# Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-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

Longitud......: - 8° 49' 06,7815" - 8° 49'

Latitud....... 42° 30' 54,2801" 42° 30' 5

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de junio de 1984

#### ETRS89

- 8° 49' 12,25333" ±0.08 m 42° 30' 50,04844" ±0.082 m

60,466 m ±0.09 (BP)

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 cabus al missal media dal man- |              | F 40F (DD)    |

Altitud sobre el nivel medio del mar:

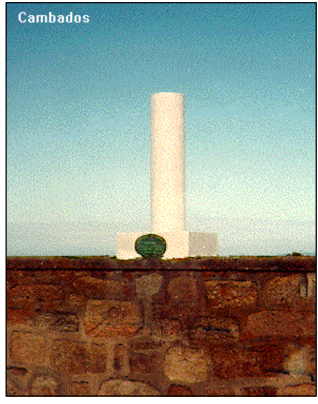
5,425 m. (BP)

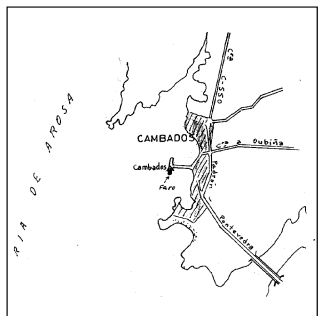
# - Situación:

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.





Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

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

21-jun-2025

#### Escala 1:25.000 O15200 Cambados Coordenadas ETRS89. Huso 29

