

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.....: **68169**Nombre.....: **Cabras**

Municipios: Villar del Pedroso

Provincias: Cáceres

Fecha de Construcción.....: 21 de junio de 1980

Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.

Último cuerpo.....: 0,25 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 0,25 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 17' 10,8202"	- 5° 17' 15,65338" ±0,068 m
Latitud.....:	39° 39' 37,8842"	39° 39' 33,52595" ±0,08 m
Alt. Elipsoidal...:		1065,170 m ±0,075 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

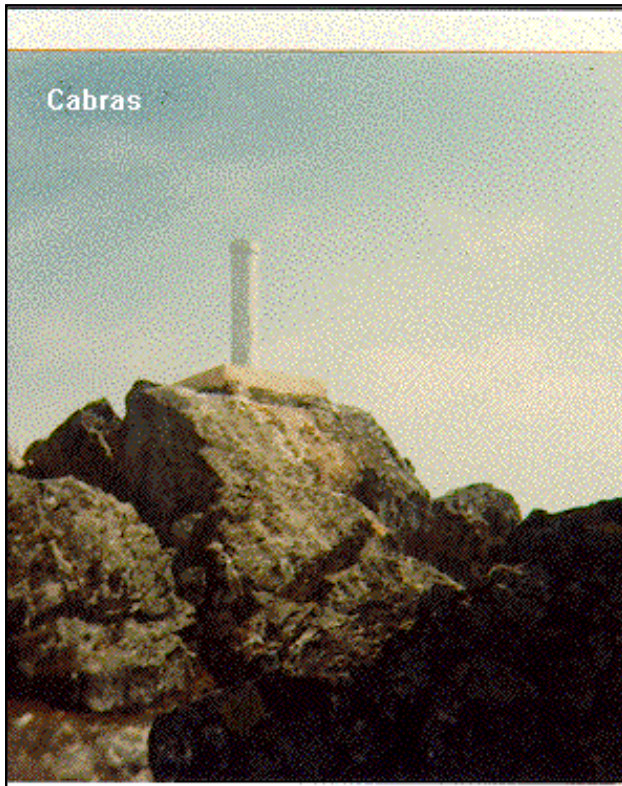
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	303857,18 m	303747,423 m
Y.....:	4392653,02 m	4392446,629 m
Factor escala....:	1,000073638	1,000074204
Convergencia...:	- 1° 27' 35"	- 1° 27' 38"

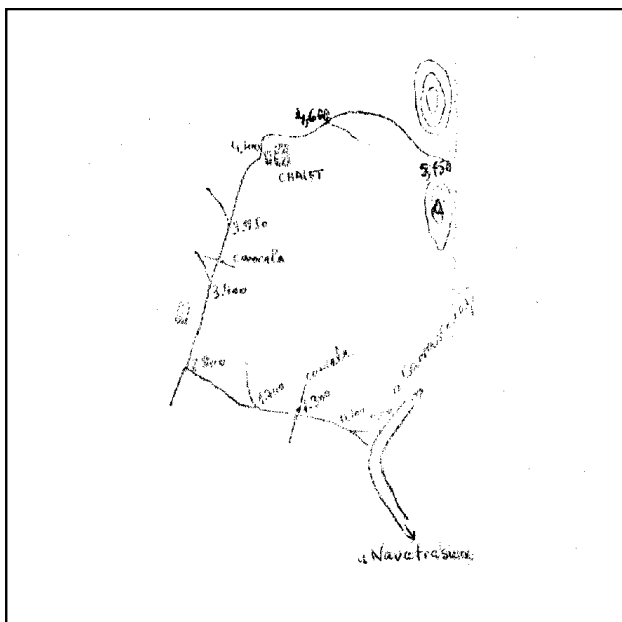
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1011,132 m. (BP)

Situación:

Situado en lo más alto del Risco Cabras, dentro de la finca "Labranza Valdefuentes", emplazado hacia el W. de Carrascalejo.

**Acceso:**

Desde el pueblo de Navatrasierra, por la carretera hacia Carrascalejo, a los 4,5 Km., hacia la izquierda, parte una pista en buen estado que indica a "Labranza Valdefuentes". Tomando como origen de distancias el arranque de esta pista en la carretera, a los 100 m. se deja un camino a la derecha que vuelve a la carretera, a los 1.300 m. se pasa una cancela, a los 1.700 m. se deja un camino a la derecha, a los 2.800 m. desemboca en un camino y se toma la rama de la derecha, en el tramo siguiente se deja una edificación a la izquierda, a los 3.400 m. se deja un camino a la izquierda, en el tramo siguiente se pasa una cancela, a los 3.950 m. se deja un camino a la izquierda, a los 4.100 m. se llega al chalet, se le rodea y a los 4.600 m. se deja un camino a la derecha, a los 5.750 m. se llega a un collado, donde se deja el vehículo. Desde este punto se sigue a pie, monte a través, llegando al vértice en unos 20 minutos.

**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

068169 Cabras

Coordenadas ETRS89. Huso 30

