

Reseña Vértice Geodésico 16-ago-2025

Número.....: 110543 (antes de 2013: 111585)
Nombre.....: Binto
Municipios: El Pinar de El Hierro
Provincias: Santa Cruz de Tenerife
Fecha de Construcción.....: 03 de julio de 1984
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.....:		- 18° 04' 03,85110"
Latitud.....:		27° 43' 21,41720"
Alt. Elipsoidal...:		1341,591 m (CF)
Cálculos:		28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 27 :

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		789114,532 m
Y.....:		3069919,216 m
Factor escala....:		1,000631190
Convergencia...:		1° 21' 54"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1300,558 m. (BP)

Situación:

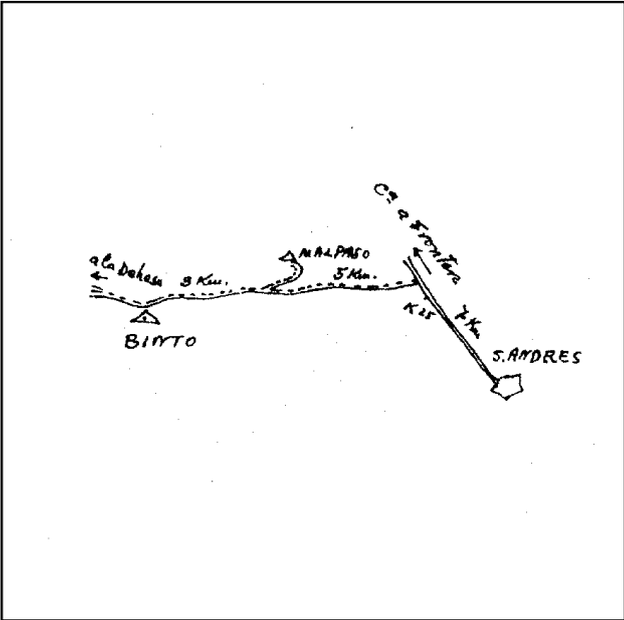
Situado en la isla de Hierro, en el lado izquierdo de la pista que pasando por la Cruz de los Reyes va a La Dehesa, estando 3 Km. después de la entrada al vértice Malpaso.

Acceso:

Desde San Andrés, por la carretera a Frontera, a los 6,5 Km., Km. 24,400, se entra a la izquierda por la pista con indicador a "Ermita de la Virgen de los Reyes", siguiéndola durante 8 Km. se llega a la señal, que está a la izquierda de la pista.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

REGENTE ISLAS.

Estado: 19 de abril de 2008
Pilar: Deteriorado
Base: Deteriorada
 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

16-ago-2025

Escala 1:25.000

0110543 Binto

Coordenadas REGCAN95. Huso 27

