

**Reseña Vértice Geodésico** 10-may-2025

**Número.....: 21392**  
**Nombre.....: Fallada de Malpas**  
**Municipios: El Pont de Suert**  
**Provincias: Lleida**  
**Fecha de Construcción.....: 05 de septiembre de 1981**  
**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° 46' 34,7999"	0° 46' 30,46687" ±0.007 m
Latitud.....:	42° 22' 34,1056"	42° 22' 30,13378" ±0.01 m
Alt. Elipsoidal...:		1751,501 m ±0.018 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**Coordenadas UTM. Huso 31 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	316917,06 m	316823,139 m
Y.....:	4694018,85 m	4693815,182 m
Factor escala....:	1,000012400	1,000012855
Convergencia...:	- 1° 29' 57"	- 1° 29' 60"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1699,343 m. (BP)

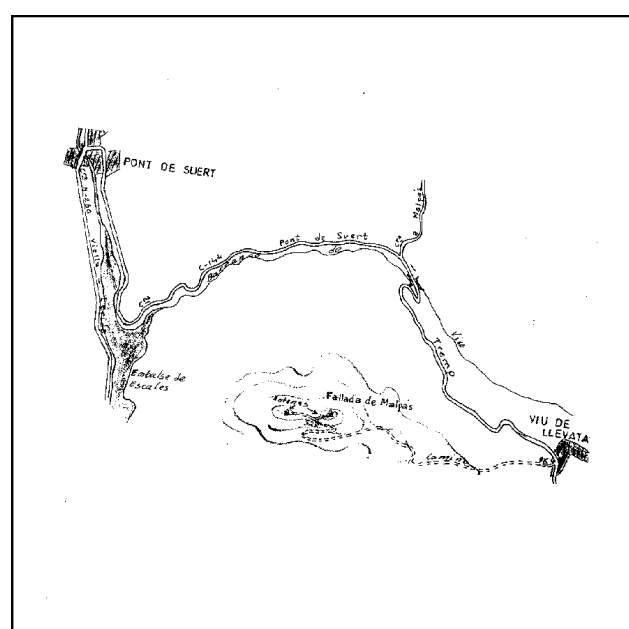
**Situación:**  
 Situado en el punto más alto del monte Fallada de Malpás, de monte bajo de retamas. La señal está sobre una roca y próxima al repetidor de T.V.E.

**Acceso:**  
 Desde Pont de Suert, por la carretera C-144 a Tremp, a los 11,5 Km. se llega a Viú de Llevata, donde pasada la primera casa de la derecha, sale un camino apto sólo para vehículo T.T. que, con fuerte pendiente, sube hasta el repetidor, después de recorrer 5.200 m. La señal queda a la derecha del camino.

**Horizonte GPS:**  
 Posibles sombras de antenas de T.V.



**Fallada de Malpas**



**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

021392 Fallada de Malpas

Coordenadas ETRS89. Huso 31

