Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 44476 Nombre....: Junquet

Municipios: La Bisbal de Falset

Provincias: Tarragona

Fecha de Construcción.....: 25 de mayo de 1984

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:

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de junio de 1987

ETRS89

0° 41' 56,97482" ±0.007 m 41° 16' 24,39634" ±0.01 m

535,731 m ±0.014 (BP) 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 31 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	307385,23 m	307290,912 m
Y:	4571869,07 m	4571665,753 m
Factor escala:	1,000056580	1,000057062
Convergencia:	- 1° 31' 03"	- 1° 31' 06"
		(22)

Altitud sobre el nivel medio del mar: 486,033 m. (BP)

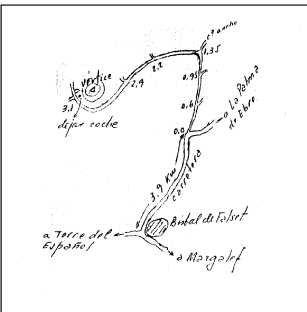
- Situación:

Situado en la cima de un pequeño cerro, de terreno de monte bajo, que hay en La Plana del Junquet.

Acceso:

Desde Bisbal de Falset, por la carretera a La Palma de Ebro durante 3,9 Km., siguiendo luego a la izquierda por un camino que sale a la izquierda en una curva sin visibilidad y con pendiente; a los 600 m. y 950 m., se dejan dos ramales a la derecha, a los 1.350 m. uno ancho también a la derecha y luego otros dos a la derecha, a los 2.200 m. y 2.900 m.; llegando hasta los 3.100 m., se deja el vehículo y, a pie, se sube en 3 minutos hasta la señal.





- 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 044476 Junquet Coordenadas ETRS89. Huso 31

