

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

42° 25' 31,70644" ±0.012 m

21-jun-2025

Número....: 21685

Nombre....: Pelat de Talltendre Municipios: Bellver de Cerdanya

Provincias: Lleida

Fecha de Construcción......: 20 de septiembre de 1986

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......: 1° 44′ 23,1408″ 1° 44′ 18,89137″ ±0.01 m

Latitud.....: 42° 25' 35,6373"

 Alt. Elipsoidal...:
 2351,090 m ±0.019 (BP)

 Cálculos:
 01 de octubre de 1990
 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 31 : -

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

Altitud sobre el nivel medio del mar: 2298,178 m. (BP)

- Situación:

Situado en el pico más al Este de los dos del monte Talltendre, en terreno de erial

Acceso:

Desde Talltendre, a pie, por sendas que van entre pinos hasta llegar a la señal. Es imprescindible llevar guía.

NO EXISTE CROQUIS

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Horizonte GPS: -

Despejado

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.

- Observaciones: -

Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf





Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

021685 Pelat de Talltendre

Coordenadas ETRS89. Huso 31



