

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 18548
Nombre.....: Castrove
Municipios: Poio
Provincias: Pontevedra

Fecha de Construcción.....: 01 de junio de 1982
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.....: 2 de 3,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 8° 41' 53,8788"	- 8° 41' 59,33491" ±0,085 m
Latitud.....:	42° 28' 52,4575"	42° 28' 48,22769" ±0,087 m
Alt. Elipsoidal...:		667,088 m ±0,091 (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.....:	524798,11 m	524672,864 m
Y.....:	4703337,88 m	4703122,984 m
Factor escala....:	0,999607565	0,999607490
Convergencia...:	0° 12' 14"	0° 12' 010"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 611,872 m. (BP)

Situación:

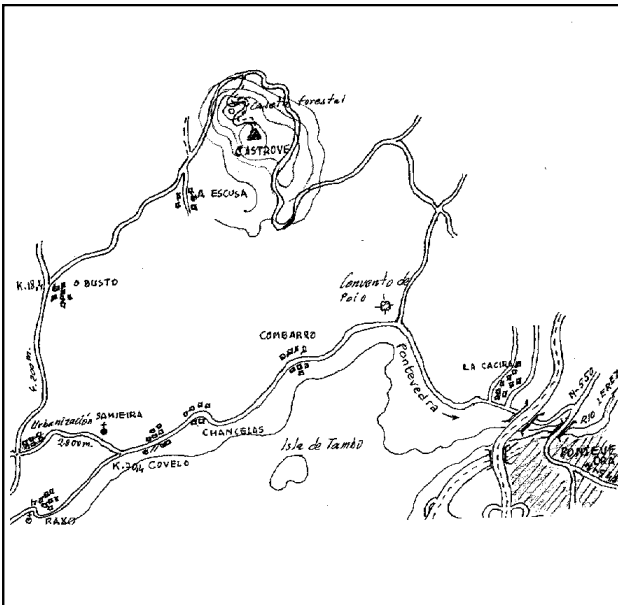
Situado en la parte más alta del monte Castrove, en el cerrito central de los tres que culminan dicho monte y a unos 400 m. al S.O. de la torre de vigilancia forestal.

Castrove



Acceso:

Desde Pontevedra, por la carretera C-550 en dirección a Sanxenxo, al llegar al Km.70,4 se gira a la derecha por la carretera que va a Samieira. Se sigue ésta durante 2,8 Km. hasta llegar a un cruce, donde hay una urbanización. Se toma la carretera de la derecha y a los 4,2 Km. se llega a O Busto, donde hay una bifurcación (Km.18,4). La carretera de la izquierda va a Armenteira. Se toma la de la derecha. En el Km. 13,7 se deja una pista a la derecha que va al lugar de A Escusa, y en el Km. 13,6 se deja una pista de tierra a la izquierda. En el Km.11,7 hay que desviarse a la derecha por un camino con firme de piedra, en muy mal estado, que sube hasta una caseta forestal. A partir de aquí, con un vehículo T.T., se puede llegar a la señal tras recorrer 400 m.



Horizonte GPS:

Despejado

Observaciones:

La señal está construida sobre una plataforma de mampostería de piedra, algo irregular, de unos 2,5 m. de lado por 0,7 m. de altura.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

018548 Castrove

Coordenadas ETRS89. Huso 29

