

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 18573
Nombre.....: A Fracha
Municipios: Ponte Caldelas
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.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 8° 35' 19,6407"	- 8° 35' 25,07642" ±0.061 m
Latitud.....:	42° 23' 49,8596"	42° 23' 45,62140" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		596,587 m ±0.078 (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.....:	533844,49 m	533719,301 m
Y.....:	4694042,15 m	4693827,120 m
Factor escala....:	0,999614092	0,999613989
Convergencia...:	0° 16' 38"	0° 16' 34"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 541,192 m. (BP)

Situación:

Situado en el extremo N. del monte que se extiende al O. de Baltar. La señal está sobre una roca, en el pico de la Fracha, que no es la más alta de dicho monte, ya que su extremo S., Reja de Saramogoso es más alto. Existe una antena de radio junto al vértice.

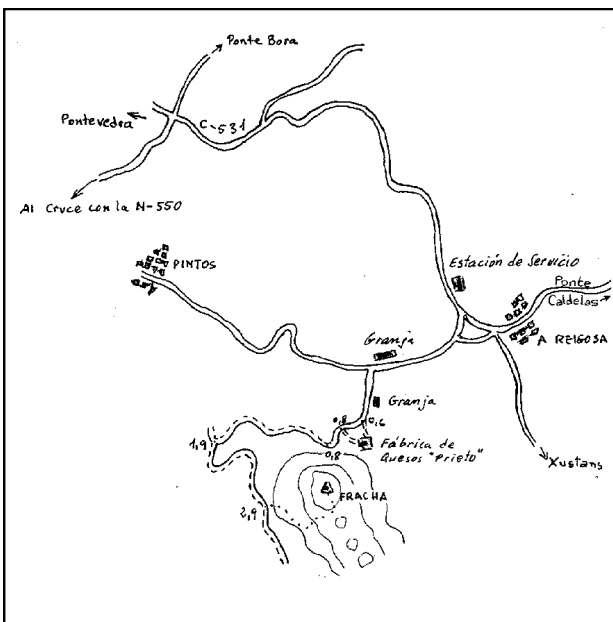
Acceso:

Desde Pontevedra, por la C-531 en dirección a Ponte-Caldelas, al llegar a la gasolinera que hay en La Reigosa y antes de cruzar el puente, se tuerce a la derecha por la carretera que va a Pintos. Recorridos 700 m., se deja esta carretera y se sigue a la izquierda por otra que va a Lácteos Prieto y a Taboadelo. Desde ésta, a los 0,6 Km. y 0,8 Km. existen sendas entradas a Lácteos Prieto. A partir de los 0,8 Km. se acaba el asfalto. Se sigue hasta el Km.1,9 y se gira a mano izquierda, por una pista que a los 2 Km. deja un camino a mano derecha y a los 2,9 Km. se deja el vehículo. A pie, hacia la izquierda por un sendero, se llega a la señal en 10 minutos.

Horizonte GPS:

Posible sombra de una antena de radio.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA



Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

018573 A Fracha

Coordenadas ETRS89. Huso 29

