

Reseña Vértice Geodésico

20-feb-2010

Número.....: 5635
Nombre.....: Obesón
Municipio...: Carreño
Provincia...: Asturias
Fecha de Construcción.....: 01 de septiembre de 1983
Pilar con centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,25 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:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 43' 42,09160"	- 4° 43' 47,03705"
Latitud.....:	43° 15' 29,92070"	43° 15' 26,00204"
Altitud.....:		1503,720 m (CF)
Compensación..:	01 de febrero de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	359708,110 m	359600,561 m
Y.....:	4791037,400 m	4790832,123 m
Factor escala....:	0,999842095	0,999842485
Convergencia...:	- 1° 11' 04,62213"	- 1° 11' 07,93000"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1448,465 m. (BP)

Situación:

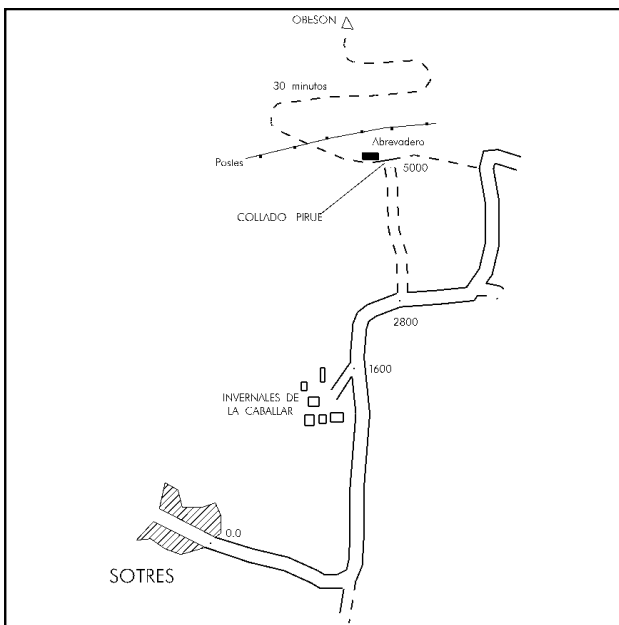
En el punto más elevado de Peña Barreda, al N del collado de Pirué y al S de la Rasa del Obesón.

Acceso:

Saliendo de Sotres por el Camino de las Minas (asfaltado) pasamos a 1600 m unas casas (Invernales del Caballar) y a 2800 m llegamos al collado Barreda. desde aquí con TT seguimos por la loma en dirección NE hasta los 5000 m, punto en que se llega a una fuente-abrevadero, desde donde parte la senda. Desde aquí se sube andando en 30 minutos. la senda se pierde pronto y hay que subir sin senda, aprovechando las trochas de las cabras.

Con coche, al pasar el collado Barreda, continuamos otros 2,5 K aprox por la carretera, y en una curva a la dcha., se deja el coche y se sube a la izda. hasta el abrevadero del collado Pirué, citado anteriormente, en 10 minutos más.

Nota: Actualmente y durante el otoño, la carretera desde Poncebos, que es la única posible para llegar a Sotres, está en obras y hay cortes intermitentes. Por tanto, antes de ir hay que llamar a la dirección de obra de FCC y preguntar por Joaquín Belón, Telf. 985105566, para conocer el horario de los cortes, de haberlos.



Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.

Horizonte GPS:

Despejado