

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-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	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 15' 48,8272"	- 3° 15' 53,52221" ±0.07 m
Latitud.....:	41° 39' 16,2984"	41° 39' 12,14785" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		1013,680 m ±0.101 (BP)
Cálculos:	01 de noviembre de 1989	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"

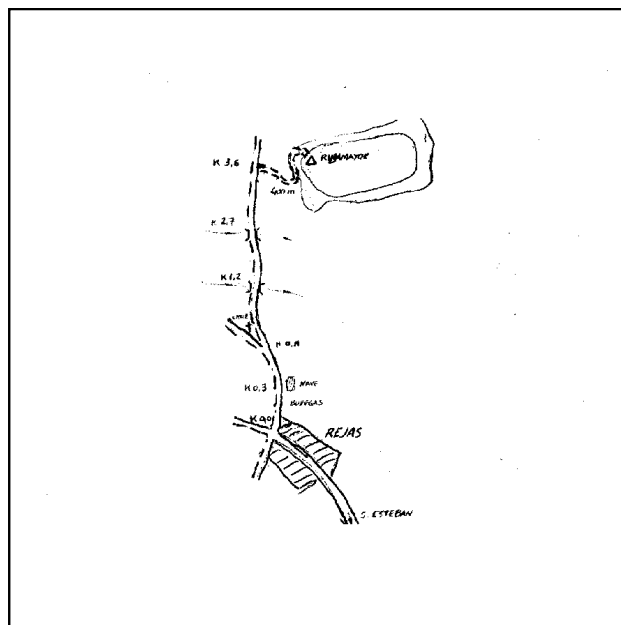
Altitud sobre el nivel medio del mar: 960,076 m. (BP)

### 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.



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

037679 Ribamayor

Coordenadas ETRS89. Huso 30

