

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 38916
Nombre.....: Fita Alta
Municipios: Torregrossa
Provincias: Lleida
Fecha de Construcción.....: 09 de agosto de 1977
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------|-----------------------|---|
| Longitud.....: | 0° 50' 39,5793" | 0° 50' 35,29162" ±0.007 m |
| Latitud.....: | 41° 36' 50,7863" | 41° 36' 46,74091" ±0.012 m |
| Alt. Elipsoidal...: | | 339,810 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 |
|--------------------|--------------|---------------|
| X.....: | 320384,51 m | 320290,347 m |
| Y.....: | 4609258,07 m | 4609054,577 m |
| Factor escala....: | 0,999996997 | 0,999997443 |
| Convergencia...: | - 1° 25' 55" | - 1° 25' 58" |

Altitud sobre el nivel medio del mar: 290,438 m. (BP)

Situación:

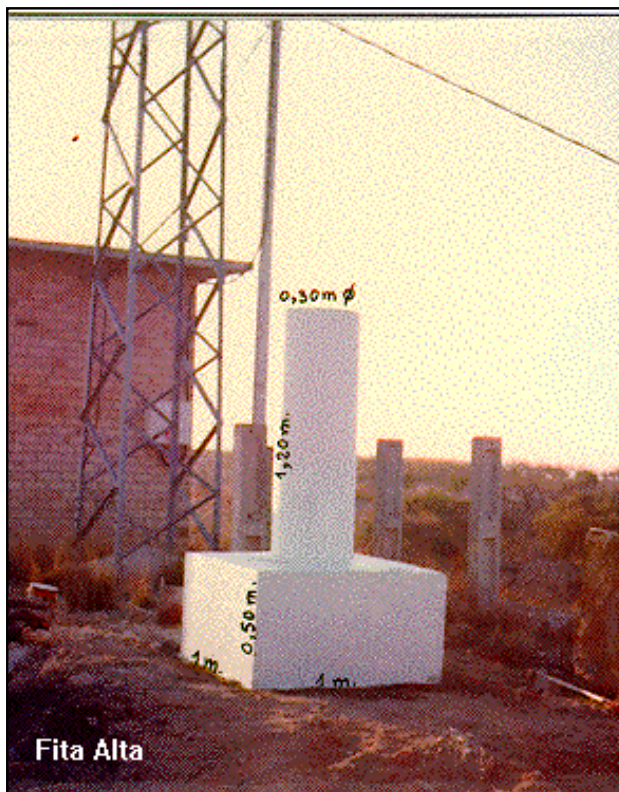
Situado en la parte más alta del paraje de Fita Alta, en terreno de erial, a 1,30 m. de un mojón de término entre Torregrossa y Sidamunt y a 3,86 m. de la esquina del cercado de un transformador del F.C. del Segre.

Acceso:

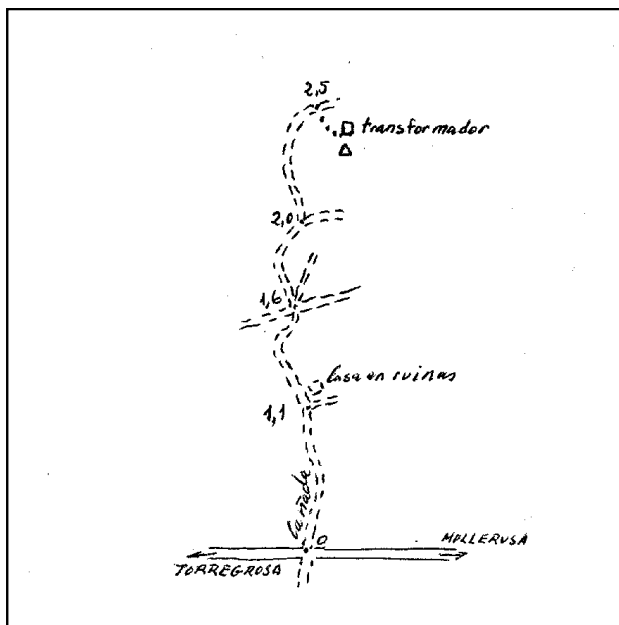
Desde Torregrossa, por la carretera a Mollerusa, a los 4,2 Km. se toma a la izquierda por una cañada que sigue la línea límite de términos, a los 1.600 m. se llega a un cruce de caminos, se continúa por el que se dirige más al O., que es el más viejo y estrecho; a los 400 m. se deja un ramal a la derecha, se siguen otros 500 m. y se está a la altura del vértice, se deja el vehículo y, a pie, por terreno de labor, hacia la derecha, se recorren unos 50 m. hasta el vértice.

Horizonte GPS:

Despejado



Fita Alta



Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

038916 Fita Alta

Coordenadas ETRS89. Huso 31

