 Desde Valverde por la carretera a Puerto Estaca, que está a 8 Km.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**Observaciones:**  
 REGENTE ISLAS.

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

0110596 Puerto Estaca

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

