

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 69424
Nombre.....: Navarro
Municipios: Requena
Provincias: València/Valencia
Fecha de Construcción.....: 18 de septiembre de 1987
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,30 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,30 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 05' 54,7992"	- 1° 05' 59,20115" ±0.068 m
Latitud.....:	39° 34' 20,2924"	39° 34' 16,02413" ±0.063 m
Alt. Elipsoidal...:		1216,779 m ±0.076 (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.....:	663327,90 m	663218,281 m
Y.....:	4382090,24 m	4381881,791 m
Factor escala....:	0,999928414	0,999927998
Convergencia...:	1° 12' 42"	1° 12' 39"

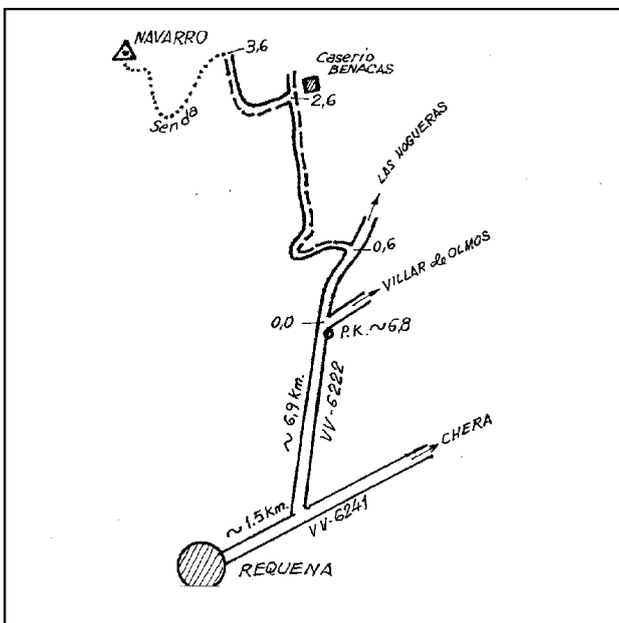
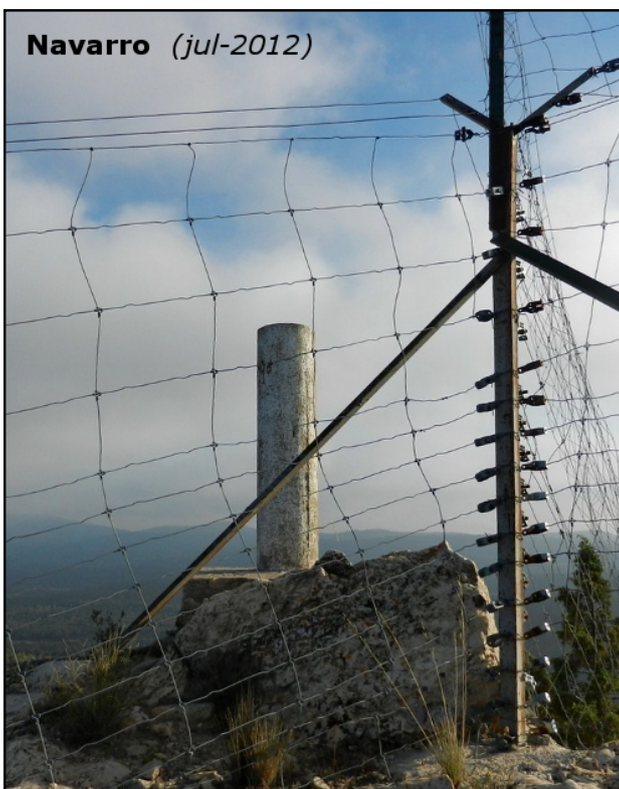
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1164,913 m. (BP)

Situación:

Situado en lo más alto de la sierra de Juan Navarro.

Acceso:

Desde Requena, por la carretera VV-6241 que va a Chera, a 1,5 Km. sale una carretera que va a Villar de Olmos, VV-6222. Tomando ésta, a 6,8 Km., sale otra carretera a la izquierda que va a Las Nogueras, por la que se recorren 0,6 Km., tomando luego un camino a la izquierda por el que se recorren 2,6 Km., hasta el caserío Benacas. Desde allí se toma otro camino a la izquierda 1 Km. más, hasta la base del monte y luego caminando por una senda medio perdida, que bordea por un cortado de roca, se sube hasta la base de la señal por el lado N. Cambiando de ladera por un pequeño collado, se puede acceder mejor a la señal, unos 400 m. antes de llegar. Se tarda 1 hora y media andando y se salvan 180 m. de desnivel.[Julio - 2012] Este acceso ya no es viable por un par de vallas que encierran a la Señal en un coto.



Observaciones:

Estado: 23 de julio de 2012

Pilar: Bueno
Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Base: Bueno

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

069424 Navarra

Coordenadas ETRS89. Huso 30

