

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: **109800** (antes de 2013: **110081**)
 Nombre.....: **Roque de las Nieves**
 Municipios: Agaete
 Provincias: Las Palmas
 Fecha de Construcción.....: 22 de agosto de 1991
 Pilar sin centrado forzado...: 1,06 m de alto, 0,31 m de diámetro.
 Último cuerpo.....: 0,22 m de alto, 1,00 m de ancho.
 Total cuerpos.....: 1 de 0,22 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
Longitud.....:		- 15° 42' 33,35971"
Latitud.....:		28° 06' 03,93979"
Alt. Elipsoidal...:		118,246 m (BP)
Cálculos:		01 de febrero de 2001

Coordenadas UTM. Huso 28 :

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		430327,314 m
Y.....:		3108604,329 m
Factor escala....:		0,999659910
Convergencia...:		0° 20' 03"

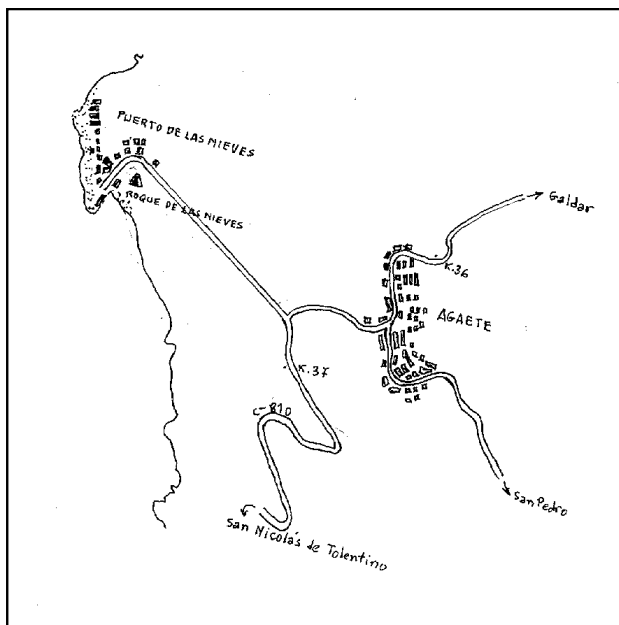
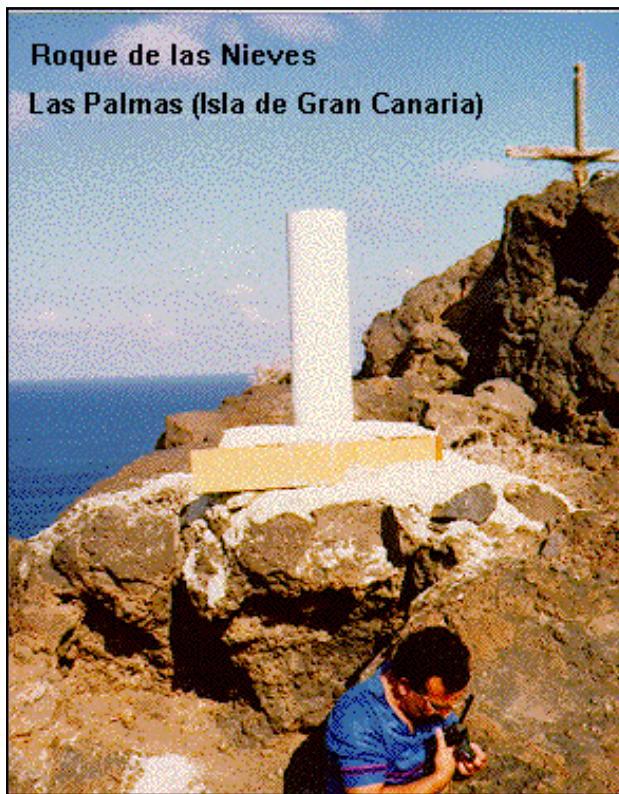
Altitud sobre el nivel medio del mar: 73,022 m. (BP)

Situación:

Situado en un peñón grande, muy escarpado, al borde del mar. A unos metros hay una roca más alta con una cruz de madera empotrada en un pilar de cemento, que era el antiguo vértice.

Acceso:

Desde Agaete, por la carretera C-810 hacia San Nicolás de Tolentino, recorridos unos 400 m., se sigue a la derecha por la carretera al Puerto de las Nieves; 600 m. después y antes de entrar en el pueblo, se deja el vehículo. A pie, hacia la izquierda, se accede a la señal en 10 minutos.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

0109800 Roque de las Nieves

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

