

**Reseña Vértice Geodésico** 21-jun-2025

**Número.....: 43206**  
**Nombre.....: Sanguijolero**  
**Municipios: Riaza**  
**Provincias: Segovia**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1982**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 4,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 2 de 5,00 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 29' 58,4324"	- 3° 30' 03,12385" ±0.065 m
Latitud.....:	41° 16' 06,7758"	41° 16' 02,62423" ±0.056 m
Alt. Elipsoidal...:		1262,810 m ±0.084 (BP)
Cálculos:	01 de marzo de 1990	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

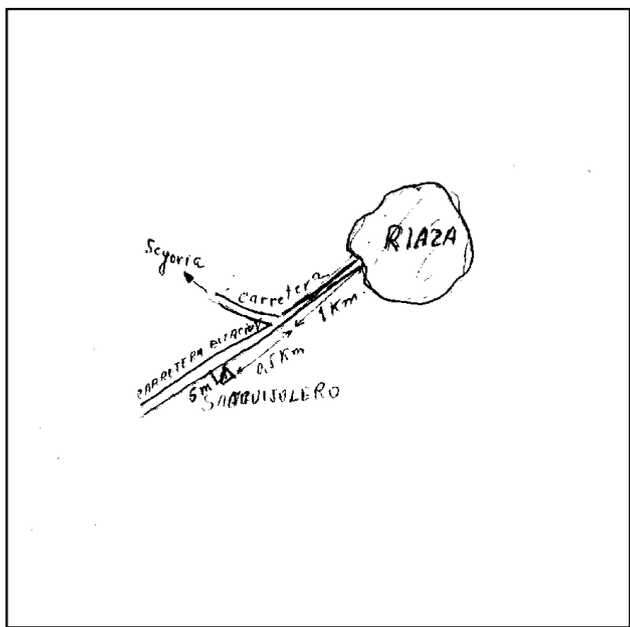
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	458154,87 m	458046,885 m
Y.....:	4568769,52 m	4568562,153 m
Factor escala....:	0,999621548	0,999621661
Convergencia...:	- 0° 19' 46"	- 0° 19' 49"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1208,778 m. (BP)	

**Situación:**  
 Situado en un paraje conocido como Sanguijolero, junto a la carretera de la Estación FFCC de Riaza.

**Acceso:**  
 Desde Riaza, tomar la carretera de incorporación a la N-110 en dirección a Segovia 1,5 kilómetros hasta llegar a una rotonda. Tomar la salida de la carretera de la antigua Estación FFCC de Riaza y continuarla unos 600 metros. El vértice se sitúa a unos 5 metros a la izquierda de la carretera de la Estación FFCC de Riaza en dirección a la propia estación.

**Horizonte GPS:**  
 Parcialmente despejado. Los árboles han crecido y ocultan parte del horizonte.



**Observaciones:**  
 Accesible en coche.

**Estado: 14 de agosto de 2023**  
**Pilar: Bueno**  
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#) **Base: Bueno**

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.

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

043206 Sanguijolo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

