

**Reseña Vértice Geodésico** 10-may-2025

**Número.....: 26369**  
**Nombre.....: Castromao@**  
**Municipios: Celanova**  
**Provincias: Ourense**  
**Fecha de Construcción.....: 21 de junio de 1982**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,25 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,25 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 7° 58' 31,8579"	- 7° 58' 37,20488" ±0.073 m
Latitud.....:	42° 09' 45,5868"	42° 09' 41,35659" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		784,654 m ±0.087 (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.....:	584633,22 m	584508,219 m
Y.....:	4668427,61 m	4668212,721 m
Factor escala....:	0,999688126	0,999687873
Convergencia...:	0° 41' 16"	0° 41' 12"

**Altitud sobre el nivel medio del mar:** 728,581 m. (BP)

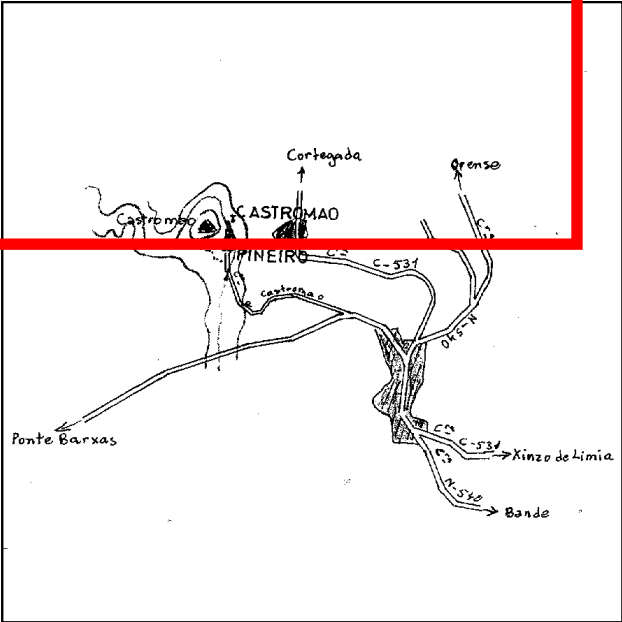
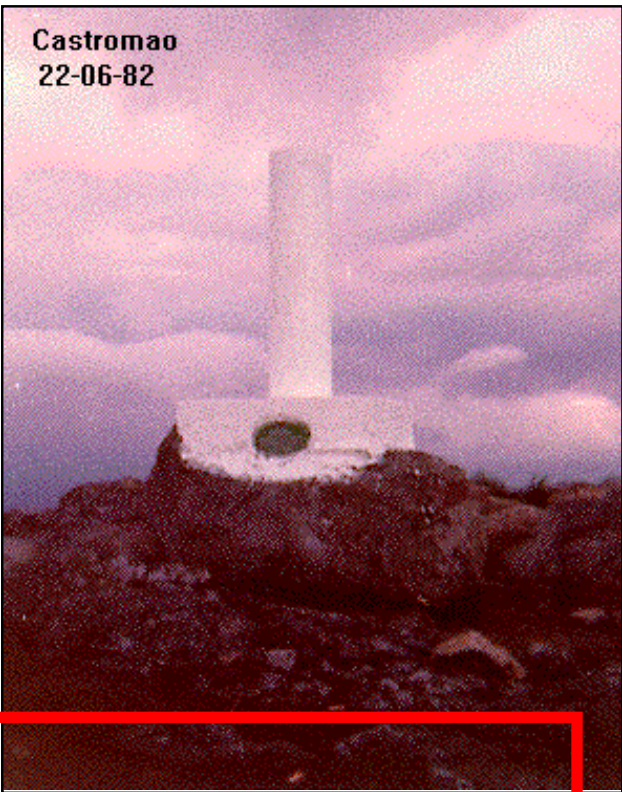
**23 - nov - 1998: El vértice ha sido destruido.**

**Situación:**  
 Situado en lo más alto del cerro de Castromao, en terreno de monte bajo. La señal está encima de unas rocas.

**Acceso:**

Desde Celanova, por la carretera a Ponte Barxas, recorridos 300 m. desde la salida del pueblo, se tuerce a la derecha por otra con indicador a "Castromao 2 Km.". Unos 50 m. antes de llegar a la aldea de Piñeiro, se entra a la izquierda por un camino que a los 50 m. termina en una explanada, donde se deja el vehículo. A pie, se sube por una senda que llega hasta la señal, recorriendo otros 50 m.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**Observaciones:**  
 Comunicado por fotocopia de Reseña antigua entregada por el Jefe de Servicio de Programas Geodésicos la destrucción de la señal por un rayo el 01/08/98.

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

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

026369 Castromao@

Coordenadas ETRS89. Huso 29

