

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.....: 81399
Nombre.....: Loma Blanca
Municipios: Villahermosa
Provincias: Ciudad Real
Fecha de Construcción.....: 02 de noviembre de 1990
Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 2,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 52' 23,6039"	- 2° 52' 28,17379" ±0.08 m
Latitud.....:	38° 49' 57,3974"	38° 49' 53,01269" ±0.099 m
Alt. Elipsoidal...:		1009,142 m ±0.094 (BP)
Cálculos:	01 de diciembre de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	511004,13 m	510893,643 m
Y.....:	4298281,35 m	4298073,770 m
Factor escala....:	0,999601491	0,999601461
Convergencia...:	0° 04' 46"	0° 04' 43"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 955,715 m. (BP)

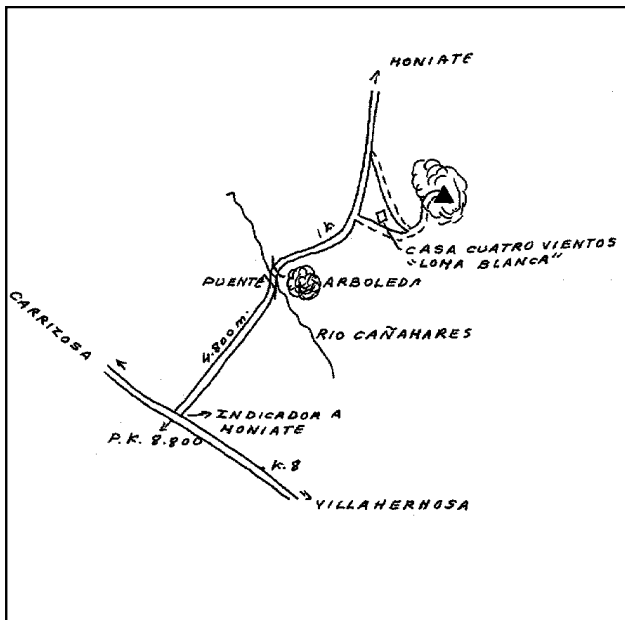
Situación:

Situado en lo más alto de una loma conocida como Loma Blanca, en terreno de erial, cerca de una casa de reciente construcción conocida como de "Cuatro Vientos", propiedad de D. Eladio Silvestre Horz.



Acceso:

Saliendo de Villahermosa, por la CR-P 6421 hacia Carrizosa, después de unas curvas pronunciadas en mitad de una gran recta, en el P.K. 8,800, sale un camino a la derecha, en unas pedrizas, que tiene un indicador pequeño de madera que pone: "Moniate", se recorren por él 4,800 Km. y se llega a un puente que cruza el río Cañamares, se sigue a la derecha y tras pasar una arboleada, a 1 Km., se llega a una bifurcación de caminos, se toma el de la derecha y a 300 m., subiendo la loma, se llega a una casa con arcos, nueva, que se llama de "Cuatro Vientos", se deja a la derecha y a 500 m., en la cumbre de una loma (Loma Blanca), está el vértice.



Horizonte GPS:

Despejado

Observaciones:

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

081399 Loma Blanca

Coordenadas ETRS89. Huso 30

