

Reseña Vértice Geodésico

27-feb-2010

Número.....: 8019
Nombre.....: Raso
Municipio...: Ponga
Provincia...: Asturias
Fecha de Construcción.....: 01 de junio de 1983
Pilar con 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:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 08' 06,57050"	- 5° 08' 11,58610"
Latitud.....:	43° 09' 47,90540"	43° 09' 43,96020"
Altitud.....:		1668,901 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.....:	326417,740 m	326309,353 m
Y.....:	4781249,390 m	4781044,174 m
Factor escala....:	0,999970638	0,999971130
Convergencia...:	- 1° 27' 39,53935"	- 1° 27' 42,87000"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1612,611 m. (BP)

Situación:

En el punto mas alto del Monte Raso. En terreno de roca y pastos.

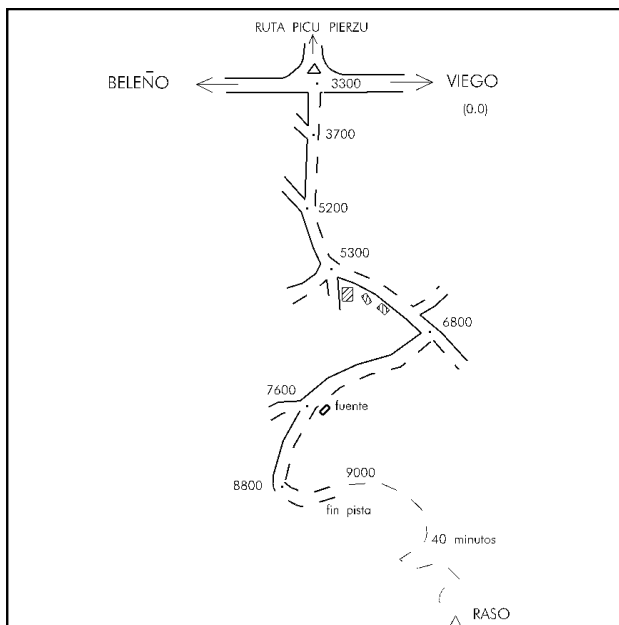
Acceso:

Partiendo de Viego por la carretera a Beleño, recorridos 3300 m y frente a una pista que conduce a "Picu Pierzu" tomamos una pista a la izda. A 5300 hay una fuente y un desvío, seguimos el camino de la izda. y a 6800 tomamos una pista a la dcha que tiene una rejilla en el suelo. A 7600 m dejamos otra fuente y unas rodadas a la dcha. A 8800 mts, termina la pista cerca de un chozo de piedras. Aún se pueden continuar campo a través otros 200 ó 300 mts a la izda buscando subir lo más posible. Poco mas arriba el monte se cierra mucho y es necesario encontrar el sendero que conduce al vértice, pues de lo contrario la subida es muy penosa. Por el sendero se tardan 40 minutos. Es conveniente llevar guía o un navegador, por lo que se indican las coordenadas del sendero. Apto para TT.

Nota: Coordenadas del punto de partida del sendero 326585 4781640 (cerca hay un tronco seco). Más adelante la senda se pierde en un claro, y se vuelve a encontrar en 326539 4781548. (Coordenadas UTM en ED50).

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.