

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 14483
Nombre.....: Blancas
Municipios: Borau
Provincias: Huesca
Fecha de Construcción.....: 02 de julio de 1981
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° 33' 57,2958"	- 0° 34' 01,77022" ±0.061 m
Latitud.....:	42° 43' 07,9893"	42° 43' 04,02482" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		2183,218 m ±0.067 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

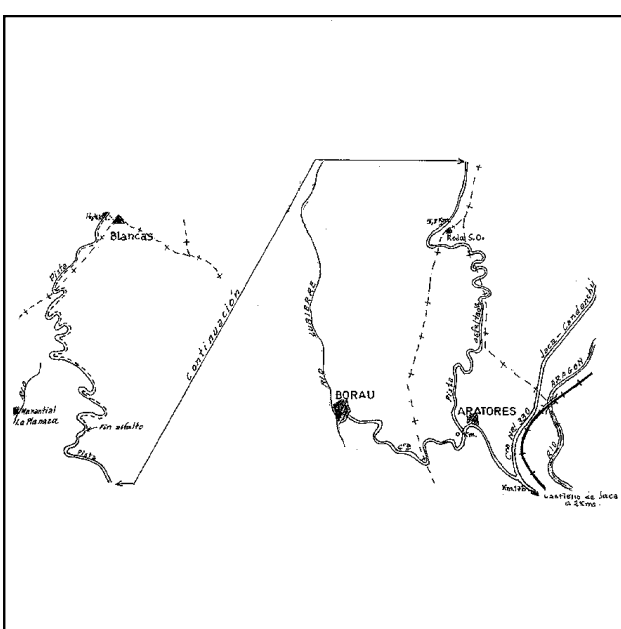
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	699314,29 m	699206,894 m
Y.....:	4732556,18 m	4732346,028 m
Factor escala....:	1,000088731	1,000088242
Convergencia...:	1° 39' 07"	1° 39' 03"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		2130,649 m. (BP)

Situación:
 Situado en la sierra de La Magdalena, en su extremo S. y en el pico más alto conocido por "Las Blancas". La señal está en terreno de erial y pastos, junto al mojón M.F. 235 de la línea de término de Borau con Aisa.

Acceso:
 Desde Castillo de Jaca, que está en la carretera N-330, se toma en dirección a Francia, a los 2,2 Km. se sigue a la izquierda por una carretera que tiene indicador en su entrada a "Borau", se pasa el pueblo de Aratorés y, poco después, sale a la derecha una pista asfaltada, que va en dirección N., por la que se sigue. A los 5,8 Km. se pasa por el pico de Roda, a los 8,3 Km. se acaba el asfalto y la pista sigue de tierra, se continúa hasta los 14,4 Km. y se deja el vehículo. A pie, se sube hasta el pico, donde está la señal, en 10 minutos.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:

Estado: 01 de julio de 2011
Pilar: Desperfectos **Base: Desperfectos**
 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

014483 Blancas

Coordenadas ETRS89. Huso 30

