

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 103940
Nombre.....: Viento
Municipios: Málaga
Provincias: Málaga
Fecha de Construcción.....: 24 de octubre 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.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 21' 10,1870"	- 4° 21' 14,86688" ±0.07 m
Latitud.....:	36° 50' 28,4095"	36° 50' 23,84023" ±0.07 m
Alt. Elipsoidal...:		1077,792 m ±0.066 (BP)
Cálculos:	01 de agosto de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	379372,17 m	379259,625 m
Y.....:	4078179,47 m	4077973,936 m
Factor escala....:	0,999779249	0,999779597
Convergencia...:	- 0° 48' 41"	- 0° 48' 43"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1029,252 m. (BP)

Situación:

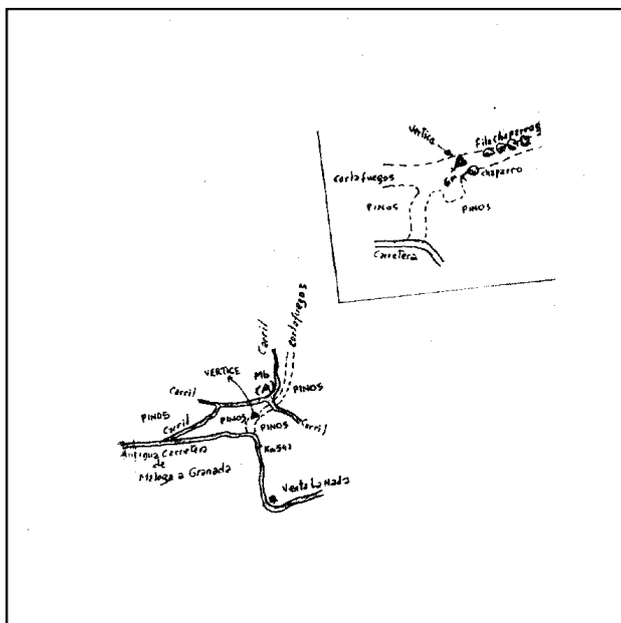
Situado en lo más alto del cerro conocido por este nombre.

Acceso:

Desde Málaga, por la carretera antigua de Granada hasta el Km. 541,500, donde se toma a la izquierda un carril de ICONA, por el que se sigue hasta la primera bifurcación a la derecha, por la que se toma, e inmediatamente y también a la derecha, sale un cortafuegos por el que se sube hasta el vértice, andando, recorriendo 400 m.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

0103940 Viento

Coordenadas ETRS89. Huso 30

