

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 110466 (antes de 2013: 110967)
Nombre.....: Bandama
Municipios: Las Palmas de Gran Canaria
Provincias: Las Palmas
Fecha de Construcción.....: 28 de agosto de 1991
Pilar sin centrado forzado...: 1,23 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,56 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,56 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
Longitud.....:		- 15° 27' 28,76207"
Latitud.....:		28° 02' 14,76890"
Alt. Elipsoidal...:		
Cálculos:		01 de febrero de 2001

Coordenadas UTM. Huso 28 :

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		454984,623 m
Y.....:		3101433,907 m
Factor escala....:		0,999625010
Convergencia...:		0° 12' 55"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 573,914 m. (BP)

Situación:

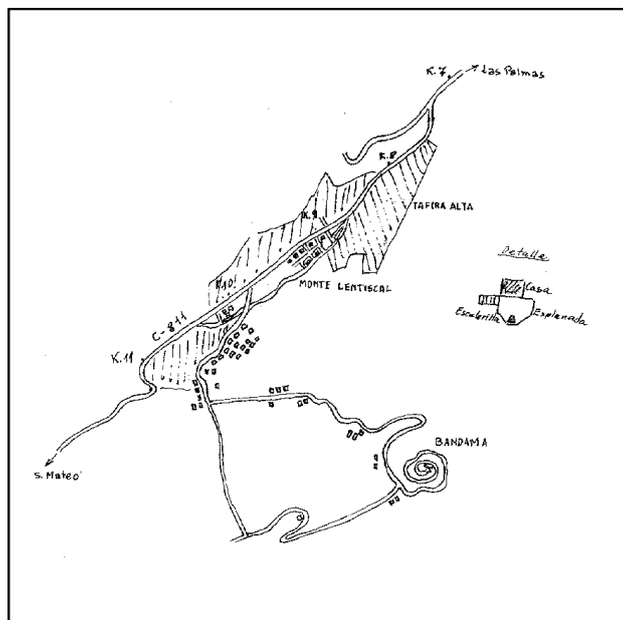
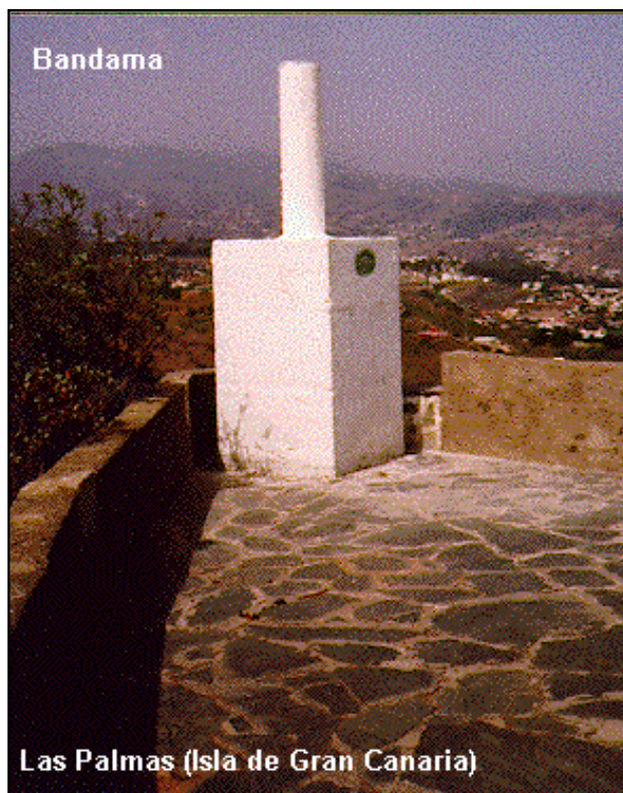
Situado en la parte más alta de la montaña de Bandama. Allí hay una casa con una plataforma delante, con muro al borde y una escalerilla a un costado. La señal está al borde de la plataforma, frente a la casa.

Acceso:

Desde Las Palmas, por la carretera C-811 hacia Vega de San Mateo, al llegar al barrio de Monte Lentiscal, en el Km. 9,800, se entra a la izquierda por una carretera que sube a lo alto del Pico Bandama tras recorrer 5,510 Km. Se deja el vehículo y por la escalerilla se sube a la plataforma, donde está la señal.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Estado: 01 de junio de 2014

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

Base: Bueno

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

0110466 Bandama

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

