

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 22952
Nombre.....: Faeda
Municipios: Encinedo; San Justo
Provincias: León; Zamora
Fecha de Construcción.....: 01 de agosto de 1990
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.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 39' 11,6386"	- 6° 39' 16,82528" ±0.121 m
Latitud.....:	42° 12' 51,1179"	42° 12' 46,96009" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		2078,988 m ±0.128 (BP)
Cálculos:	16 de marzo 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.....:	693714,72 m	693590,461 m
Y.....:	4676308,42 m	4676093,682 m
Factor escala....:	1,000061709	1,000061152
Convergencia...:	1° 34' 38"	1° 34' 35"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 2020,879 m. (BP)

Situación:

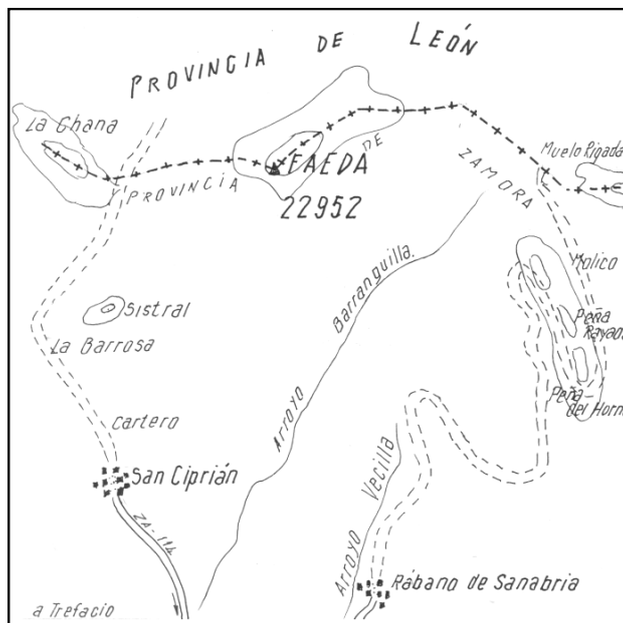
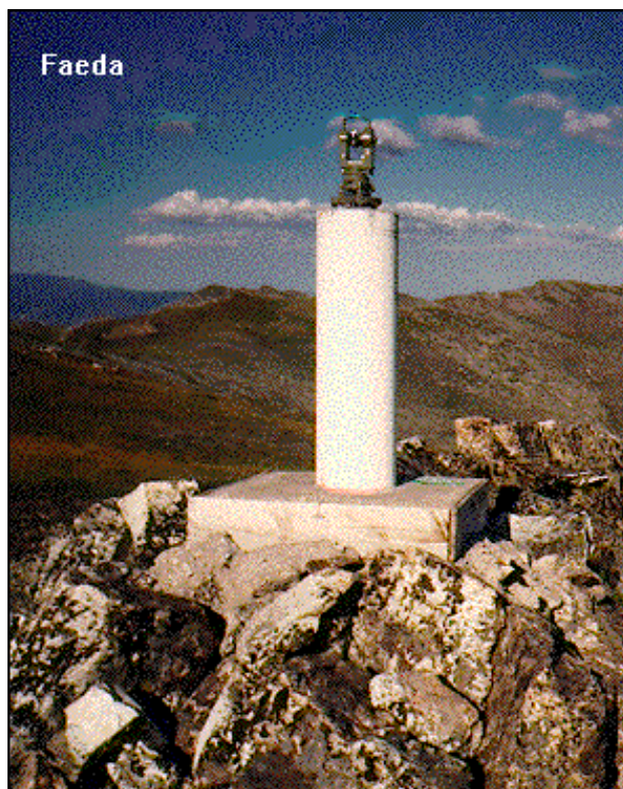
A unos 4500 m al N. de San Ciprián, en el monte Faeda.

Acceso:

1.- Desde San Ciprián por el camino que va a El Cartero y La Barrosa, hasta El Cartero se llega con T.T., después en caballerías hasta el vértice Faeda. Acceso en T.T. durante 1.5 Km, el resto unos 7.5 Km en caballerías. 2.- Desde Rábano de Sanabria por el camino de Peña del Horno, Cayada y Molico y tras recorrer unos 13 Km. intentamos subir monte a través como se pueda y a los 4.5 Km. se llega al vértice. Acceso con T.T durante unos 10 Km., siguiendo en caballerías durante 7 Km aproximadamente.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Estado: 13 de abril de 2000

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

Base: **Bueno**

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

022952 Faeda

Coordenadas ETRS89. Huso 29

