

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 71992
Nombre.....: Cerro del Asno
Municipios: Requena
Provincias: València/Valencia
Fecha de Construcción.....: 16 de septiembre de 1987
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.....:	- 1° 11' 33,6613"	- 1° 11' 38,06600" ±0.019 m
Latitud.....:	39° 22' 25,4826"	39° 22' 21,19360" ±0.024 m
Alt. Elipsoidal...:		744,213 m ±0.026 (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.....:	655684,14 m	655574,374 m
Y.....:	4359884,70 m	4359676,356 m
Factor escala....:	0,999898406	0,999898007
Convergencia...:	1° 08' 48"	1° 08' 45"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 692,591 m. (BP)

Situación:

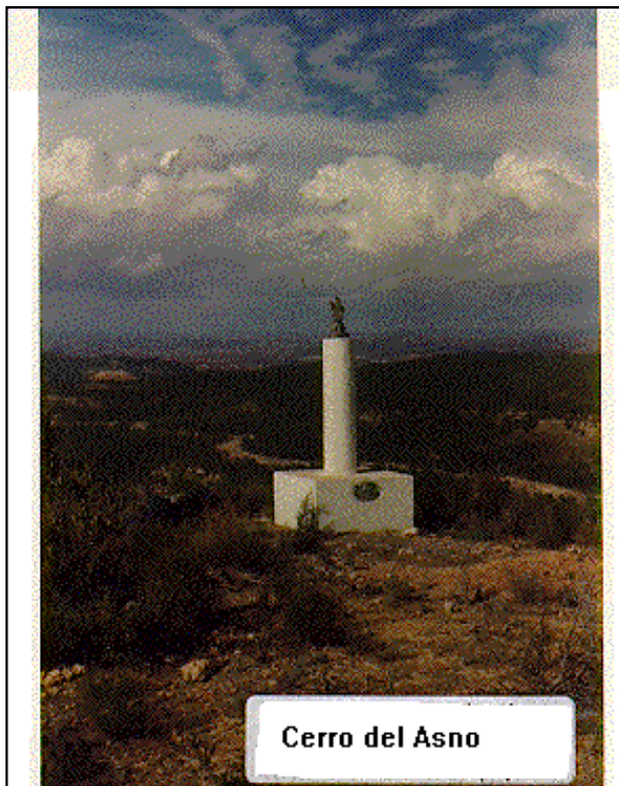
Situado en lo más alto del cerro del mismo nombre, en la línea divisoria entre dos fincas: "Casa Hernández" y "Casa del Doctor", al borde de un cortafuegos.

Acceso:

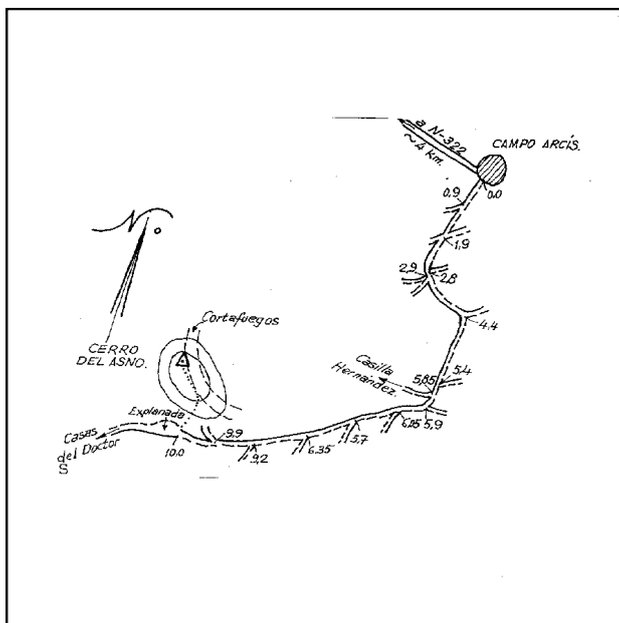
Desde Campo Arcís, aldea del municipio de Requena, distante 14 Km. de la población y 4 Km. de la N-322, al O. de esta aldea sale un camino que lleva a Casas del Doctor. A 5,8 Km. se deja a la derecha un camino que conduce a Casilla Hernández. Desde este punto se recorren 4,1 Km. más por el mismo camino, hasta el collado que separa las fincas "Casas del Doctor" y "Casilla Hernández" y que se abre en una explanada. A partir de aquí, a la derecha, caminando 150 m. durante 5 minutos y salvando 20 m. de desnivel, se llega a la señal, en el borde del cortafuegos y linde de las fincas señaladas.

Horizonte GPS:

Despejado



Cerro del Asno



Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Estado: 01 de enero de 2009

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

Base: Bueno

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

071992 Cerro del Asno

Coordenadas ETRS89. Huso 30

