

Track: rvp_1_40_mieres_-_riosa.gpx

Las velocidades de este track son típicas de = Track dibujado (DRW)

Fiabilidad del IBP index= D

IBP = 15 BYC

Distancia total	17.09 Km
Distancia analizada	17.09 Km
Distancia lineal	9.08 Km

Desn. de subida acumulado	231.47 m
Desn. de bajada acumulado	93.64 m
Altura máxima	328.7 m
Altura mínima	166.34 m
Ratio de subida	4.58 %
Ratio de bajada	2.57 %
Desnivel positivo por km	13.54 m
Desnivel negativo por km	5.48 m

Tiempo total	0 h
Tiempo en movimiento	0 h
Tiempo parado	0 h

Velocidad media total	0 Km/h
Velocidad media en movimiento	0 Km/h
Velocidad máxima sostenida	0 Km/h

Filtro pendiente máxima	~30 %
Separación mínima analizada	~30 m
Número de puntos	652 (cad. 26.21 m)
Puntos significativos	374 (cad. 45.82 m / 57.36 %)
Puntos aberrantes	0 (0 % d. total)

Cambios dirección por km	6.5
Cambios dirección > 5° por km	4.15
Tramos rectos acumulados	4.96 Km
Tramos rectos por km	290.23 m
Cambios de pendiente penalizables	1
Cambios de pendiente penalizables por km	0.059

Encuentra las mejores rutas



Resumen de desniveles	Subidas	Distancia en km	del total en %	Velocidad en	Tiempo h:m:s
	Entre el 15 y el 30%	0	0	0	0:00:00
	Entre el 10 y el 15%	0.245	1.43	0	0:00:00
	Entre el 5 y el 10%	2.256	13.2	0	0:00:00
	Entre el 1 y el 5%	2.555	14.95	0	0:00:00
	Total :	5.057	29.59	0	0:00:00
	Llano				
	Desniveles del 1%	8.392	49.11	0	0:00:00
	Bajadas				
	Entre el 1 y el 5%	3.175	18.58	0	0:00:00
	Entre el 5 y el 10%	0.466	2.73	0	0:00:00
Entre el 10 y el 15%	0	0	0	0:00:00	
Entre el 15 y el 30%	0	0	0	0:00:00	
Total :	3.641	21.3	0	0:00:00	
Total track :	17.09	100 %	0	0	

Repechos > 10%

Repecho	Punto kilométrico	Pendiente media	Distancia
 1	9.035	11 %	245 m

Parámetros a gran altura, datos por encima de

Altura	Distancia m	% del total	Tiempo en movimiento	Velocidad	Tiempo parado	Tiempo total	Velocidad
Total :	0 Km	--- %	--- h	--- Km/h	--- h	--- h	--- Km/h

Paradas

Distancia	Tiempo parado	Altura	Tiempo desde la salida	Tiempo desde parada anterior	Distancia a parada anterior
Total :	0:00:00 h				