

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.....: **67900**  
**Nombre.....: Casquera**  
**Municipios:** Cáceres  
**Provincias:** Cáceres  
**Fecha de Construcción.....:** 27 de julio de 1979  
**Pilar sin centrado forzado..:** 1,00 m de alto, 0,40 m de diámetro.  
**Último cuerpo.....:** 1,00 m de alto, 1,20 m de ancho.  
**Total cuerpos.....:** 1 de 1,00 m de alto.

## Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 11' 10,8444"	- 6° 11' 15,72277" ±0.126 m
Latitud.....:	39° 30' 46,0021"	39° 30' 41,61046" ±0.092 m
Alt. Elipsoidal...:		479,458 m ±0.106 (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.....:	741900,54 m	741777,347 m
Y.....:	4377537,76 m	4377324,160 m
Factor escala....:	1,000320456	1,000319776
Convergencia...:	1° 47' 28"	1° 47' 25"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 425,352 m. (BP)

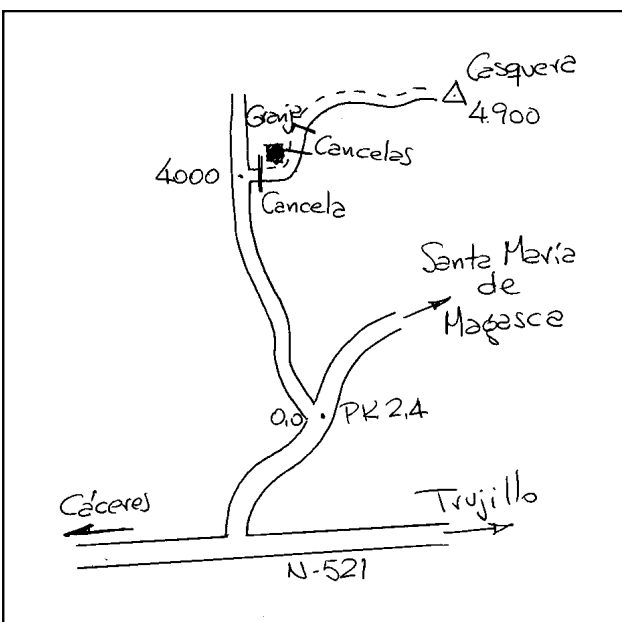


## Situación:

Situado en lo más alto del paraje denominado Casquera, en terreno de cereal, dentro de la Finca Matallana.

## Acceso:

Desde el pueblo de Santa Marta de Magasca, por la carretera que va a la carretera N-521, tramo de Cáceres a Trujillo y próximo a Cáceres, en el Km. 2,4, sale hacia la derecha una carretera mal asfaltada, que se toma. Considerando como origen de distancias el arranque de esta carretera, a los 4.000 m., al coronar el alto, se llega a la granja de la finca Matallana, pasamos una cancela con candado y entrando en ella rodeamos los edificios, pasamos dos cancelas y sin dejar el camino a los 900 m llegamos al vértice. Es accesible con cualquier vehículo en tiempo seco.



## Observaciones:

Acceso cerrado con candado. Las llaves en el Cortijo Matallana.

## Horizonte GPS:

Despejado

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

067900 Casquera

Coordenadas ETRS89. Huso 29

