

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 109753 (antes de 2013: 109973)
Nombre.....: Abona
Municipios: Arico
Provincias: Santa Cruz de Tenerife
Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1982
Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
Longitud.....:		- 16° 25' 41,46389"
Latitud.....:		28° 08' 55,25906"
Alt. Elipsoidal...:		68,482 m (CF)
Cálculos:		28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 28 :

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		359762,401 m
Y.....:		3114497,598 m
Factor escala....:		0,999842690
Convergencia...:		0° 40' 26"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 22,537 m. (BP)

Situación:

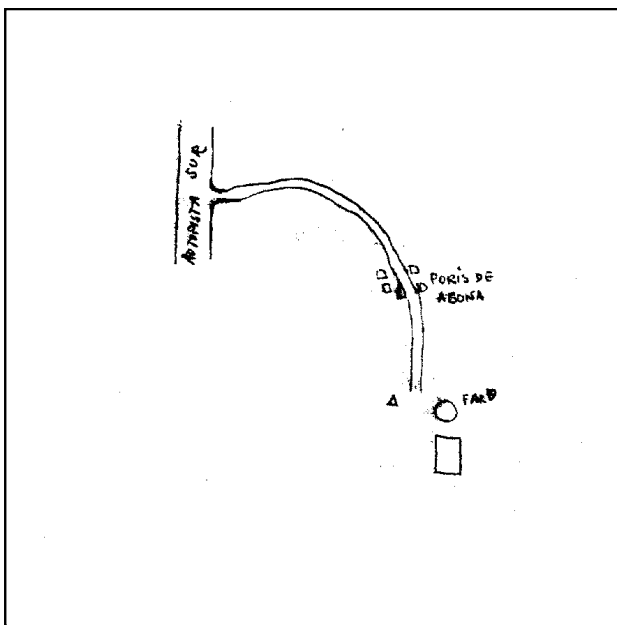
Reseña 1.994: Situado en la costa S.E. de la isla de Tenerife, unos 20 Km. al S. de Güimar y sobre una pequeña elevación, 100 m. al O. del faro de Abona.

Acceso:

Desde Santa Cruz, por la Autopista del Sur, sobrepasando en 100 m. el P.K. 39, se toma un desvío a la derecha (Porís de Abona) que a continuación cruza la autopista por el puente y toma dirección al mar. Desde la autopista, a unos 1.300 m., se cruza el pueblo costero de Porís de Abona, a unos 1.500 m. se toma un desvío a la izquierda acercándose más al mar, a 2.000 m. se sigue por carretera de tierra que va bordeando la playa en dirección al faro, pasando junto a una ermita en medio de un pequeño poblado y, recorridos 3.700 m., se llega junto al faro y el vértice geodésico. La base de hormigón de la señal, de 1 m. de altura, está algo deteriorada por la acción del mar (sería conveniente un ligero revocado con cemento antes de cinco años), pero en general está en buenas condiciones.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

REGENTE ISLAS. El lugar está despejado, pasa una línea de teléfono que va al faro a unos 25 m. de distancia, pero por debajo del nivel de la señal. Sobre la base hay un clavo de nivelación, pero el nº que lo marca no está legible.

Estado: 12 de enero de 2022

Pilar: Bueno
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Desperfectos

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

0109753 Abona

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

