

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....:** 48309  
**Nombre.....:** Rivilla  
**Municipios:** Hontanares de Eresma  
**Provincias:** Segovia  
**Fecha de Construcción.....:** 01 de septiembre de 1982  
**Pilar con centrado forzado..:** 1,18 m de alto, 0,30 m de diámetro.  
**Último cuerpo.....:** 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.  
**Total cuerpos.....:** 2 de 0,40 m de alto.

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 11' 04,9493"	- 4° 11' 09,73330"
Latitud.....:	40° 59' 19,1208"	40° 59' 14,91808"
Alt. Elipsoidal...:		1049,776 m (CF)
Cálculos:	01 de junio de 1987	28 de noviembre de 2004

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	400341,60 m	400232,584 m
Y.....:	4538251,42 m	4538044,250 m
Factor escala....:	0,999722228	0,999722505
Convergencia...:	- 0° 46' 38"	- 0° 46' 41"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 995,360 m. (BP)

### Situación:

Situado en la parte más alta del cerro de La Rivilla, rodeado de terreno de labor.

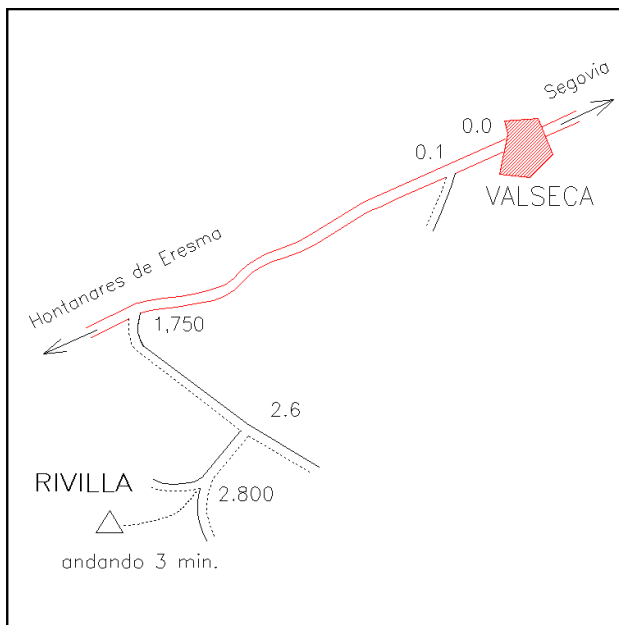
### Acceso:

Desde Valseca, por la carretera a Hontanares de Eresma, a 1,7 kilómetros hay una pista que cruza la carretera, se sigue a la izquierda y a unos 700 metros sale otra pista que cruza la anterior, se continúa por la de la derecha unos 200 metros y se deja el coche. A pie, en unos tres minutos se llega a la señal.

Desde Hontanares de Eresma, tomar el camino que sale del pueblo en dirección Noreste en dirección a Valseca. A 1,5 kilómetros, cuando se llegue a una bifurcación, se deja el vehículo y se verá el vértice en lo más alto del cerro La Rivilla. A unos 200 metros andando se llega al vértice, atravesando una tierra de labranza.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

REGENTE.  
Últimos 200 metros a pie o en vehículo 4x4.

Vértice observado con GPS.

Estado: 04 de abril de 2023

Pilar: Bueno  
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Bueno

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

048309 Rivilla

Coordenadas ETRS89. Huso 30

