

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

5-jul-2025

Número.....: 15631

Nombre.....: A Serra

Municipios: A Pobra do Brollón

Provincias: Lugo

Fecha de Construcción.....: 02 de septiembre de 1982

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.....:	- 7° 23' 40,4253"	- 7° 23' 45,72773" ±0.08 m
Latitud.....:	42° 31' 07,0817"	42° 31' 02,93074" ±0.087 m
Alt. Elipsoidal...:		702,974 m ±0.082 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1984	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	631880,98 m	631756,366 m
Y.....:	4708695,15 m	4708480,647 m
Factor escala....:	0,999813973	0,999813585
Convergencia...:	1° 05' 07"	1° 05' 03"

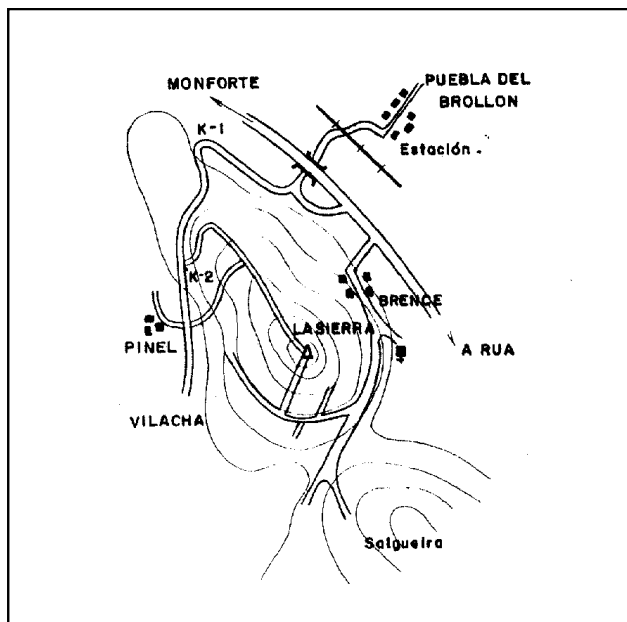
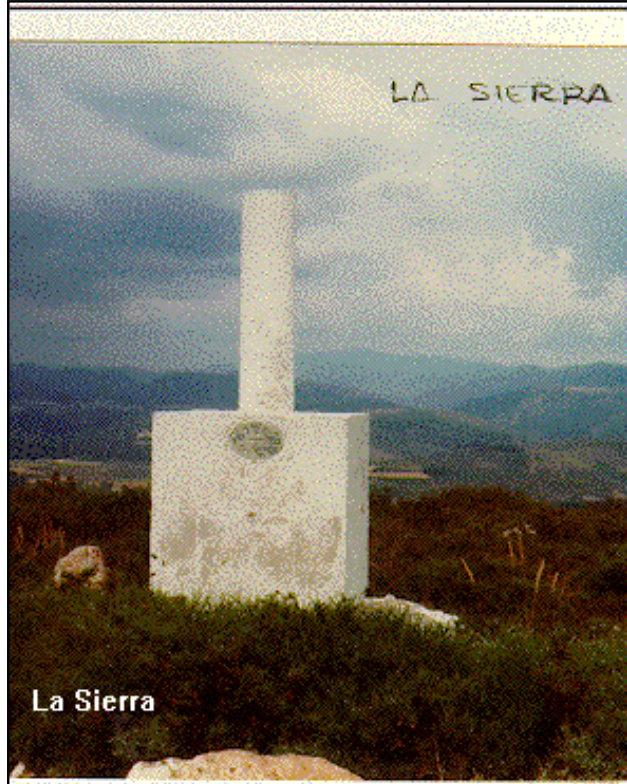
Altitud sobre el nivel medio del mar: 646,517 m. (BP)

## Situación:

Situado en lo más alto del monte denominado Cerro de Pereira, emplazado al Sur de Puebla del Brollón.

## Acceso:

Desde la Estación de Puebla del Brollón, se toma la carretera local hacia Vilacha, que en el primer tramo cruza por debajo la carretera Nacional de Monforte de Lemos a La Rua. Considerando como origen de distancias la Estación, a los 1.950 m. sale un camino hacia la izquierda, que se toma, a los 2.750 m. se deja el coche y desde aquí, a pie, por el cortafuegos, se sube en unos 10 minutos hasta el vértice. Con vehículo T.T. se puede llegar hasta el alto, donde se encuentra el vértice.



## Observaciones:

Anteriormente denominado La Sierra. Nombre actual según escrito (02/06/98) del Servicio Regional de Galicia.

## Horizonte GPS:

Despejado



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD  
Y AGENDA URBANA



Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Cartografía de situación

5-jul-2025

Escala 1:25.000

015631 A Serra

Coordenadas ETRS89. Huso 29

