

Información sobre el archivo

Nombre del archivo	rn12144.gtm
Formato	gtm
Puntos de track analizados	1801

Información general

Distancia total	32,56
Desn. de subida acumulado	1100,64
Desn. de bajada acumulado	1126,54
Altura máxima	1019,25
Altura mínima	633,98

Subidas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 5%	4,028	12,37	
Entre el 5 y el 10%	7,429	22,82	
Entre el 10 y el 15%	2,497	7,67	
Entre el 15 y el 30%	0,651	2	
Errores de track	0,03	0,09	Descartados en IBP y en perfil
Total*	14,604	44,85	Tras corregir errores
Ratio de subida		7,54	

Bajadas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 30%	14,598	44,83	
Errores de track	0,191	0,57	Descartados en IBP y en perfil
Total*	14,598	44,83	Tras corregir errores
Ratio de bajada		7,72	

* El total no ha de coincidir necesariamente con la suma de los parciales tras la corrección de errores

Llano	Km	% del total	Observaciones
Desniveles del 1%	3,357	10,31	

Tiempos	Km	Observaciones
Tiempo total	3:36:59	
Tiempo llaneando	0:16:19	
Tiempo subiendo	2:01:46	
Tiempo bajando	1:11:13	
Tiempo parado	0:05:12	Velocidad inferior a 1 Km/h o distancia entre puntos 0 m.

Velocidades	Km/h	Observaciones
Velocidad media	9,22	Descontado tiempo parado
Velocidad media total	9	
Velocidad máxima	39,48	Sostenida varios puntos de track

Fiabilidad del índice IBP 86 % = A

Registros coincidentes con tracks de BTT o carretera : BTT 74 % / Carretera 26 % = A

IBP 89 AA*

*(Primera letra) Fiabilidad del IBP:

A = muy buena, B = buena, C = aceptable, D = regular, E = mala, M = track dibujado

*(Segunda letra) Condiciones del trayecto:

A = Mountain Bike +, B = Mountain Bike -, C = mixto, D = carretera -, E = carretera +

