

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.....: 12979

Nombre.....: Sierros

Municipios: La Robla

Provincias: León

Fecha de Construcción.....: 01 de septiembre de 1988

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

Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

## Coordenadas Geográficas:

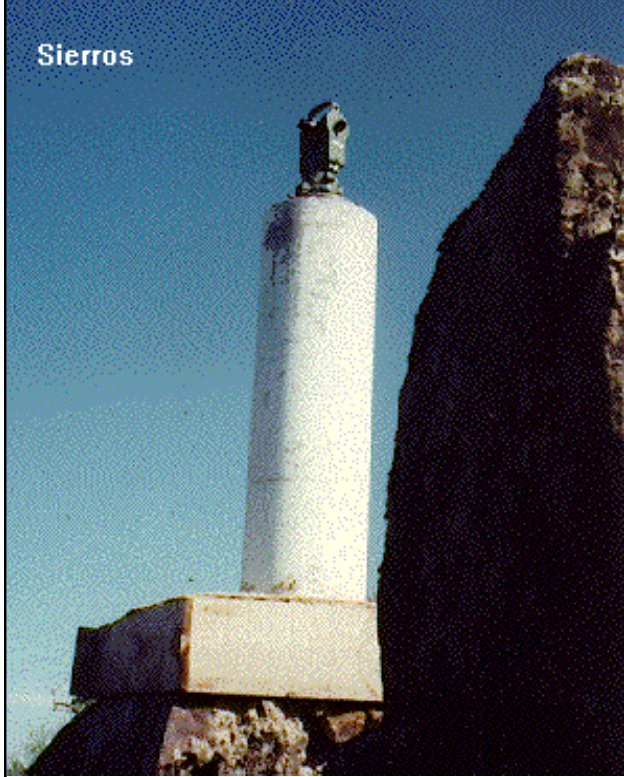
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 35' 49,1120"	- 5° 35' 54,17429" ±0.077 m
Latitud.....:	42° 49' 26,6462"	42° 49' 22,63379" ±0.087 m
Alt. Elipsoidal...:		1386,260 m ±0.094 (BP)
Cálculos:	15 de diciembre de 1993	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	287706,50 m	287597,476 m
Y.....:	4744634,91 m	4744429,380 m
Factor escala....:	1,000154447	1,000155060
Convergencia...:	- 1° 45' 57"	- 1° 46' 01"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1330,320 m. (BP)

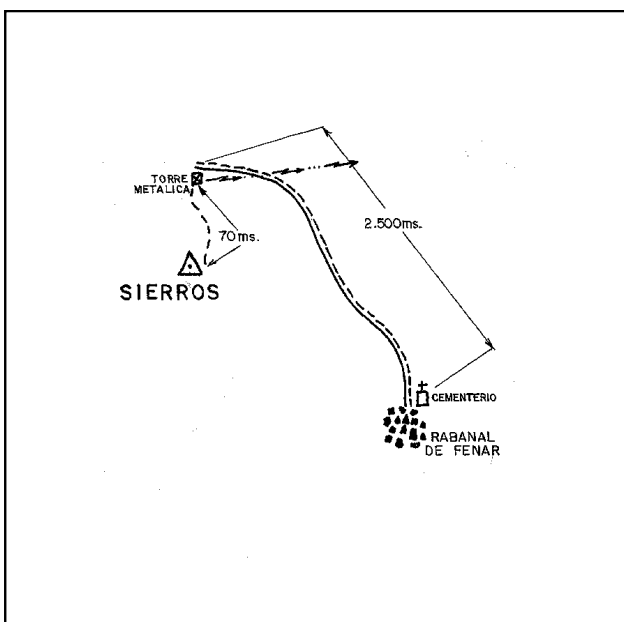
## Situación:

A unos 3500 m al N.E. de La Robla, sobre la roca mayor y más alta que en su coronación tiene una base de forma cuadrada de unos 2 m. de lado.



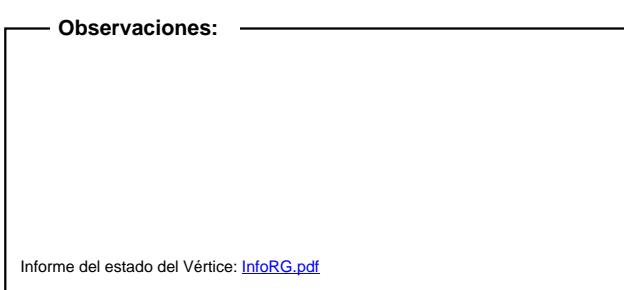
## Acceso:

Desde el pueblo de Rabanal de Fenar, sale un camino apto para vehículos T.T. que sin perdida ninguna nos lleva a la parte N. de la colina denominada Sierros Negros., junto a una columna de A.T., se deja el camino y se llega al vértice, distante 70 m. aproximadamente, entre un pequeño bosque de monte bajo y robles, que se pueden talar sin ningún inconveniente, para abrir camino al Todo Terreno.



## Horizonte GPS:

Despejado





## Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

012979 Sierros

Coordenadas ETRS89. Huso 30

