

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 60113
Nombre.....: Las Cumbres
Municipios: Navalcán
Provincias: Toledo
Fecha de Construcción.....: 01 de diciembre de 1982
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.....:	- 5° 08' 22,1031"	- 5° 08' 26,94348" ±0.094 m
Latitud.....:	40° 03' 42,9079"	40° 03' 38,58826" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		503,359 m ±0.094 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

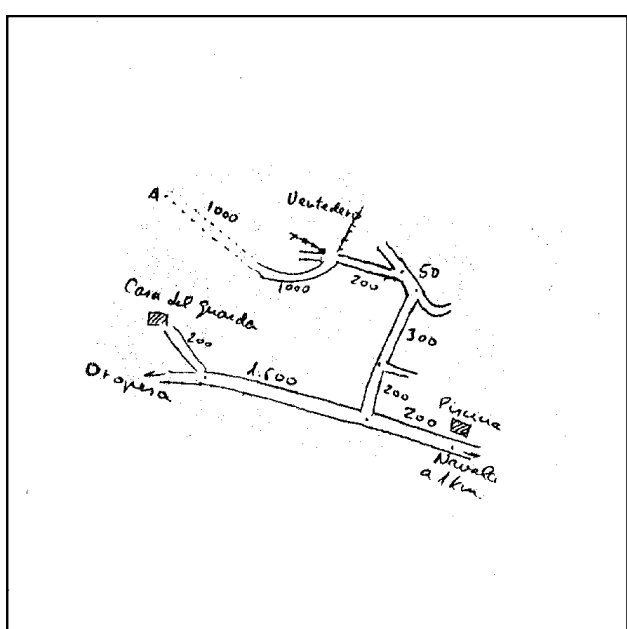
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	317524,66 m	317415,032 m
Y.....:	4436899,02 m	4436692,392 m
Factor escala....:	1,000009888	1,000010412
Convergencia...:	- 1° 22' 39"	- 1° 22' 42"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	449,948 m. (BP)	

Situación:
 Situado en el borde O. de las cuerdas de Calabazas, encima de un risco, en terreno llano cubierto de encinas y alcornoques, sobre roca.

Acceso:
 Desde Navalcán, en dirección a Oropesa, a los 1.000 m. se deja la piscina a la derecha y 200 m. más adelante se sigue un camino a la derecha. A 200 m. se deja un camino a la derecha, a 300 m. entronca en otro, se sigue a la izquierda, a 50 m. otra vez a la izquierda, a 200 m., al llegar al vertedero, se toma un carril a la izquierda, se sigue hasta donde es posible con coche (unos 1.000 m.). Después el carril se pierde y se puede ir en vehículo T.T. hasta el vértice, campo a través los últimos 1.000 m.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:

Estado: 01 de octubre de 2004
Pilar: Bueno
Base: Bueno
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.
 @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

060113 Las Cumbres

Coordenadas ETRS89. Huso 30

