

Reseña Vértice Geodésico

5-jul-2025

Número.....: 110421 (antes de 2013: 110922)
Nombre.....: Pico de las Nieves
Municipios: Vega de San Mateo
Provincias: Las Palmas
Fecha de Construcción.....: 06 de julio de 1991
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.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
Longitud.....:		- 15° 34' 18,38392"
Latitud.....:		27° 57' 42,93989"
Alt. Elipsoidal...:		1995,995 m (BP)
Cálculos:		01 de febrero de 2001

Coordenadas UTM. Huso 28 :

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		443761,532 m
Y.....:		3093116,501 m
Factor escala....:		0,999639030
Convergencia...:		0° 16' 05"

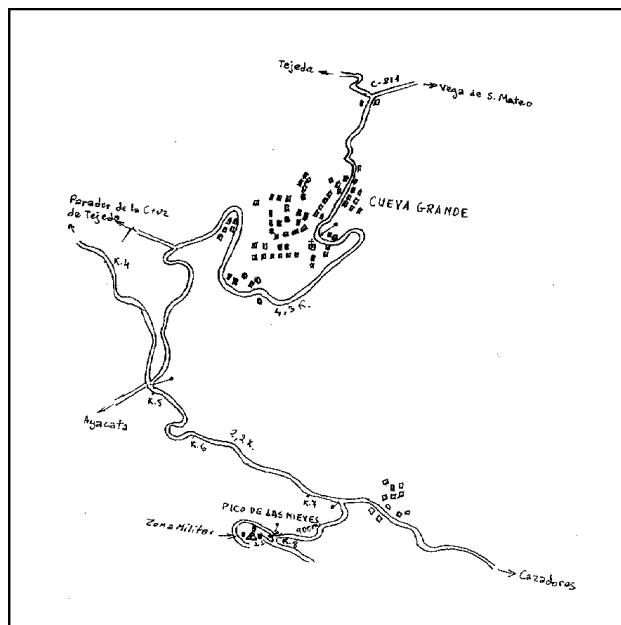
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1949,984 m. (BP)

Situación:

Situado en el Pico de las Nieves, que es el más alto de la isla. La señal está dentro del cercado de las instalaciones militares de radar, que ocupan toda la parte alta. Esta señal no coincide con la primitiva base del Datum de las Islas Canarias.

Acceso:

Desde Cueva Grande, por la carretera hacia Ayacata, recorridos 4,3 Km. se llega a un cruce; recto va a Ayacata, a la derecha al Parador de Tejeda y a la izquierda, que es por donde se sigue, hacia Cazadores. Recorridos por éste 2,2 Km., se dobla a la derecha por otra carretera que en 900 m. deja en la puerta del recinto militar, no pudiendo entrar sin el permiso correspondiente.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

5-jul-2025

Escala 1:25.000

0110421 Pico de las Nieves

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

