

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 44409**  
**Nombre.....: Llano de Saria**  
**Municipios: Maials**  
**Provincias: Lleida**  
**Fecha de Construcción.....: 27 de junio de 1984**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 3,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 3,00 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	0° 29' 34,6207"	0° 29' 30,32102" ±0.007 m
Latitud.....:	41° 19' 23,8286"	41° 19' 19,74353" ±0.01 m
Alt. Elipsoidal...:		439,252 m ±0.018 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	290168,61 m	290074,553 m
Y.....:	4577758,32 m	4577554,938 m
Factor escala....:	1,000141851	1,000142378
Convergencia...:	- 1° 39' 22"	- 1° 39' 24"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 389,667 m. (BP)

### Situación:

Situado en el extremo S.E. de una loma, en el paraje Pla de la Saria, en terreno de pinar.

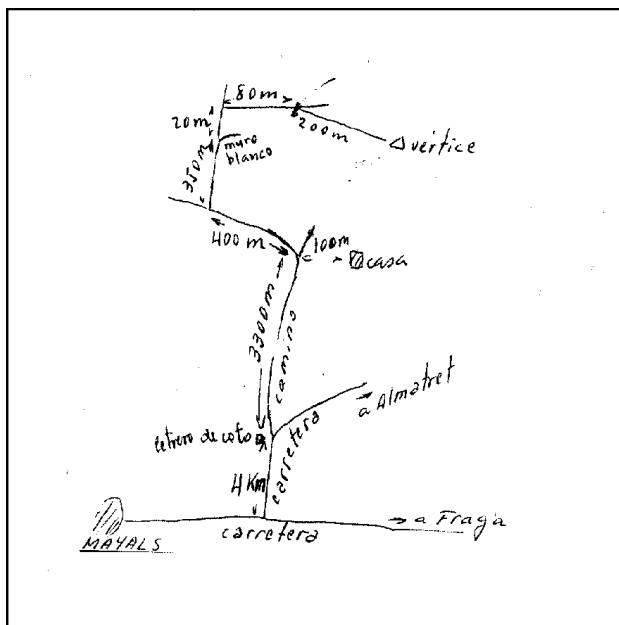
### Acceso:

Desde Mayáls, por la carretera C-242 hacia Fraga, recorridos unos 700 m., se sigue a la izquierda por la que va a Almatret durante 4 Km., entrando a la izquierda por un camino que sale en una curva bastante cerrada a la derecha. Se sigue durante 3.300 m. donde se bifurca, a la derecha hay a 100 m. una casa; se continúa a la izquierda hasta los 3.700 m. doblando a la derecha, a los 4.050 m. a la derecha empieza un muro blanco, se sigue hasta los 4.070 m. y se tuerce a la derecha por otro, dejando el vehículo a los 4.150 m., siguiendo a pie unos 200 m. hasta llegar a la señal.

### Horizonte GPS:

Parcialmente cubierto por materia vegetal.

Llano de Saria (mar-2014)



### Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Estado: 08 de marzo de 2014

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

Base: Bueno



Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

044409 Llano de Saria

Coordenadas ETRS89. Huso 31

