

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

**Número.....:** 110598 (antes de 2013: 111238)  
**Nombre.....:** La Caleta  
**Municipios:** Valverde  
**Provincias:** Santa Cruz de Tenerife  
**Fecha de Construcción.....:** 23 de junio de 1984  
**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.....:** 2 de 1,20 m de alto.

**Coordenadas Geográficas:**

<b>Sistema de Ref.:</b>	ED 50	REGCAN95
<b>Longitud.....:</b>		- 17° 53' 42,45225"
<b>Latitud.....:</b>		27° 48' 31,00049"
<b>Alt. Elipsoidal...:</b>		350,097 m (BP)
<b>Cálculos:</b>		05 de febrero de 2024 Elipse de error al 95% de confianza.

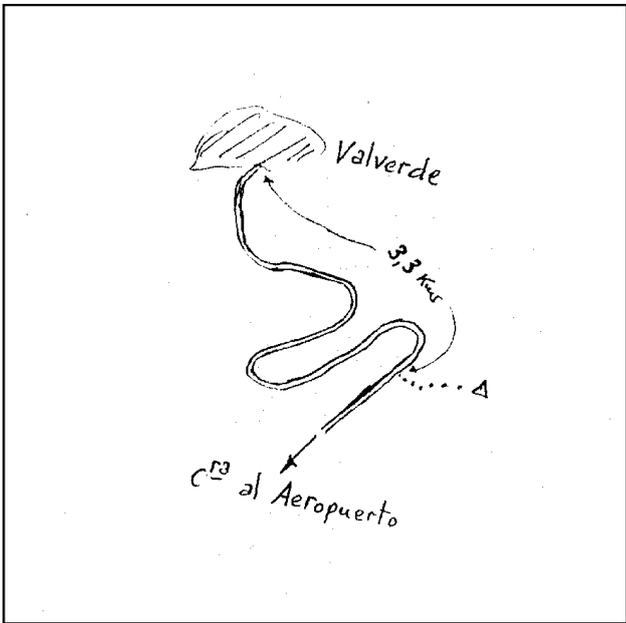
**Coordenadas UTM. Huso 28 :**

<b>Sistema de Ref.:</b>	ED 50	REGCAN95
<b>X.....:</b>		214773,568 m
<b>Y.....:</b>		3079365,229 m
<b>Factor escala....:</b>		1,000603640
<b>Convergencia...:</b>		- 1° 21' 06"
<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>		310,369 m. (BP)

**Situación:**  
 Situado en la isla de Hierro, en la cima de la montaña de La Caleta, conocida también por Pico Trigo o Pico Majano. La señal está en terreno de erial y rocas.

**Acceso:**  
 Desde Valverde, por la carretera al aeropuerto, recorridos 3,3 Km. se deja el vehículo y a pie, hacia la izquierda, se sube hasta el pico, recorriendo unos 500 m. en 15 minutos.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado.



**Observaciones:**

**Estado:** 24 de mayo de 2023  
**Pilar:** Bueno  
**Base:** Bueno  
 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

0110598 La Caleta

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

