

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: **84795**
 Nombre.....: **Puig Campana**
 Municipios: **Finestrat**
 Provincias: **Alacant/Alicante**
 Fecha de Construcción.....: 10 de diciembre de 1987
 Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
 Último cuerpo.....: 0,25 m de alto, 1,00 m de ancho.
 Total cuerpos.....: 1 de 0,25 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 11' 30,7497"	- 0° 11' 35,00129" ±0.077 m
Latitud.....:	38° 35' 54,1916"	38° 35' 49,85908" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		1458,050 m ±0.105 (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.....:	744561,98 m	744452,221 m
Y.....:	4276022,72 m	4275814,280 m
Factor escala....:	1,000336554	1,000335946
Convergencia...:	1° 45' 010"	1° 45' 07"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1407,975 m. (BP)

Situación:

Situado en lo más alto del monte denominado Puig Campana.

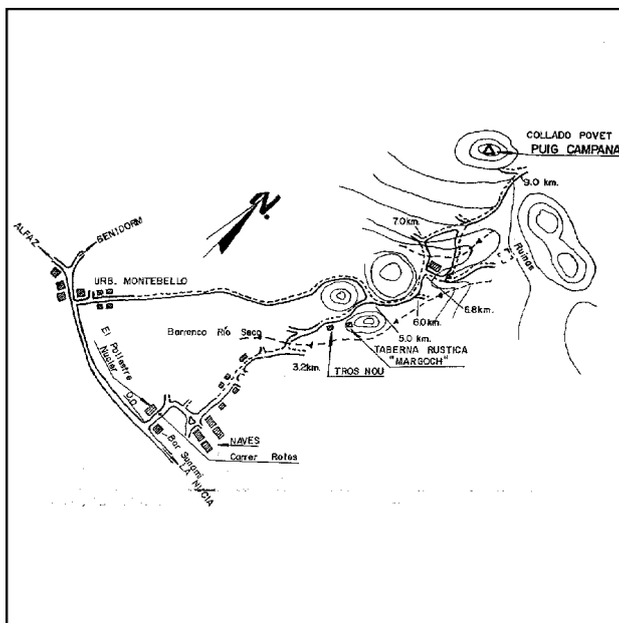
Acceso:

Desde La Nucia, tomando por el carrer Rotes hasta unas naves (a 500 m), donde se acaba el asfalto y siguiendo por este camino, ahora de tierra, que pasa junto a la Taberna "Margoch", después de atravesar el barranco "Río Seco" (a 3 Km.), se continúa por el camino que sigue en dirección N.W. y pasa junto a la casa Margoch (a 7 Km.), ascendiendo después hasta el collado "Pouet" (a 9 Km.). Aquí se deja el vehículo y se sube, a pie, hasta el "Bancal del Moro", luego hasta la cima, invirtiendo unas 2 horas. El camino sólo existe al principio. Luego se sube campo a través por pedreras muy pendientes, peligrosas hasta el alto, luego atravesando un paso entre las rocas, se accede a la cima.

Horizonte GPS:

Despejado

Puig Campana (feb-10)



Observaciones:

Estado: 12 de febrero de 2010

Pilar: **No estacionable**
 Informe del estado del vértice: InfoRG.pdf

Base: **Deteriorada**

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

084795 Puig Campana

Coordenadas ETRS89. Huso 30

