

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 25548
Nombre.....: Puig Llansada
Municipios: Bagà
Provincias: Barcelona
Fecha de Construcción.....: 09 de agosto de 1978
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 0,95 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	1° 56' 12,2662"	1° 56' 08,06768" ±0.007 m
Latitud.....:	42° 18' 05,0308"	42° 18' 01,07540" ±0.01 m
Alt. Elipsoidal...:		2461,539 m ±0.016 (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.....:	412355,64 m	412262,000 m
Y.....:	4683871,66 m	4683667,456 m
Factor escala....:	0,999694505	0,999694715
Convergencia...:	- 0° 42' 56"	- 0° 42' 59"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 2409,257 m. (BP)

Situación:

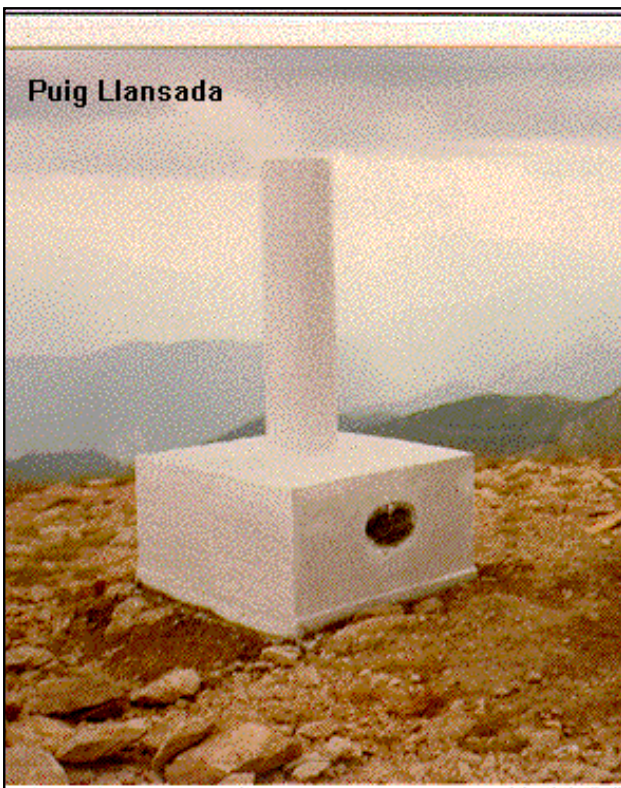
Situado en lo más alto del Puig Llansada, en terreno despejado y a 40 m. de una torre metálica de enlace telefónico.

Acceso:

Desde la Estación de Invierno de "La Molina", por la carretera que va a Plá D' Anyella, donde se sigue un camino a la derecha que indica "Debutantes", "Telesquí". A los 10 m. se toma otro a la izquierda por el que se suben unos 3 Km., llegando a la Estación "Costa Rasa". Desde aquí se continúa la ascensión con vehículo T.T. y en unos 4 Km. se llega al vértice.

Horizonte GPS:

Despejado



NO EXISTE CROQUIS

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

025548 Puig Llansada

Coordenadas ETRS89. Huso 31

