

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 37679 Nombre....: Ribamayor

Municipios: San Esteban de Gormaz

Provincias: Soria

Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1985

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 1,00 m de alto.

#### — Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50

 Longitud......:
 - 3° 15' 48,8272"

 Latitud............
 41° 39' 16,2984"

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de noviembre de 1989

#### ETRS89

- 3° 15' 53,52221"  $\pm 0.07$  m 41° 39' 12,14785"  $\pm 0.077$  m

1013,680 m ±0.101 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## — Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	478053,65 m	477945,671 m
Y:	4611534,73 m	4611325,828 m
Factor escala:	0,999605926	0,999605985
Convergencia:	- 0° 10' 31"	- 0° 10' 34"
Altitud cabus al minal madia dal man-		000 070 (DD)

Altitud sobre el nivel medio del mar: 960,076 m. (BP)

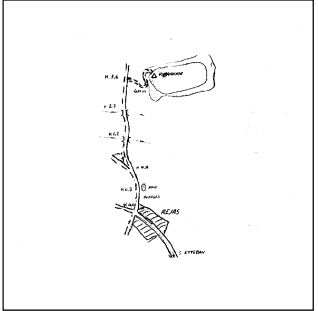
#### - Situación:

Situado en lo más alto y en el extremo O. de una loma conocida como "Ribamayor".

## Acceso:

Desde Rejas de San Esteban, por el camino de concentración parcelaria que va en dirección N., a 300 m. hay una nave y las bodegas; siguiendo el camino, en el P.K. 0,800 hay una cruz y un camino a la izquierda. En el Km. 1,200 y 2,700 se pasan dos vaguadas, siguiendo el camino hasta el Km. 3,600, donde se pasará a la derecha por un camino al borde de una tierra de cultivo, siguiendo después por la ladera del otero hasta el vértice. Este último tramo es de unos 400 m. y se harán con vehículo T.T., o andando si llueve.





Despejado

Horizonte GPS:

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo. @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



# Cartografía de situación

21-jun-2025

## Escala 1:25.000

## 037679 Ribamayor

## Coordenadas ETRS89. Huso 30

