

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 59739
Nombre.....: Chumbarba
Municipios: Pozuelo de Zarzón
Provincias: Cáceres
Fecha de Construcción.....: 09 de noviembre de 1982
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 3,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 3,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 23' 54,6637"	- 6° 23' 59,59631" ±0.068 m
Latitud.....:	40° 09' 02,6421"	40° 08' 58,29113" ±0.07 m
Alt. Elipsoidal...:		581,915 m ±0.075 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	721595,71 m	721472,894 m
Y.....:	4447808,83 m	4447594,717 m
Factor escala....:	1,000204483	1,000203858
Convergencia...:	1° 40' 41"	1° 40' 38"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 527,413 m. (BP)

Situación:

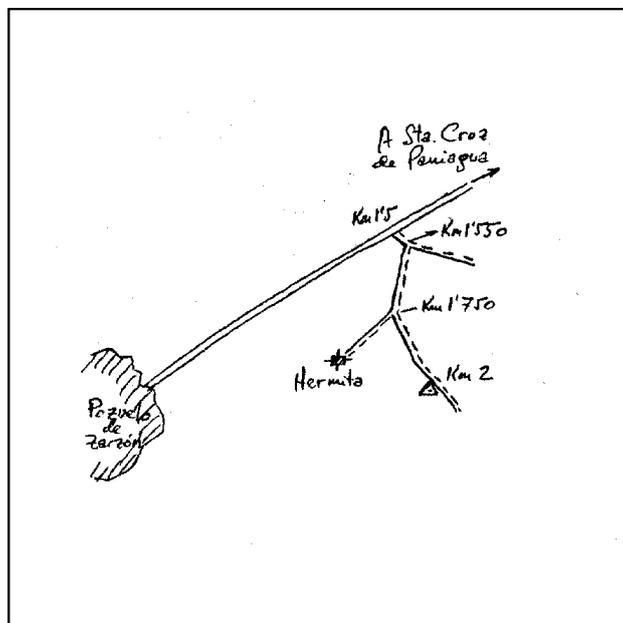
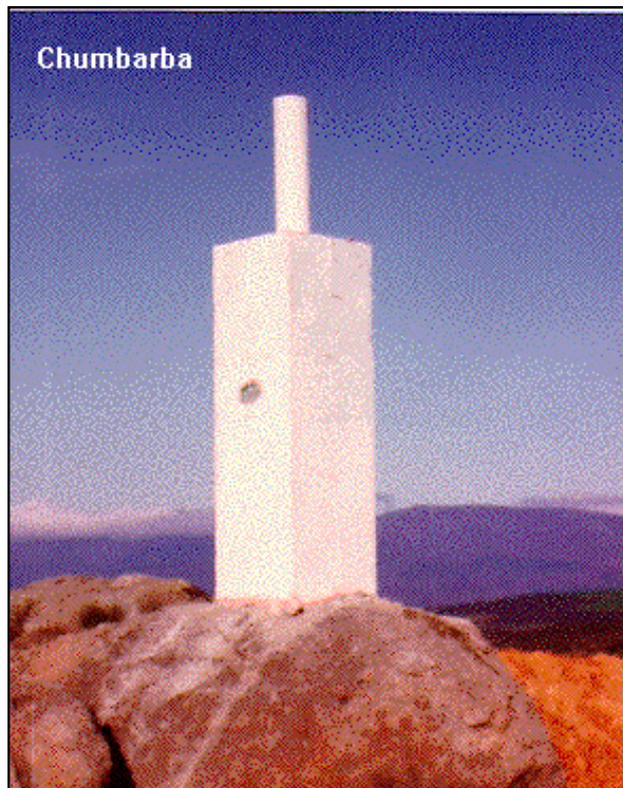
Situado en un canchal elevado, llamado Canchal Chumbarba, emplazado 350 m. al E. de la ermita de Nuestra Señora de la Encina.

Acceso:

Desde Pozuelo de Zarzón por la carretera local que va hacia Santa Cruz de Paniagua, a 1,5 Km. de la salida del pueblo, sale un camino a la derecha que se toma. A 50 m. se bifurca y se toma la rama de la derecha. A los 250 m. se vuelve a bifurcar dejando la rama de la derecha que va a la ermita de N^a S^a de la Encina, y tomando la rama de la izquierda, a los 500 m. se llega al vértice que está a la derecha del camino. Es accesible en coche.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

059739 Chumbarba

Coordenadas ETRS89. Huso 29

