

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 10671**  
**Nombre.....: Peña Redonda**  
**Municipios: Cervera de Pisuerga**  
**Provincias: Palencia**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1987**  
**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.....:	- 4° 36' 43,0132"	- 4° 36' 47,92718" ±0.073 m
Latitud.....:	42° 51' 09,8452"	42° 51' 05,86147" ±0.068 m
Alt. Elipsoidal...:		2050,850 m ±0.074 (BP)
Cálculos:	25 de mayo 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.....:	368292,04 m	368184,211 m
Y.....:	4745806,94 m	4745600,887 m
Factor escala....:	0,999813395	0,999813761
Convergencia...:	- 1° 05' 47"	- 1° 05' 51"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1995,780 m. (BP)

### Situación:

En la cima de la montaña caliza de ese nombre, 100 mts al Noroeste de una gran cruz. En la línea límite entre Cervera de Pisuerga y Castrejón de la Peña.

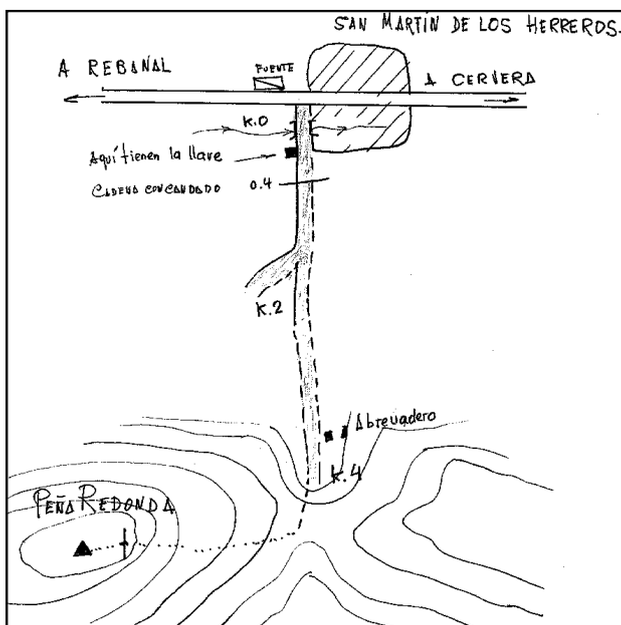
### Acceso:

A la salida de San Martín de los Herreros en dirección a Rebanal enfrente de una fuente, sale a la izquierda (S.), un camino que a los 2 km se hace apto solo para vehículos T.T., a los 4 Km se acaba en una campa donde hay una caseta y un abrevadero. Desde aquí a pie se tarda 1.5 horas, valle arriba hasta un collado desde donde se accede a la cumbre por el Este; por terreno de piedra caliza y fuerte pendiente no apto para caballerías. A los 400 mts por el camino hay una cadena atravesada con un candado, cuya llave hay que pedir en la última casa del pueblo a la derecha según se sale.

### Horizonte GPS:

Despejado

### Peña Redonda (feb-08)



### Observaciones:

Estado: 13 de abril de 2010

Pilar: No estacionable  
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Deteriorada

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

010671 Peña Redonda

Coordenadas ETRS89. Huso 30

