

## Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: **110524** (antes de 2013: **111580**)  
Nombre.....: **Tenacas**  
Municipios: Frontera  
Provincias: Santa Cruz de Tenerife (Isla de El Hierro)  
Fecha de Construcción.....: 01 de julio de 1984  
Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.  
Último cuerpo.....: 0,40 m de alto, 1,00 m de ancho.  
Total cuerpos.....: 1 de 0,40 m de alto.

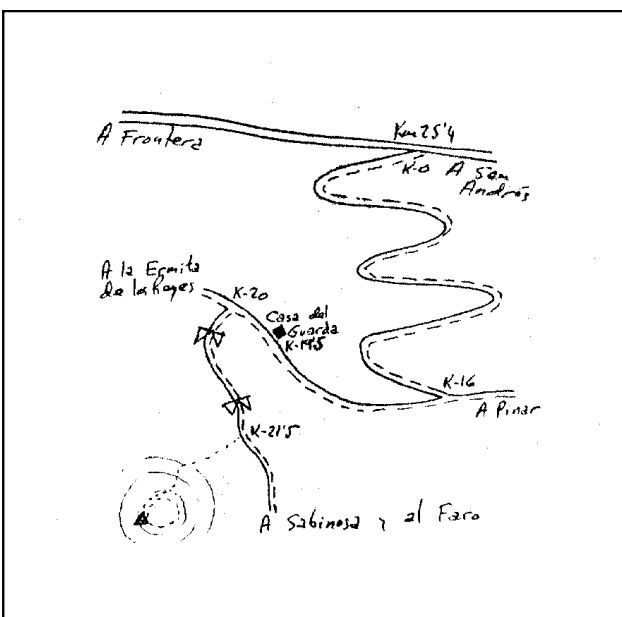
<b>Coordenadas Geográficas:</b>	
<b>Sistema de Ref.:</b>	ED 50
<b>Longitud.....:</b>	REGCAN95 - 18° 08' 08,68420"
<b>Latitud.....:</b>	27° 43' 48,50450"
<b>Alt. Elipsoidal...:</b>	
<b>Cálculos:</b>	01 de abril de 2001

<b>— Coordenadas UTM. Huso 27 : —</b>	
Sistema de Ref.:	ED 50
X.....:	782386,336 m
Y.....:	3070595,275 m
Factor escala....:	1,000583770
Convergencia...:	1° 20' 01"
<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>	615,717 m. (BP)

**Situación:** Situado en la isla de Hierro, en el borde N.O. del cono volcánico de Tenacas.

**Acceso:** Desde San Andrés, por la carretera a Frontera hasta el Km. 25,400, siguiendo a la izquierda por la pista con indicador a "Ermita de los Reyes", a los 2,5 Km. se deja a la izquierda un camino, a los 5 Km. y 9 Km. dos a la derecha, a los 15 Km. desemboca en la pista del Julán, se sigue a la derecha, dejando luego a los 16 Km. y 18 Km. dos a la derecha, a los 18,500 Km. se pasa junto a la casa del guarda y a los 19 Km. se toma a la izquierda por la pista con indicador a "Sabinosa y Faro", se pasan dos cancelas y a los 20,5 Km. se deja el vehículo. A pie, hacia la derecha, se sube en 15 minutos hasta la señal.

— Horizonte GPS: —————  
Despejado.



**Observaciones:** \_\_\_\_\_

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

0110524 Tenacas

Coordenadas REGCAN95. Huso 27

