## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 30275
Nombre.....: A Moura II
Municipios: Cualedro
Provincias: Ourense

Fecha de Construcción.....: 18 de agosto 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

 Longitud............:
 - 7° 36′ 50,5427″
 - 7° 36′ 50,5427″

 Latitud.............:
 41° 55′ 31,7396″
 41° 55′ 31,7396″

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de junio de 1984

#### ETRS89

- 7° 36' 55,82155" ±0.104 m 41° 55' 27,49358" ±0.065 m

863,130 m ±0.081 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### — Coordenadas UTM. Huso 29 : –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	614922,23 m	614797,510 m
Y:	4642513,71 m	4642298,620 m
Factor escala:	0,999762502	0,999762162
Convergencia:	0° 55' 34"	0° 55' 31"
		(22)

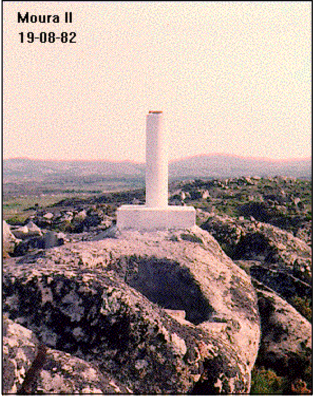
Altitud sobre el nivel medio del mar: 806,753 m. (BP)

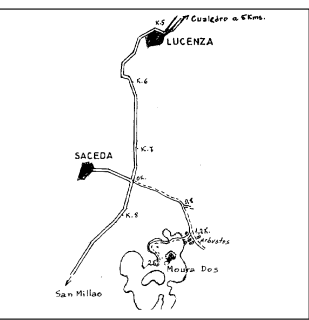
#### - Situación:

Situado en el lugar de Penedo Carballo, en el pequeño alto de Bugalleira, en terreno de rocas y monte de tojo.

## Acceso:

Desde Cualedro, por la carretera hacia Gironda, hasta el Km. 7,400, donde está a la derecha la carretera de entrada a Saceda; frente a ésta, parte a la izquierda un camino por el que se sigue, llegando a los 800 m. a una bifurcación. Se continúa por el de la derecha y a los 1.200 m., al llegar a un grupo de arbustos, hay otra bifurcación. Se sigue a la derecha y el camino va ascendiendo, llegando a los 2 Km. al pie del lomo rocoso donde está la señal. Se deja el vehículo y, a pie, se llega en 5 minutos.





## - 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 030275 A Moura II Coordenadas ETRS89. Huso 29

