

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 82201
Nombre.....: Morro Blau
Municipios: el Castell de Guadalest
Provincias: Alacant/Alicante
Fecha de Construcción.....: 21 de enero de 1988
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.....:	- 0° 09' 08,2631"	- 0° 09' 12,50931" ±0.027 m
Latitud.....:	38° 41' 16,7508"	38° 41' 12,42801" ±0.034 m
Alt. Elipsoidal...:		1175,226 m ±0.036 (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.....:	747700,70 m	747591,108 m
Y.....:	4286074,35 m	4285865,877 m
Factor escala....:	1,000355568	1,000354954
Convergencia...:	1° 46' 51"	1° 46' 49"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1125,046 m. (BP)

Situación:

Situado en el monte más oriental (E.SE.) de la Sierra de la Xortá, junto a una antena de radio instalada sobre una caseta.

Acceso:

Desde Castell de Castells, a la salida de esta población en dirección a Famorca, después de un puente, se toma a la izquierda una carretera asfaltada por la que se recorren unos 400 m., tomándose luego un camino forestal que parte a la derecha y se dirige a El Portet (a 3,8 Km.). En el Portet se toma a la izquierda el camino del "Barranco del Aguila", que pasa junto a la "Fuente de los Tejos". Al principio del Barranco del Aguila, en un cruce, se toma a la derecha, bordeando el barranco y accediendo al monte en el que está el vértice por el W. La distancia desde El Portet es de unos 7 Km.

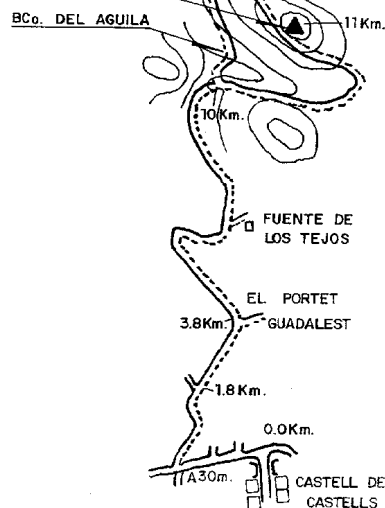
Horizonte GPS:

Sombra de una caseta y antena de radio.

Morro Blau (abr-2014)



MORRO BLAU



Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Estado: 23 de abril de 2014

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

Base: Bueno

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

082201 Morro Blau

Coordenadas ETRS89. Huso 30

