Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 21260 Nombre....: Albas

Municipios: Santaliestra y San Quílez

Provincias: Huesca

Fecha de Construcción.....: 10 de septiembre 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.: ETRS89

Longitud....: 0° 20' 25,6730" 0° 20' 21,32511" ±0.109 m Latitud....: 42° 20' 07,9163" 42° 20' 03,92295" ±0.109 m 1264,115 m ±0.091 (BP)

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de enero de 1983 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

- Coordenadas UTM. Huso 31: -

Sistema de Ref.: **ED 50** ETRS89 X....: 280887,01 m 280793,685 m Y....: 4690540,72 m 4690336,997 m Factor escala....: 1.000190711 1.000191260

Convergencia...: - 1° 47' 31" - 1° 47′ 33″ Altitud sobre el nivel medio del mar: 1212,803 m. (BP)

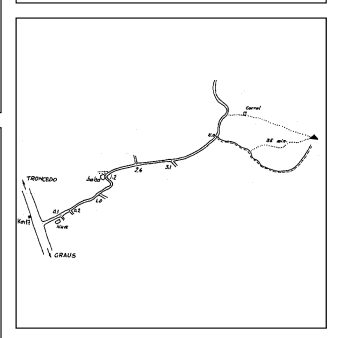
- Situación:

Situado en la parte más alta del cerro de Albas, que está en el extremo S. de la sierra de Campanúe.

Acceso:

Desde Troncedo, por la carretera a Graus hasta el Km. 17, siguiendo a la izquierda por un camino en que a la derecha hay una nave y que va al pueblo de Latorre (abandonado); se dejan los caminos que le salen a la derecha, a los 100 m., 200 m. y 1.000 m., después, a 1.200 m., se pasa junto a una balsa, a los 2.600 m. se deja un camino a la izquierda y luego, a 3.100 m., uno a la derecha; se continúa hasta 5.500 m. y se deja el vehículo. A pie, monte a través hacia la derecha, se recorren unos 700 m. en 35 minutos hasta llegar a la señal.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA



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.

Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000 021260 Albas Coordenadas ETRS89. Huso 31

