

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 47574**  
**Nombre.....: San Jorge**  
**Municipios: Olmedo de Camaces**  
**Provincias: Salamanca**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de julio de 1991**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 2 de de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 36' 37,7567"	- 6° 36' 42,79558" ±0.08 m
Latitud.....:	40° 54' 02,5167"	40° 53' 58,18927" ±0.087 m
Alt. Elipsoidal...:		882,742 m ±0.092 (BP)
Cálculos:	03 de noviembre de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	701280,50 m	701157,096 m
Y.....:	4530561,56 m	4530345,981 m
Factor escala....:	1,000098634	1,000098060
Convergencia...:	1° 33' 54"	1° 33' 51"

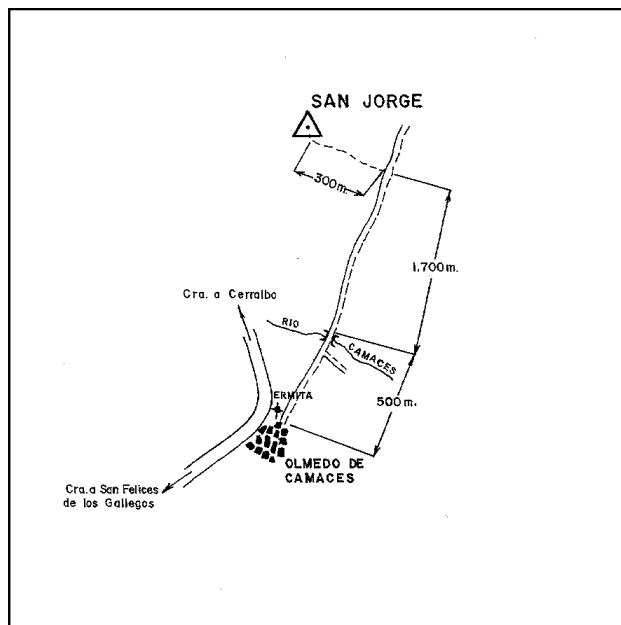
Altitud sobre el nivel medio del mar: 827,063 m. (BP)

### Situación:

A unos 2000 m al N. de Olmedo de Camaces, en el cerro de San Jorge, antes de llegar a la Línea del FFCC.

### Acceso:

Desde Olmedo de Camaces tomamos el camino a Cerralbo (que sale al lado de la Ermita que hay en el pueblo) y a 500 m. cruzamos el río Camaces.,1700 m después abandonamos el camino y vamos en perpendicular a éste por la izda. unos 300 ó 400 m. Acceso con vehículo T.T. muy difícil en el último tramo.



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

047574 San Jorge

Coordenadas ETRS89. Huso 29

