Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 108563 (antes de 2013: 108859)

Nombre....: Nambroque (Antiguo Mambroque)

Municipios: Villa de Mazo

Provincias: Santa Cruz de Tenerife

Fecha de Construcción.....: 24 de agosto 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......: 1 de 0,20 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

— Coordenadas UTM. Huso 28 : -

Sistema de Ref.: ED 50 REGCAN95

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1923,898 m. (BP)

- Situación:

Situado en la isla de La Palma, en la parte central de la Cumbre Vieja, en el pico de Nambroque.

Acceso:

Desde Santa Cruz de La Palma, por la carretera a El Paso (LP-3), una vez rebasado el túnel, Km. 12,500, se sigue a la izquierda por otra con indicador "Pista forestal de El Pilar de ICONA" (LP-301), recorridos por ésta unos 4,5 Km. se deja otra a la derecha con cartel de ICONA, a los 5,1 Km. se bifurca y hay un indicador a "Volcán de San Juan" a la derecha y "Zona Recreativa El Pilar" a la izquierda, se toma por esta última, se rebasa la zona recreativa y se llega a otra bifurcación, continuando a la derecha, que tiene indicador a "Breña Alta, Nombroque y Niazo", al poco se pasa un cartel de ICONA de M.P. El Paso y unos 250 m. después se entra por una pista a la derecha, dejando un camino a la izquierda y otro a la derecha, llegando a los 3,5 Km. de pista a una cadena, se pasa y se llega al llano de Las Moscas, donde se bifurca, se sigue a la derecha y hay otra cadena y, desde aquí, sólo apto para vehículo T.T. durante 2 Km., luego se deja el vehículo y a pie durante 35 minutos hasta llegar a la señal.



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.





Observaciones:

La cimentación está desnuda.

Se ha observado con técnicas GNSS en modo RTK, queda pendiente el cálculo de las nuevas coordenadas cuando se haga el cálculo global de la isla.
Vértice observado con GPS.

Estado: 30 de mayo de 2023

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





Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

0108563 Nambroque (Antiguo Mambroque)

Coordenadas REGCAN95. Huso 28



