Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 108180 (antes de 2013: 108160)

Nombre....: Atalaya de Femes

Municipios: Yaiza Provincias: Las Palmas

Fecha de Construcción.....: 23 de agosto de 1991

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo......: 2,00~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 2,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
Longitud:		- 13° 47' 02,09657"
Latitud:		28° 55' 07,68777"
Alt. Elipsoidal:		655,564 m (BP)
Cálculos:		01 de enero de 2001

— Coordenadas UTM. Huso 28 : -

Sistema de Ref.:	ED 50	REGCAN95
X:		618543,750 m
Y:		3199598,047 m
Factor escala:		0,999773390
Convergencia:		0° 35' 17"

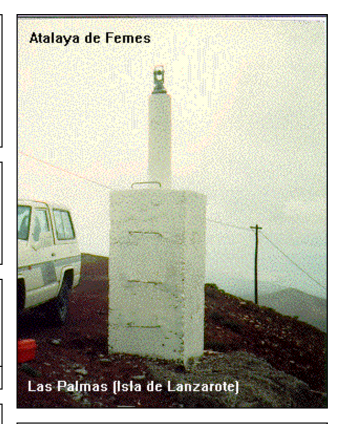
Altitud sobre el nivel medio del mar: 610,738 m. (BP)

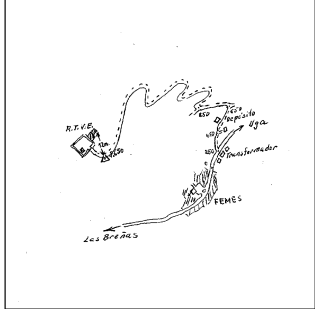
- Situación:

Situado en la isla de Lanzarote, en la cima del monte Atalaya de Femes, ocupado por un edificio y repetidor de R.T.V.E. La señal está al borde izquierdo del camino de llegada al repetidor y a 12 m. de la esquina del edificio.

Acceso:

Desde Femes, por la carretera hacia Uga, nada más acabar las últimas casas y frente a un transformador, se entra a la izquierda por un camino que a los 200 m. deja otro a la derecha, pasa junto al depósito de agua, a los 400 m. deja otro camino a la derecha y a los 600 m. otro a la izquierda; continuando hasta su final unos 2.400 m. se llega a la señal.





|--|

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

0108180 Atalaya de Femes

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

