

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 110668 (antes de 2013: 111369)  
Nombre.....: Mogarenes  
Municipios: La Aldea de San Nicolás  
Provincias: Las Palmas (Isla de Gran Canaria)  
Fecha de Construcción.....: 03 de agosto de 1991  
Pilar sin centrado forzado.: 1,15 m de alto, 0,27 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.....:		- 15° 47' 40,05651"
Latitud.....:		27° 54' 42,71264"
Alt. Elipsoidal...:		
Cálculos:		01 de febrero de 2001

#### Coordenadas UTM. Huso 28 :

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		421821,794 m
Y.....:		3087692,957 m
Factor escala....:		0,999675430
Convergencia...:		0° 22' 19"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		890,370 m. (BP)

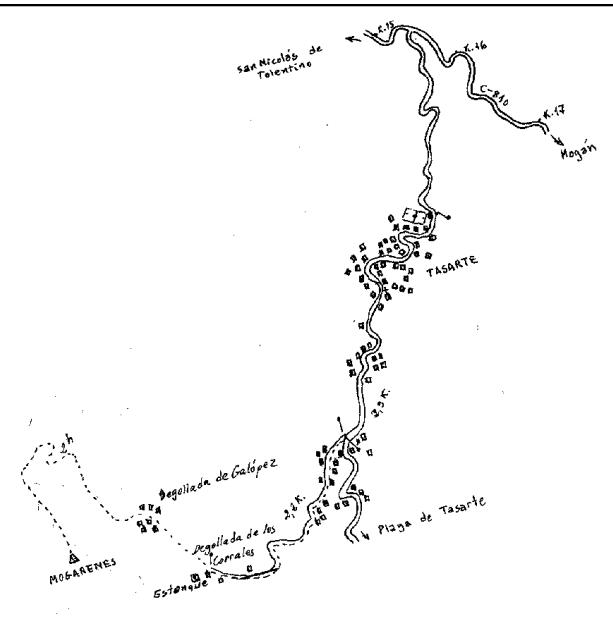
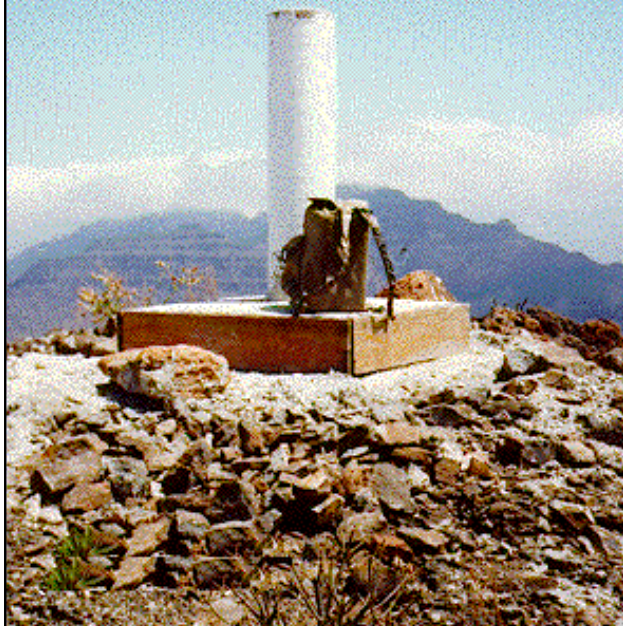
#### Situación:

Situado en lo más alto de la montaña de Mogarenes, entre los barrancos de Tasartico y Tasarte.

#### Acceso:

Desde la primera casa de Tasarte, que es un bar, viniendo de San Nicolás de Tolentino, se atraviesa todo el pueblo y recorridos 2.300 m. hacia la playa de Tasarte, se entra a la derecha por un camino que a los 2,2 Km. acaba, se deja el vehículo y a pie, monte a través, unas 2 horas hasta llegar al vértice.

### Mogarenes Las Palmas (Isla de Gran Canaria)



#### Observaciones:

#### Horizonte GPS:

Despejado

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

0110668 Mogarenes

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

