### Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 25382 Nombre....: Galliner Municipios: Fígols i Alinyà

Provincias: Lleida

Fecha de Construcción......: 28 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:

Cálculos: 01 de octubre de 1990 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 31 : -

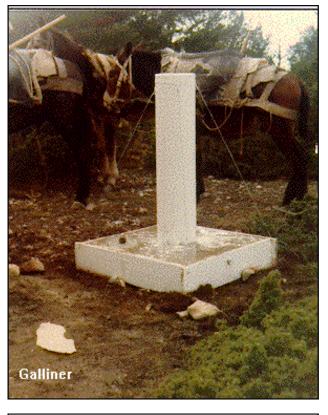
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1635,532 m. (BP)

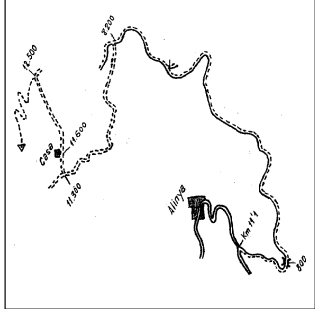
#### - Situación:

Situado en lo más alto de la loma que está 1.500 m. al N.O. del cerro conocido como Galliner.

#### - Acceso:

En el P.K. 11,1 de la carretera que va de la L-1313 a San Lorenzo de Morunys, a la izquierda sale una pista que va a Alsina. A los 800 m. se cruza un puente. A los 5.400 m. se deja a la derecha el desvío a Alsina. A los 2.000 m. se gira a la izquierda por un camino apto sólo para vehículos T.T. A los 3.100 m. se tuerce a la derecha. A los 300 m. se pasa una casa a la izquierda. A los 900 m. se deja el vehículo T.T. y, andando en dirección S.O., se llega al vértice en una hora.





#### - Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

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.





# Cartografía de situación

21-jun-2025

## Escala 1:25.000 025382 Galliner Coordenadas ETRS89. Huso 31

