

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.....: 25230

Nombre.....: Tremp

Municipios: Tremp

Provincias: Lleida

Fecha de Construcción.....: 09 de octubre 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.....:	0° 54' 03,9260"	0° 53' 59,62872" ±0.005 m
Latitud.....:	42° 10' 22,9798"	42° 10' 18,99295" ±0.007 m
Alt. Elipsoidal...:		558,255 m ±0.013 (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
X.....:	326633,25 m	326539,559 m
Y.....:	4671205,43 m	4671001,830 m
Factor escala....:	0,999969805	0,999970233
Convergencia...:	- 1° 24' 34"	- 1° 24' 37"

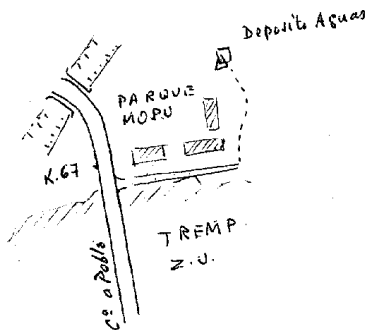
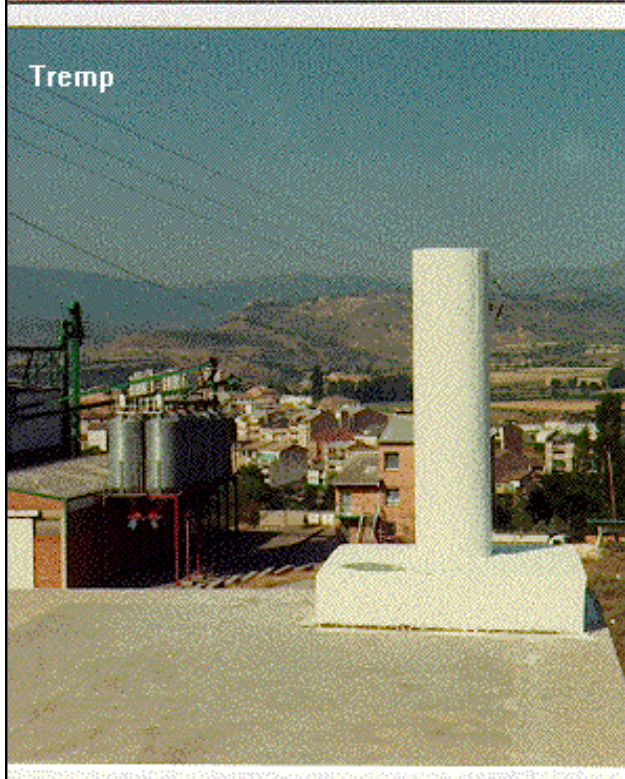
Altitud sobre el nivel medio del mar: 507,334 m. (BP)

Situación:

Situado en la parte más alta y Norte de la población de Tremp, encima y en una de las esquinas del depósito cuadrado de agua que hay en el parque y poblado del MOPU.

Acceso:

Desde Tremp se sale por la carretera C-147 hacia Pobla de Segur. Rebasadas las últimas casas de Tremp, frente al Km. 67, se encuentra la entrada al Parque de Maquinaria del MOPU; detrás de un grupo de viviendas está el depósito.



Horizonte GPS:

Despejado

Observaciones:

Vértice observado con GPS.

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

025230 Tremp

Coordenadas ETRS89. Huso 31

