

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.....: 15200
Nombre.....: Cambados
Municipios: Cambados
Provincias: Pontevedra
Fecha de Construcción.....: 05 de junio de 1982
Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 0,65 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 8° 49' 06,7815"	- 8° 49' 12,25333" ±0.08 m
Latitud.....:	42° 30' 54,2801"	42° 30' 50,04844" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		60,466 m ±0.09 (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.....:	514906,11 m	514780,848 m
Y.....:	4707067,35 m	4706852,462 m
Factor escala....:	0,999602733	0,999602688
Convergencia...:	0° 07' 21"	0° 07' 18"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 5,425 m. (BP)

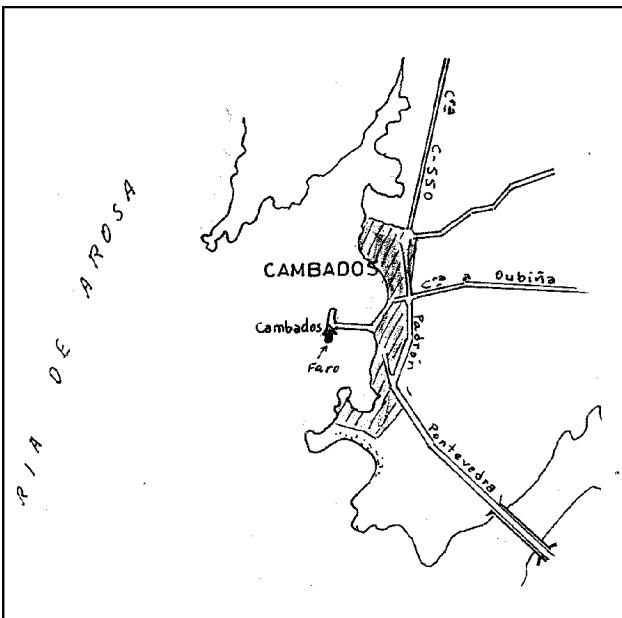
Situación:

Situado en el parapeto del rompeolas del muelle antiguo del Puerto de Cambados.

Acceso:

En turismo hasta la misma señal, que se encuentra al lado del Faro.

Cambados



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
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

015200 Cambados

Coordenadas ETRS89. Huso 29

