

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 25626
Nombre.....: Taga
Municipios: Ribes de Freser
Provincias: Girona
Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 1984
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.....:	2° 12' 39,8316"	2° 12' 35,67162" ±0.01 m
Latitud.....:	42° 16' 54,6400"	42° 16' 50,68559" ±0.012 m
Alt. Elipsoidal...:		2091,828 m ±0.019 (BP)
Cálculos:	01 de mayo de 1989	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

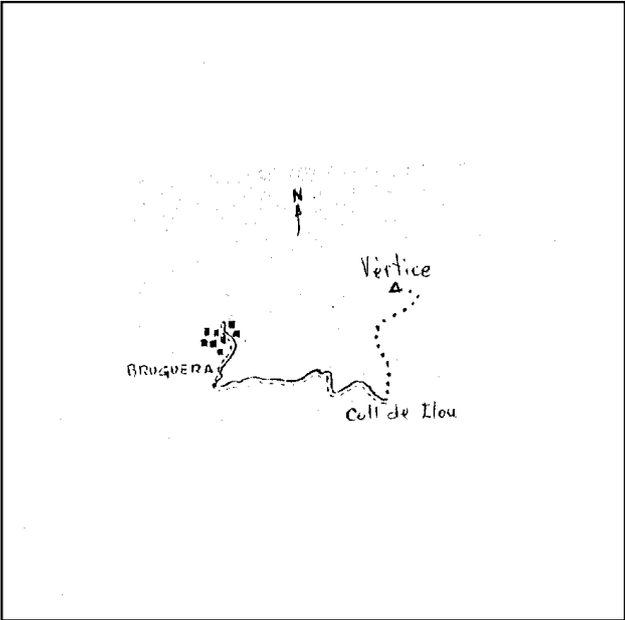
Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	434948,16 m	434854,731 m
Y.....:	4681454,51 m	4681250,090 m
Factor escala....:	0,999652063	0,999652216
Convergencia...:	- 0° 31' 51"	- 0° 31' 54"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		2039,889 m. (BP)

Situación:
 Situado en la parte más alta del cerro Taga, en su extremo S. y en terreno de pastos, 30 m. al N.O. de una cruz de cemento de unos 4 m. de altura.

Acceso:
 Desde Bruguera, por una pista que sale de la carretera y pasa rodeando el pueblo por el N., se sigue hasta llegar al Coll de Llou, donde se deja el vehículo. Desde aquí, a pie, en dirección N., se va a la señal en 1 hora y 15 minutos.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:
 Vértice observado con GPS.

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

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

025626 Taga

Coordenadas ETRS89. Huso 31

