

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: **65641**
Nombre.....: **Cerro Blanco**
Municipios: Menasalbas; San Martín de Montalbán
Provincias: Toledo
Fecha de Construcción.....: 01 de mayo de 1983
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.

Coordinadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 21' 02,7229"	- 4° 21' 07,47891" ±0.058 m
Latitud.....:	39° 41' 34,5495"	39° 41' 30,20906" ±0.068 m
Alt. Elipsoidal...:		762,662 m ±0.074 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordinadas UTM. Huso 30 :

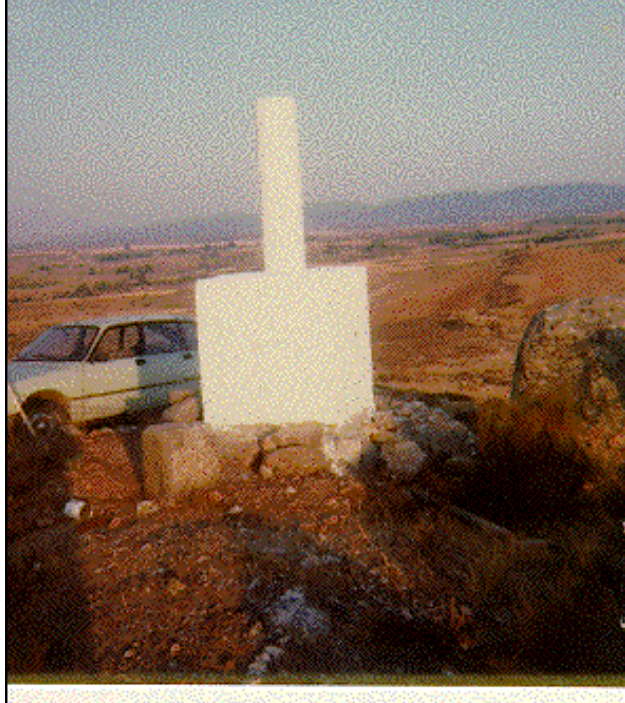
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	384177,81 m	384067,743 m
Y.....:	4394623,38 m	4394416,298 m
Factor escala....:	0,999765143	0,999765470
Convergencia...:	- 0° 51' 46"	- 0° 51' 49"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 709,200 m. (BP)

Situación:

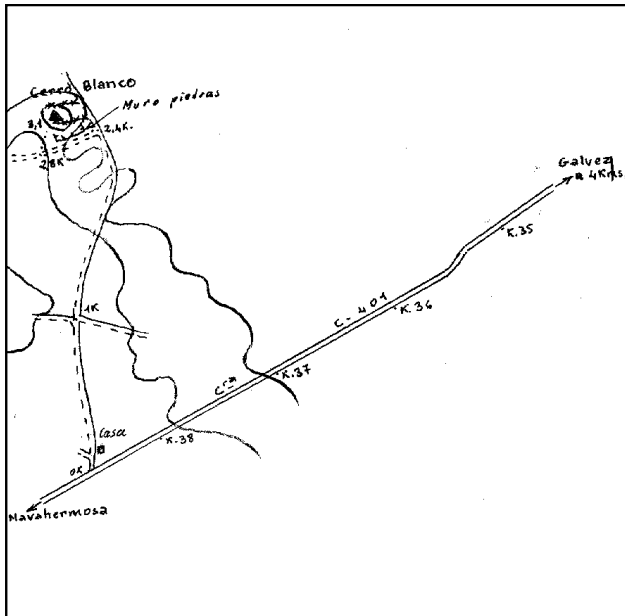
Situado en el paraje denominado Cerro Blanco.

Cerro Blanco



Acceso:

Desde Toledo, por la carretera a Mérida, en el Km. 38,640 sale al N. un cordel de ganados por el que se siguen 3.300 m., abandonándolo hacia el O. por unas roderas que pasan junto a una pared rústica, la cual se recorre en 400 m. y a partir de aquí, campo a través durante 300 m. hasta el vértice. Accesible a cualquier vehículo.



Horizonte GPS:

Despejado

Observaciones:

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

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

065641 Cerro Blanco

Coordenadas ETRS89. Huso 30

