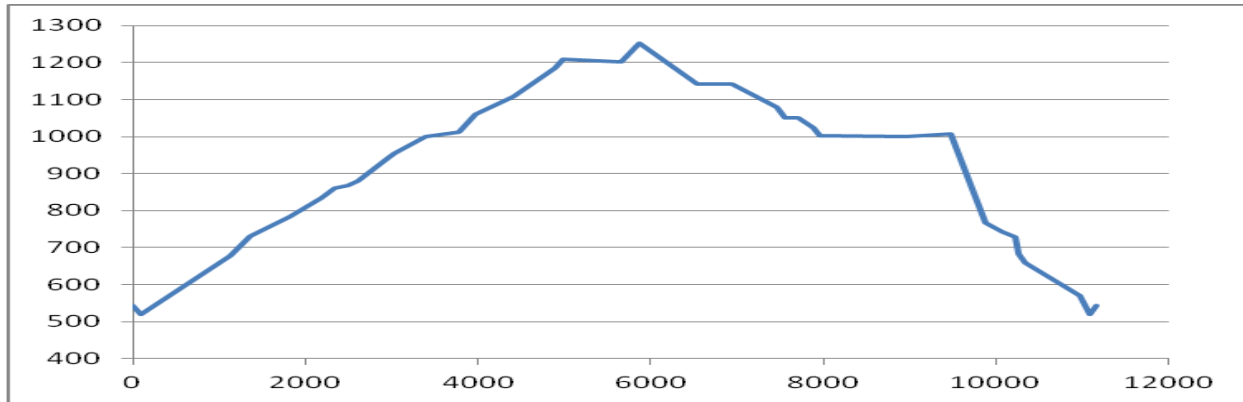


RUTOMETRO PR-AS 120 RUTA COLLADA DE ISORNO

Datum Coordenadas wgs84



MIDE

⌚ Horario	5 h 12 min	⚠ 2	Severidad del medio natural
▲ Desnivel de subida	770 m	↗ 2	Orientación en el itinerario
▼ Desnivel de bajada	770 m	⚡ 2	Dificultad en el desplazamiento
→ Distancia horizontal	11.171 km	体力 3	Cantidad de esfuerzo necesario
⌚ Tipo de recorrido	Circular		
Tres estaciones			

ITINERARIO: Puente de Retorturio-Collada Isorno- Majada de Fresno-Collada de Isorno			Horario : 5 h 12 m Distancia: 11.171mtrs.
PUNTO DE PARTIDA: Puente del Retorturio (Sobrescobio) PUNTO DE LLEGADA: Puente del Retorturio (Sobrescobio)			Usos: Senderismo.
LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION
Punto 1 PUENTE DEL RETORTURIO 30T 298786 4783564 Altitud: 544 mts Firme: hormigon	0+000	.	<p>Se cruza el puente del Retorturio</p> 
Punto 2 PUNTO DE UNION 30T 298794 4786025 Altitud: 520 mts Firme: tierra.	0+096	2 m	<p>Seguir de frente. Tambien se puede ir por la pista de la izquierda</p> 



ANTIGUO PANEL HOY DESAPARECIDO

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto3 30T 299195 4782708 Altitud: 677 mts Firme: tierra.	1+134	27 m	Seguir por la pista principal 	Cruce, hay marcas de continuidad ni de ruta equivocada.
Punto 4 LIXARIEGO 30T 299189 4782606 Altitud: 731 mts Firme: tierra.	1+359	33 m	Seguimos subiendo desecharndo el camino de la derecha, 	Cruce, hay marcas de continuidad

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 5 30T 299051 4782265 Altitud: 784 mts Firme: hormigon.	1+828	43 m	Seguir por la pista hormigonadaignorando el sendero de la derecha. 	Hay un poste con dos flecha  RECOMENDACIONES Poner marcas de pintura y cambiar el poste de sitio, ya que si no conoces la ruta y vienes de la collada de Isorno la flecha indica que se tiene que seguir por el sendero Y NO POR LA PISTA, con lo que te metes en el arroyo de Agues
Punto 6 30T 299385 4782230 Altitud: 835 mts Firme: hormigon.	2+188	53m	Seguir por la pista de hormigon	Cruce, hay marcas de continuidad y de ruta equivocada

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 7 30T 299530 4782244 Altitud: 860 mts Firme: hormigon	2+339	57 m	<p>Seguir por la pista de hormigon.</p>  	Cruce, hay marcas de continuidad y de ruta equivocada
Punto 8 MUDRIELLOS 30T 299681 4782256 Altitud: 868 mts Firme:hormigon.	2+492	1 h 1 m	Seguir defrente por la pista de hormigon	Cruce, hay marcas de continuidad y de ruta equivocada, asi como una flecha de madera indicando Ladines

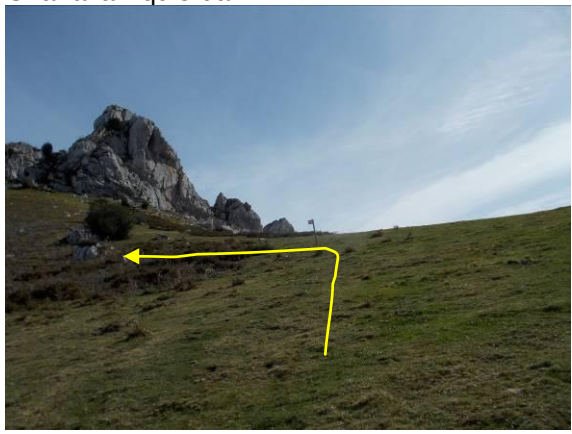
LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 9 30T 299791 4782262 Altitud: 880 mts Firme: hormigon.	2+613	1 h 4 m	Seguir de frente por la pista de hormigon de la derecha 	Cruce, hay marcas de continuidad y de ruta equivocada. 
Punto 10 30T 300095 4782206 Altitud: 945 mts Firme: tierra.	2+974	1 h 13 m	Seguir por la pista de la izquierda 	Cruce, hay marcas de confirmacion de ruta Hay un poste Si clavar, apoyado en el talud.  RECOMENDACIONES Clavar el poste

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 11 30T 300137 4782227 Altitud: 954 mts Firme: Tierra.	3+022	1 h 14 m	Seguir por la pista principal 	Cruce , hay marcas de confirmacion de ruta
Punto 12 LA BAUGA 30T 300353 4782086 Altitud: 1000 mts Firme: Tierra.	3+384	1 h 28 m	Seguir por la pista de la izquierda 	Hay un poste Si clavar, apoyado en el talud. RECOMENDACIONES Clavar el poste 

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 13 FINAL DEL HORMIGON 30T 301533 4786307 Altitud: 1.011 mts Firme: Tierra.	3+768	1 h 37 m	Seguir por el camino de LA DERECHA 	Cruce, hay marcas de ruta equivocada y de confirmacion de ruta 

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 14 30T 300765 4782120 Altitud: 1.051 mts Firme: Tierra	3+961	1 h 43 m		Cruce , hay marcas de confirmacion de ruta
Punto 15 30T 300887 4782111 Altitud: 1.061 mts Firme: Tierra	4+087	1 h 46 m	Girar a la izquierda y coger el estrecho sendero que deja el prado a la derecha  	Cruce , hay marcas de confirmacion de ruta

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 16 30T 301175 4782176 Altitud: 1.107 mts Firme: tierra	4+404	1 h 57 m	<p>Seguir por el de la izquierda</p> 	Cruce , hay marcas de confirmacion de ruta
Punto 17 30T 301563 4782012 Altitud: 1.185 mts Firme: Tierra.	4+894	2 h 12 m	<p>Seguir por el sendero de la izquierda que se dirige al collado</p> 	Cruce , hay marcas de ruta equivocada 

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 18 COLLADA DE ISORNO 30T 301651 4782035 Altitud: 1.208 mts Firme: tierra.	4+988	2 h 15 m	Girar a la izquierda 	Cruce , hay marcas de confirmacion de ruta y un poste con flechas. 

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 19 FUENTE EL FITO 30T 301416 4782301 Altitud: 1.201 mts Firme: tierra.	5+654	2 h 34 m	Ascender por el camino de la derecha	Cruce , hay un poste 



Tramo por dónde va la ruta

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 20 BRAÑA LES MORTERES 30T 301314 4782455 Altitud: 1.252 mts Firme: rocas.	5+862	2 H 42 M	Girar a la izquierda	<p>Cruce, hay marcas de confirmacion de ruta. Y un poste con dos flechas</p>  <p>RECOMENDACIONES Desde este punto hasta el 21 convendria poner más marcas de pintura, de forma que desde una se viera la siguiente, en ambos sentidos). Así mismo convendría desbrozar el camino, para hacer una traza visible</p> 



LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
ZONA A DES BROZAR				Cruce , hay marcas de confirmacion de ruta .
Punto 21 FINAL DE LA CRESTA ROCOSA 30T 300696 4782479 Altitud: 1.142 mts Firme: rocas. .	6+531	3 h 12 m	Girar a la derecha Y ASCENDER entre las rocas 	Cruce , hay marcas de ruta de confirmacion de ruta RECOMENDACIONES Poner alguna marca que se vea bien, en la roca de la derecha en el camino

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
.				ZONA A DESBROZAR PARA QUE SE VEA LA SENDA
Punto 22 30T 300372 4782703 Altitud: 1.141 mts Firme: tierra.	6+951	3 h 35 m	<p>Girar a la derecha e introducirse en el hayedo</p>  	Marcas de confirmacion de ruta y poste con dos flechas 

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
.			<p>La ruta atraviesa el hayedo en llano</p>  	<p>Marcas de confirmacion de ruta</p> <p>RECOMENDACIONES Poner más marcas que se vea bien, desde una a la otra.</p>
Punto 23 30T 300589 4783077 Altitud: 1079 mts Firme: tierra.	7+461	3 h 53 m	<p>Girar a la izquierda y coger el sendero que desciende ligeramente</p> 	<p>Poste con dos flechas suelto y pegado a un arbol</p>  <p>LUAR DE POSIBLE PERDIDA</p> <p>RECOMENDACIONES Clavar el poste en el suelo.</p>

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 25 30T 300515 4783107 Altitud: 1.051 m Firme: tierra. .	7+564	3 h 37 m	Girar a la derecha 	NO HAY SEÑALIZACION RECOMENDACIONES En este punto habría poner un poste indicando el ascenso hacia el Collado de Isorno y poner marcas de pintura de confirmación de ruta. ES UN PUNTO MUY CONFLICTIVO EN EL CASO DE QUE SE QUIERA IR A LA COLLADA DE ISORNO, YA QUE LO NORMAL ES CONTINUAR POR EL SENDERO ANCHO.

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 26 30T 300480 4783152 Altitud: 1.050 m Firme: Tierra.	7+711	3 h 58 m	Seguir por el camino ancho 	RECOMENDACIONES En este punto se puede ascender hacia la Collada de Isorno

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 27 30T 300508 4783303 Altitud: 1.023 m Firme: Tierra	7+879	4 h 02 m	Continuar por el camino 	marcas de pintura

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 28 LA GALERA 30T 300446 4783335 Altitud: 1.003 m Firme: Tierra.	7+958	4 h 04 m	Seguir de frente, dejando la conducción de agua a la izquierda 	Marcas de confirmacion de ruta
Punto 29 30T 300408 4783423 Altitud: 1.001 mts Firme: tierra. .	8+957	4 h 05 m	Girar a la izquierda 	Marcas de confirmacion de ruta

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 30 MAJADA DE FRESNO 30T 300219 4783709 Altitud: 1.008 mts Firme: tierra.	9+471	4 h 11 m	Girar a la izquierda 	Poste con tres flechas 
Punto 31 30T 299249 4783537 Altitud: 766 mts Firme: Tierra	9+883	4 h 42 m	Girar a la izquierda 	Poste con dos flechas rotas. Una de ella esta colocada entre dos ramas. El poste esta apoyado en el arbol  RECOMENDACIONES Arreglar el poste y clavarlo bien en el suelo

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 32 30T 299353 4783405 Altitud: 742 mts Firme: tierra. .	10+077	4 h 46m	Seguir por la pista 	Marcas de confirmacion de ruta
Punto 33 30T 299436 4783354 Altitud: 728 mts Firme: tierra.	10+217	4h 49m	Seguir por la pista de la derecha 	Marcas de confirmacion de ruta y Poste pequeño 

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 34 30T 299400 4783326 Altitud: 683 mts Firme: Tierra. .	10+263	4 h 52 m	Seguir por la pista 	Marcas de confirmacion de ruta
Punto 35 30T 299329 4783343 Altitud: 658 mts Firme: tierra.	10+338	4 h 54 m	Seguir por la pista de la izquierda 	

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 36 30T 298867 4783519 Altitud: 571 mts Firme: tierra.	10+963	5 h 9 m	Seguir por el camino de la izquierda 	
Punto 37 PUNTO DE UNION 30T 298794 4786025 Altitud: 520 mts Firme: tierra. .	11+087	5 h 12 m		

LUGAR/ Coordenadas	P.K.	Tiempo	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
Punto 38 PUENTE DEL RETORTURIO 30T 298786 4783564 Altitud: 544 mts Firme: hormigon	11+171	.5 h 13 m	<p>Se cruza el puente del Retorturio</p> 	

Comité de Senderos de la Federación de Deportes de Montaña, Escalada y Senderismo del Principado de Asturias

PR-AS 120 COLLADA DE ISORNO Ficha resumen de evaluación de un sendero

Nombre del Sendero:	PR-AS 120 COLLADA DE ISORNO				
Municipio / Concejo	SOBRESCOPIO		Promotor	Consejería Medio Ambiente	
MIDE	2	3	2	3	
Distancia	11.171 Km			Desnivel Máximo	794 m
Forma ruta:	Circular			Tiempo recorrido	5:13 h (con paradas)
Año de creación:		Fecha de visita	3-04-2015		
Técnico/a de Senderos	Homologable		NO		

Localización del sendero y seguridad		Sí	No
Es fácil localizar el inicio del sendero			X
La seguridad del senderista es constante		X	
Puede realizarse el recorrido con niebla siguiendo las marcas			X
Panel		Sí	No
Dispone de panel			X
El estado de conservación del panel es adecuado			
Nombre del sendero correcto			
Año de creación del sendero			
Catalogación MIDE			X
Información MIDE			X
Señalización vertical: Postes de dirección		Sí	No
Lleva la matrícula del sendero		X	
Lleva el nombre del sendero			X
Llevan las marcas del sendero		X	
Señalan correctamente la dirección		X (EXCEPTO UNA)	
Contrastan con el paisaje			X
Adecuada altura		X	
Colocados en ambos sentidos		X	
Las señales están bien ancladas			X
Hay señales rotas		X	
Señalización horizontal		Sí	No
Es en los dos sentidos		X	
Las marcas cumplen con la normativa de tamaño (10 cm x 5 cm)		X	
La pintura utilizada es adecuada en cuanto a color		X	
Las marcas están en lugares adecuados		X	X

La pintura cubre bien la superficie	X	X
Las marcas se encuentran en buen estado	X	
Existen marcas de confirmación	X	
Existen marcas de camino erróneo		X (ALGUNAS)
Los postes están colocados adecuadamente y en número suficiente		X
Existe una compensación entre marcas y paisaje	X	
El recorrido es correcto y no existen zonas de duda		X
TOTALES	14	13

Estado del sendero y valores	Si	No
Es fácil de caminar	X	
Aún con mal tiempo el piso no presenta grandes dificultades	X	
Dispone de elementos naturales, culturales que fomentan el interés del recorrido	X	
Según el técnico pasa por sitios ambientalmente sensibles	X	
Hay basura en el recorrido		X
Hay dificultades de paso		X
Hay terreno con muchas piedras	X	

Observaciones:

El proyecto lo identifica como sendero PR-AS 120 RUTA COLLADA DE ISORNO.

El panel de inicio HA DESAPARECIDO.

- Respecto a la **señalización horizontal**, faltan marcas de sentido erróneo en Algun cruce. ASI MISMO ENTRE EL COLLADO DE ISORNO Y LA MAJADA DE FRESNO HABRIA QUE PINTAR MAS.
- En el PUNTO 5 HABRIA QUE PONER BIEN ORIENTADO EL POSTE.
- Convendria desbrozar el sendero entre la majada de Morteres hasta Majada de Fresno. (VER puntos del rutómetro).
- En algunos casos, las marcas de continuidad no están en lugares suficientemente visibles, y sobre todo están borrosas, hay que repintarlas y ponerlas en zonas más visibles o colocarlas en lugares que no induzcan a confusión; (VER puntos del rutómetro).
- Hay que repintar con carácter general pues las marcas de pintura están gastadas.
- La **señalización vertical** por sí sola no es suficiente para realizar el sendero.
- Hay que anclar los postes que se encuentran sueltos y arreglar las señales que se encuentran apoyadas en los arboles (VER RUTOMETRO)

RECOMENDACIONES

- PONER EL PANEL DE INICIO JUNTO AL DE LA RUTA DEL ALBA, A LA SALIDA DE SOTO DE AGUES.** Esto es debido a que se tiene que iniciar andando en Soto de Agues y no en el Ponton del Retortorio.
- Con esto la distancia total seria de 18.860 km y el tiempo aproximado de 6 h 15 m**

Se han realizado fotografías del recorrido y track del mismo, estando indicadas en el Rutómetro.

Evaluación:

1. **Panel:** No dispone de panel de inicio.
2. **Estado del panel:**
3. **Información del panel:**
4. **Puede realizarse en ambos sentidos:** siguiendo las marcas horizontales no se puede recorrerse en ambos sentidos (estando atentos a la señalización).
5. **Seguridad del recorrido:** la seguridad física del senderista está asegurada, si no se pierde en los puntos 5 y 21.
6. **Continuidad:** el camino está aceptablemente marcado.
7. Uso de la señalización vertical: Esta muy deteriorada
8. Uso de la señalización pintada: está bien, en líneas generales, pero se está borrando.
9. **Homologable:** el informe del Técnico de sendero es defavorable a la homologación.

Deben tenerse en cuenta todas las aportaciones del apartado Observaciones. Puede homologarse.

Se marcan con N los aspectos negativos

1	2	3	4	5	6	7	8	9
N	N	N	N	N	S	S	S	N

Oviedo a 3 de Abril de 2015

El Técnico de Senderos

Fdo. Rodrigo Alba Obaya