# Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 109540 (antes de 2013: 110526)

Nombre....: Caldera Municipios: Alajeró

Provincias: Santa Cruz de Tenerife

Fecha de Construcción.....: 31 de julio 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:

— Coordenadas UTM. Huso 28 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 289,062 m. (BP)

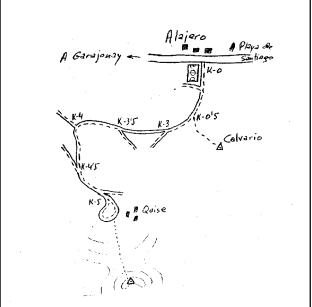
# - Situación:

Situado en la isla de Gomera, en el borde del semicono volcánico La Caldera, que está a unos 2 Km. del caserío de Quise.

#### Acceso:

Desde Alajeró, por un camino que sale de la carretera frente a un bar y pasa por la parte S. de una cancha deportiva, a los 500 m. se ve a la izquierda, en lo alto, el vértice Calvario junto a una ermita; continuando el camino a los 3 Km. y 3,5 Km. se dejan dos caminos a la izquierda y luego a los 4 Km. y 4,5 Km. dos a la derecha, llegando a los 5 Km. al caserío de Quise, donde se deja el vehículo. A pie, hacia el S., se va bajando con suave pendiente, para luego subir hasta la señal, tardándose 35 minutos.





- Observaciones:

Estado: 13 de diciembre de 2021

Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Base: Bueno

Horizonte GPS:

Despejado

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

21-jun-2025

# Escala 1:25.000 0109540 Caldera Coordenadas REGCAN95. Huso 28

