

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 108896 (antes de 2013: 109017)
Nombre.....: Taborno
Municipios: Santa Cruz de Tenerife
Provincias: Santa Cruz de Tenerife
Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 1982
Pilar sin centrado forzado...: 1,08 m de alto, 0,22 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,11 m de alto, 0,90 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,11 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
Longitud.....:		- 16° 16' 08,02383"
Latitud.....:		28° 32' 11,73140"
Alt. Elipsoidal...:		1064,009 m (BP)
Cálculos:		01 de junio de 2001

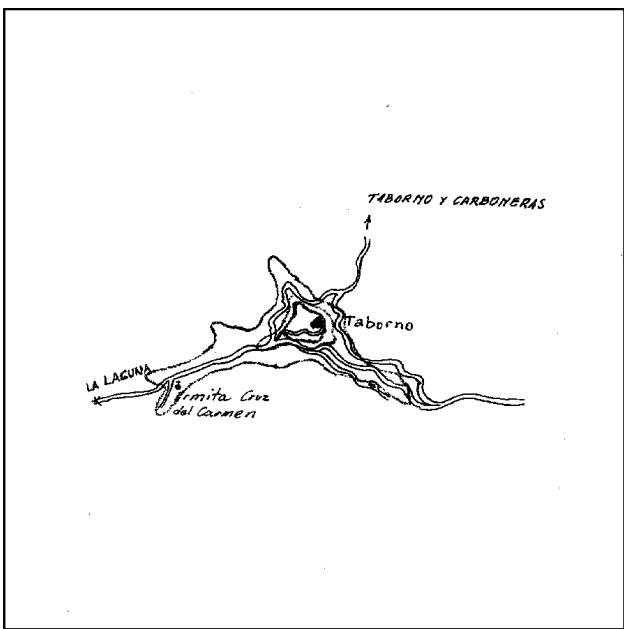
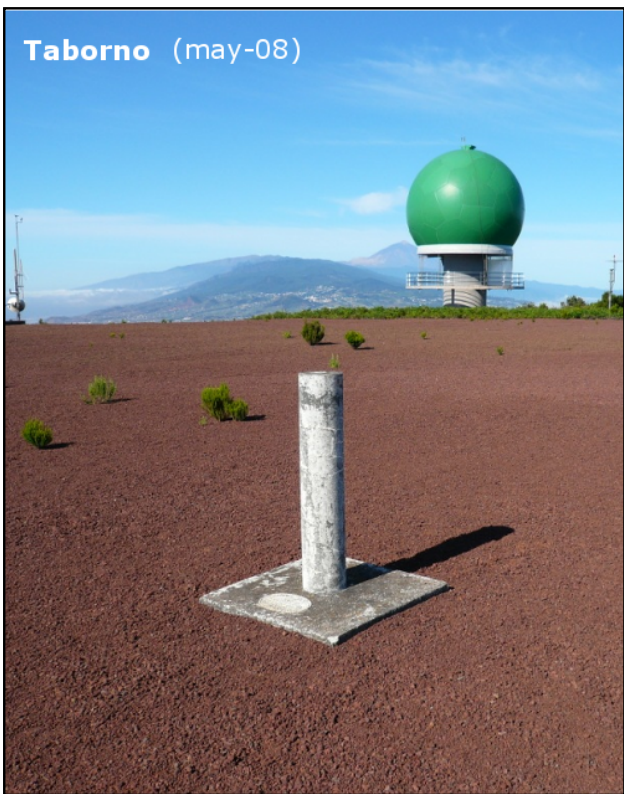
Coordenadas UTM. Huso 28 :

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		375856,909 m
Y.....:		3157302,524 m
Factor escala....:		0,999790170
Convergencia...:		0° 36' 23"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1020,066 m. (BP)

Situación:
 Situado en la parte más alta del Monte de Taborno, dentro de las instalaciones del radiofaro de Ayuda a la Navegación del Aeropuerto de Los Rodeos.

Acceso:
 Desde La Laguna, por la carretera al Monte de las Mercedes, Tejina y Bajamar. Esta carretera se bifurca, siguiendo a la derecha (al Monte de las Mercedes). A unos 7,2 Km. de la bifurcación hay un desvío a la izquierda a Las Carboneras y Taborno y unos 10 m. después, sale a la izquierda una pista asfaltada que conduce a las instalaciones en las que está el vértice. La llave se pide en el Aeropuerto de Los Rodeos. Preguntar por D. José Luis Prieto.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:

Estado: 04 de mayo de 2008
Pilar: Bueno **Base:** Bueno
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

0108896 Taborno

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

