

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 87197
Nombre.....: Sabinar
Municipios: Sant Vicent del Raspeig/San Vicente del Raspeig
Provincias: Alacant/Alicante
Fecha de Construcción.....: 14 de noviembre de 1987
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 32' 40,7512"	- 0° 32' 45,05164" ±0.012 m
Latitud.....:	38° 27' 40,4331"	38° 27' 36,08487" ±0.015 m
Alt. Elipsoidal...:		518,960 m ±0.019 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	714240,33 m	714130,058 m
Y.....:	4259918,97 m	4259710,872 m
Factor escala....:	1,000165237	1,000164697
Convergencia...:	1° 31' 40"	1° 31' 37"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 468,771 m. (BP)

Situación:

Situado en el punto más alto del monte Sabinar. Los paisanos también lo llaman "Monte del Vértice Geodésico" o "Monte del Mojón".

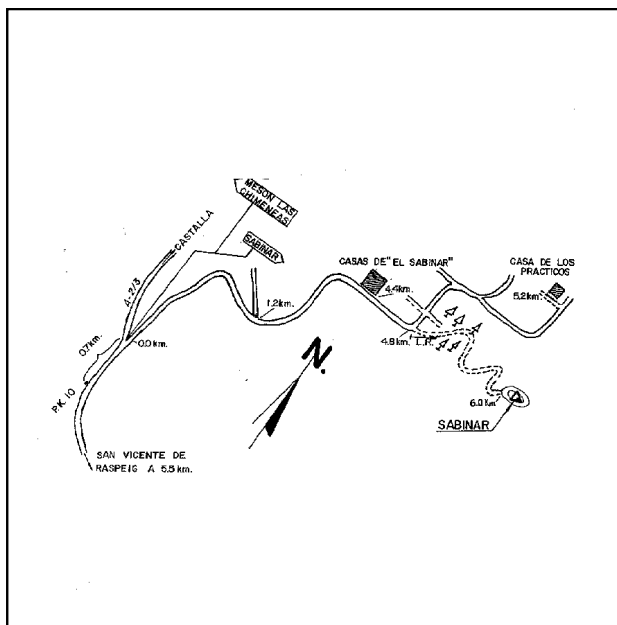
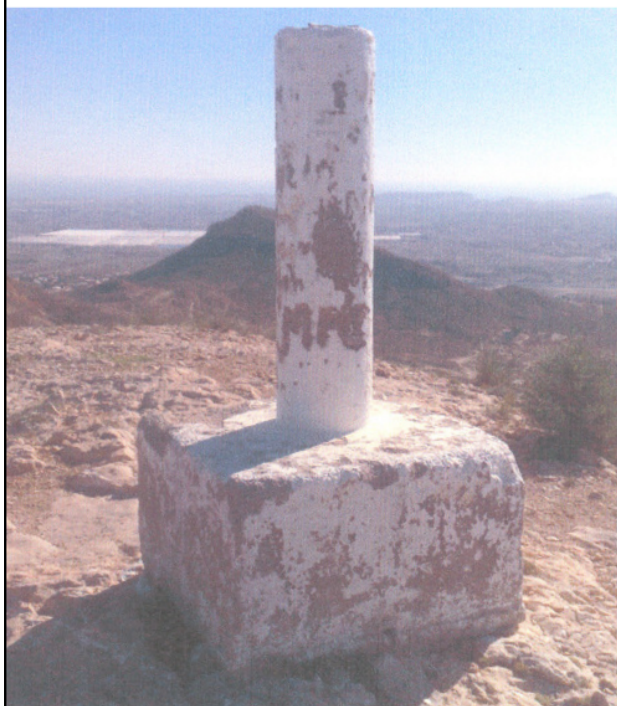
Acceso:

Yendo de San Vicente del Raspeig a Castalla por la carretera A-213, a 700 m. del P.K. 10, hay un camino asfaltado a la derecha que se toma, pasando a 1,1 Km. por unas columnas en entrada; a 1,2 Km. se deja a la izquierda un camino asfaltado, a los 4,8 Km. sale a la derecha un camino apto para vehículo T.T. por el que se sigue, llegándose al vértice tras recorrer 6,0 Km. Si en vez de tomar este camino, se sigue por el camino asfaltado que se bifurca en dos tomándose el de la izquierda, a 5,2 Km. a la izquierda se llega a la casa del práctico donde también podemos encontrar agua.

Horizonte GPS:

Despejado

Sabinar (nov-08)



Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Estado: 26 de noviembre de 2008

Pilar: Deteriorado
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Deteriorada

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

087197 Sabinar

Coordenadas ETRS89. Huso 30

