

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 28632
Nombre.....: Puialones
Municipios: Albero Bajo
Provincias: Huesca
Fecha de Construcción.....: 15 de mayo de 1981
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 23' 59,0742"	- 0° 24' 03,49385" ±0.111 m
Latitud.....:	42° 02' 05,2425"	42° 02' 01,21444" ±0.106 m
Alt. Elipsoidal...:		454,924 m ±0.147 (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.....:	715247,38 m	715139,687 m
Y.....:	4656993,00 m	4656783,021 m
Factor escala....:	1,000170091	1,000169564
Convergencia...:	1° 44' 30"	1° 44' 27"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		404,623 m. (BP)

Situación:

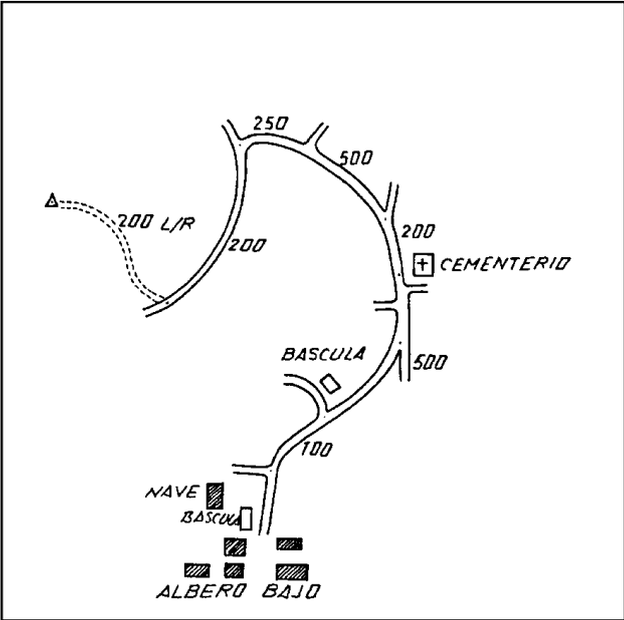
Situado en el cerrete central y más alto de los tres conocidos por Puialones, que están juntos. La señal está en terreno de erial.

Acceso:

Desde Albero Bajo, por el camino del cementerio, que sale hacia el N., por donde está la báscula, se deja un camino a la izquierda que va a una nave, 100 m. después otro a la izquierda, se pasa otra báscula y 500 m. después se llega al cementerio. A partir de aquí se continúa el camino, siempre a la izquierda, dejando tres caminos que salen a la derecha a 200 m., 700 m. y 950 m., contados desde el cementerio. Se sigue 200 m. desde la última bifurcación y se deja el vehículo; la señal está a la derecha, a unos 200 m.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Estado: 29 de enero de 2022
Pilar: Bueno
 Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#) **Base: Bueno**

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

028632 Puialones

Coordenadas ETRS89. Huso 30

