

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 25560
Nombre.....: Puig Miró
Municipios: Les Llosses
Provincias: Girona

Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre 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° 01' 44,1812"	2° 01' 39,99944" ±0.01 m
Latitud.....:	42° 10' 08,0649"	42° 10' 04,09812" ±0.012 m
Alt. Elipsoidal...:		1360,752 m ±0.019 (BP)
Cálculos:	01 de mayo de 1985	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	419788,03 m	419694,355 m
Y.....:	4669069,32 m	4668865,103 m
Factor escala....:	0,999679159	0,999679350
Convergencia...:	- 0° 39' 07"	- 0° 39' 010"

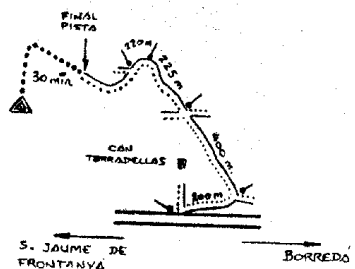
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1309,336 m. (BP)

Situación:

Situado en la parte alta del monte de Puig Miró.

Acceso:

Desde S. Jaume de Frontanyá, a 1,2 Km. en dirección a la carretera C-149 (Berga-Ripoll), se encuentra un desvío a la izquierda por el cual se llega al final de la pista, apta sólo para vehículos T.T. Al vértice se accede a pie en 30 minutos.



Horizonte GPS:

Despejado



Puig Miró

Observaciones:

Vértice observado con GPS.



Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

025560 Puig Miró

Coordenadas ETRS89. Huso 31

