

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 26184
Nombre.....: O Faro
Municipios: Salceda de Caselas
Provincias: Pontevedra
Fecha de Construcción.....: 21 de agosto de 1982
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 8° 34' 26,9136"	- 8° 34' 32,31821" ±0.106 m
Latitud.....:	42° 04' 58,4086"	42° 04' 54,12494" ±0.08 m
Alt. Elipsoidal...:		289,301 m ±0.071 (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.....:	535224,33 m	535099,201 m
Y.....:	4659150,00 m	4658934,611 m
Factor escala....:	0,999615266	0,999615158
Convergencia...:	0° 17' 07"	0° 17' 04"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 234,019 m. (BP)

Situación:

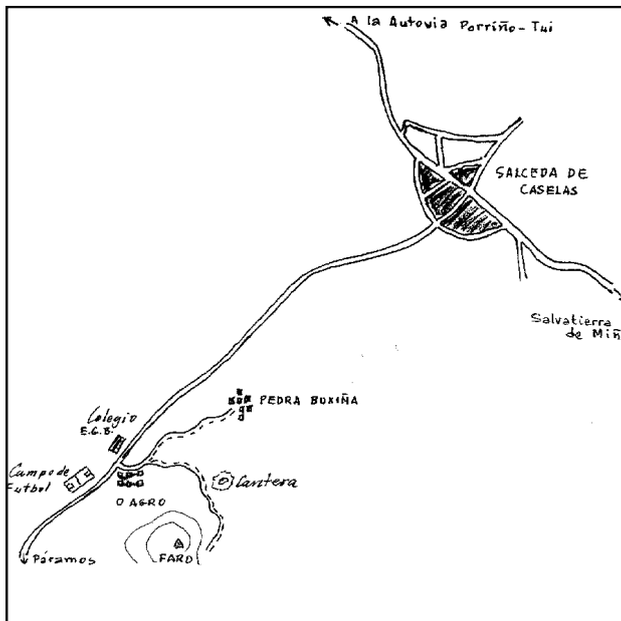
Situado en el cerro más alto del grupo que componen la sierra de Faro. La señal está sobre una roca y a unos 10 m. al S. hay una señal portuguesa. A 400 m. al N., en otro cerro, hay una caseta.

Acceso:

Desde Salceda de Caselas, por la carretera en dirección a Páramos, recorridos 2,5 Km. y frente a un campo de fútbol y un colegio de E.G.B., sale una pista por la que se entra. Nada más entrar se deja una pista a la izquierda, a los 500 m. se deja otra pista a la izquierda que va a Pedra Buxina, a los 800 m. se llega a una cantera. Se bordea por su parte derecha y a los 900 m. se tuerce a la derecha, a los 1.000 m. se sigue un camino a mano izquierda, llegando a los 1.100 m. a una caseta de piedra. El vértice está a unos 200 m. a la derecha. Desde la caseta sale un sendero que lleva al vértice. A unos 10 m. del vértice existe otro vértice tronco-cónico, portugués, cuyas bases son 0,35 m. 0,25 m. por 1,20 m. de altura.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

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

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

026184 O Faro

Coordenadas ETRS89. Huso 29

