Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 47215 Nombre.....: Llavería Municipios: Tivissa; Colldejou Provincias: Tarragona

Fecha de Construcción.....: 06 de noviembre de 1978

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,45 m de diámetro. Último cuerpo......: 1,20 m de alto, 2,60 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 1,20 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Cálculos: 01 de junio de 1987 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 31 : —

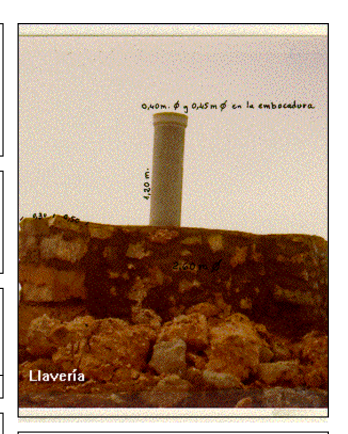
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	320605,30 m	320510,554 m
Y:	4551415,07 m	4551211,963 m
Factor escala:	0,999996069	0,99996518
Convergencia:	- 1° 24′ 15″	- 1° 24' 18"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		919,121 m. (BP)

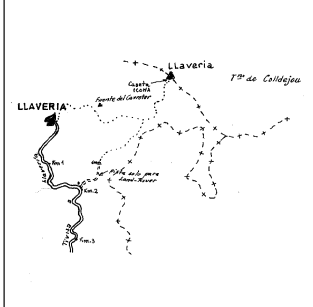
- Situación:

Situado en la parte más elevada de la sierra de Llavería, en la línea límite entre Tivissa y Colldejou, en la parte central de una loma plana y pedregosa y a unos 50 m. al N.E. de una caseta de vigilancia forestal.

Acceso:

Desde Llavería, a pie por el camino de Miranda, que está señalizado y sale 20 m. antes de la entrada al pueblo; el camino es una senda que sube hasta el vértice, tardándose 40 minutos.





- 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 047215 Llavería Coordenadas ETRS89. Huso 31

