

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 64735
Nombre.....: Mila
Municipios: Maó
Provincias: Illes Balears
Fecha de Construcción.....: 07 de septiembre de 1984
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 2 de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	4° 15' 44,9620"	4° 15' 41,23065" ±0.015 m
Latitud.....:	39° 55' 08,5074"	39° 55' 04,33897" ±0.015 m
Alt. Elipsoidal...:		143,543 m ±0.019 (BP)
Cálculos:	24 de marzo de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	607899,33 m	607807,692 m
Y.....:	4419608,93 m	4419403,479 m
Factor escala....:	0,999743315	0,999743082
Convergencia...:	0° 48' 37"	0° 48' 34"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		95,609 m. (BP)

Situación:

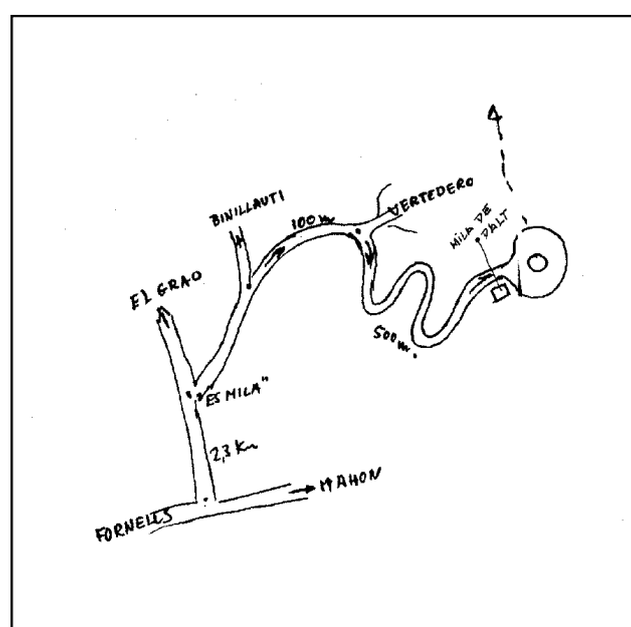
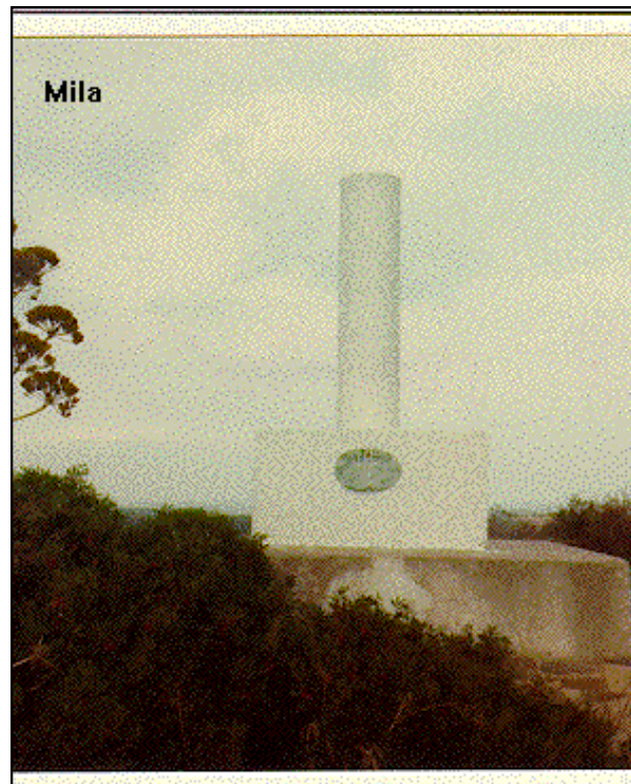
Situado en la parte más alta de una elevación conocida por Milá, a unos 150 m. al E. de una antigua instalación de batería de artillería, en terreno de monte bajo.

Acceso:

Desde Mahón, por la carretera a Fornells, recorrido 1 Km., se entra a la derecha por otra que va a El Grao y a los 2,4 Km., se tuerce a la derecha por un camino que en su entrada tiene indicador a "Es Milá"; a los 200 m. se deja un camino a la izquierda que va a Binillauti, a los 300 m. se pasa junto a un vertedero y a los 300 m., después de pasar la casa de Milá de Dalt, acaba el camino en una batería de artillería. Aquí se deja el vehículo y a pie, en 5 minutos, se llega a la señal, que se ve al E.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Vértice observado con GPS.

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

064735 Mila

Coordenadas ETRS89. Huso 31

