

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-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** - 13° 27' 33,09723" Longitud....: 29° 07' 54,64675" Latitud....: Alt. Elipsoidal...: 49,109 m (BP) Cálculos: 01 de enero de 2001

- Coordenadas UTM. Huso 28: -

Sistema de Ref.: **ED 50 REGCAN95**

649893,163 m X....: 3223574,528 m Y....: Factor escala....: 0.999877210 0° 45' 01" Convergencia...:

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

17 - ago - 2022: El vertice ha sido anulado. situación: posible obra de reestructuración. Jado en el angulo del petril de piedra del espigon del pequeño puerto

Arrieta, en la isla de Lanzarote.

Acceso:

En el puerto de Arrieta.

Arrieta

Las Palmas (Isla de Lanzarote)

Observaciones:

Despejado

Horizonte GPS:

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.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 0108082 Arrieta Coordenadas REGCAN95. Huso 28



