Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 7747 Nombre....: Saleras Municipios: Quirós Provincias: Asturias

Fecha de Construcción......: 01 de septiembre de 1983

Pilar sin 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:

Cálculos: 01 de febrero de 1988 01 de noviembre de 2009
Eliose de error al 95% de confianza

— Coordenadas UTM. Huso 29 : -

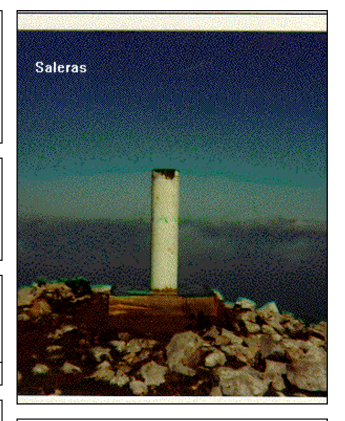
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1777,913 m. (BP)

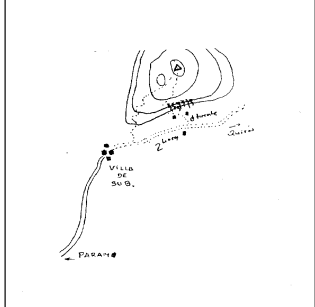
- Situación:

Situado en una zona alta, pedregosa, con varias cumbres de la misma altura; en el que está más al N.E. de todos y es redondeado.

Acceso:

Desde Páramo sale una pista que va a Villa de Sub. Aquí se deja el coche y se sigue andando por el camino que va al puerto, que pasa a Quirós, y a 1,5 Km. se llega a unas cabañas. A la izquierda hay un valle amplio con cuadras y una fuente. Se sube por el valle, sin senda, hasta llegar a un farallón de rocas que hay que bordear, llegando a una zona muy pedregosa con varias cumbres; en la situada al N.E. está la señal.





- Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

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.



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 07747 Saleras Coordenadas ETRS89. Huso 29

