Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 109970 (antes de 2013: 110300)

Nombre....: Faro de Morro Jable

Municipios: Pájara Provincias: Las Palmas

Fecha de Construcción...... 26 de octubre de 1993

Pilar sin centrado forzado..: 1,10 m de alto, 0,20 m de diámetro. Último cuerpo...... de alto, de ancho.

Total cuerpos.....: de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas: -

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
Longitud:		- 14° 19' 58,98020"
Latitud:		28° 02' 46,26520"
Alt. Elipsoidal:		98,555 m (BP)
Cálculos:		01 de enero de 2001

— Coordenadas UTM. Huso 28 : -

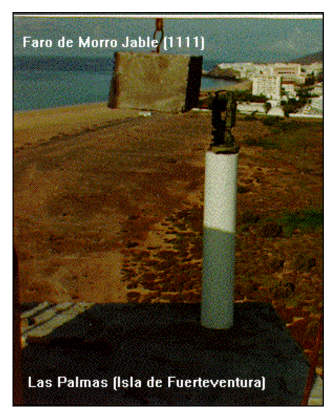
Sistema de Ref.: ED 50	REGCAN95
X:	565549,053 m
Y:	3102497,898 m
Factor escala:	0,999653030
Convergencia:	0° 18' 49"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	55,510 m. (BP)

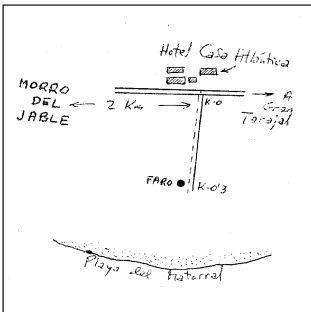
- Situación:

Situado en la isla de Fuerteventura, en la terraza superior del Faro de Morro Jable, que está en la Punta del Matorral o Morro Jable. La señal está próxima a una esquina.

Acceso:

Desde Morro Jable, por la carretera a Gran Tarajal, recorridos unos 2 Km., frente al Hotel Casa Atlántica, se entra a la derecha por un camino que en 300 m. conduce al faro, de unos 60 m. de altura.





Observaciones: -

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS: -

Despejado

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

0109970 Faro de Morro Jable

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

