

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 108082 (antes de 2013: 108072)
Nombre.....: Arrieta
Municipios: Haría
Provincias: Las Palmas
Fecha de Construcción.....: 08 de agosto de 1991
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.....:		- 13° 27' 33,09723"
Latitud.....:		29° 07' 54,64675"
Alt. Elipsoidal...:		49,109 m (BP)
Cálculos:		01 de enero de 2001

Coordenadas UTM. Huso 28 :

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X.....:		649893,163 m
Y.....:		3223574,528 m
Factor escala....:		0,999877210
Convergencia...:		0° 45' 01"

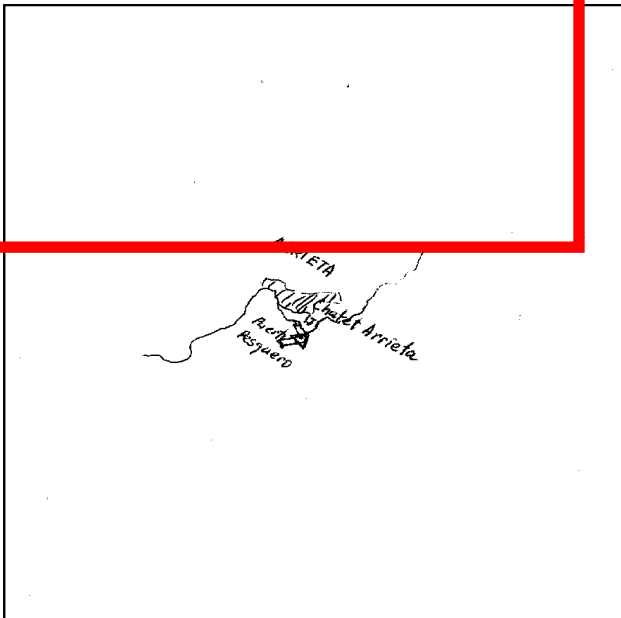
Altitud sobre el nivel medio del mar: 3,833 m. (BP)

17 - ago - 2022: El vértice ha sido anulado. El vértice ya no existe debido a una posible obra de reestructuración.

Situación:
 Situado en el ángulo del petril de piedra del espigón del pequeño puerto de Arrieta, en la isla de Lanzarote.

Las Palmas (Isla de Lanzarote)

Acceso:
 En el puerto de Arrieta.



Horizonte GPS:
 Despejado

Observaciones:

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

0108082 Arrieta

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

