

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 110259 (antes de 2013: 109920)
Nombre.....: Montaña Gorda
Municipios: Granadilla de Abona
Provincias: Santa Cruz de Tenerife (Isla de Tenerife)
Fecha de Construcción.....: 01 de diciembre de 1982
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:

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
Longitud.....:		- 16° 35' 02,87873"
Latitud.....:		28° 05' 28,03800"
Alt. Elipsoidal...:		691,098 m (BP)
Cálculos:		01 de junio de 2001



Montaña Gorda (abr-10)

Coordenadas UTM. Huso 28 :

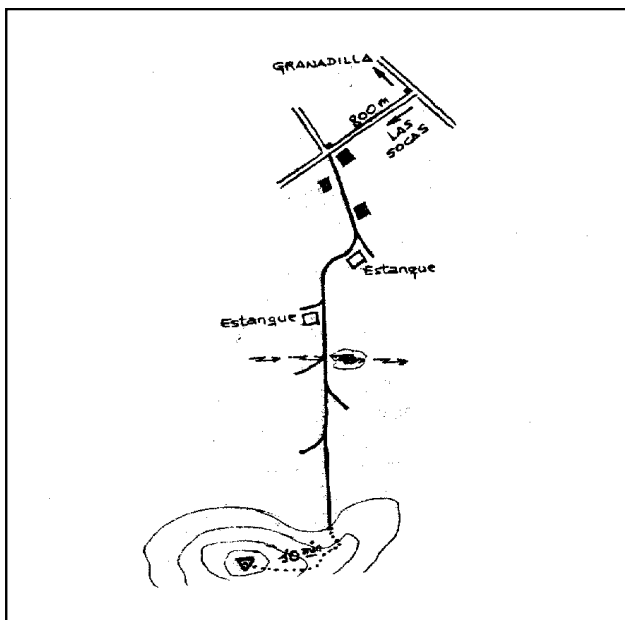
Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		344364,150 m
Y.....:		3108309,723 m
Factor escala....:		0,999898910
Convergencia...:		0° 44' 46"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		645,517 m. (BP)

Situación:

Situado en lo alto de la montaña Gorda.

Acceso:

Desde la autopista, por el desvío a Granadilla de Abona y antes de llegar a ésta, sale a la izquierda una carretera a Las Sucas. Por esta carretera se recorren 800 m. hasta un cruce donde se sigue a la izquierda. Desde aquí, sin desviarse, dejando dos estanques y varios caminos, se llega a un punto al pie del monte, desde el cual se accede al vértice en 10 minutos, por una senda.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Rodeado de antenas.

Estado: 27 de abril de 2010

Pilar: Bueno

Base: Bueno

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

0110259 Montaña Gorda

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

