

## NUEVO IBP Index

+ info [www.ibpindex.com](http://www.ibpindex.com)

Información sobre el archivo	
Nombre del archivo	Ferrerue-mainar_course.gpx
Formato	gpx
Puntos de track analizados	2247

Información general	
Distancia total	78,647 Km.
Desn. de subida acumulado	1451,83 m.
Desn. de bajada acumulado	1464,33 m.
Altura máxima	1062,4 m.
Altura mínima	703,3 m.

Subidas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 5%	18,574	23,62	
Entre el 5 y el 10%	5,725	7,28	
Entre el 10 y el 15%	1,877	2,39	
Entre el 15 y el 30%	1,64	2,08	
Errores de track	0,379	0,48	Descartados en IBP y en perfil
Total*	27,815	35,37	Tras corregir errores
Ratio de subida		5,22	

Bajadas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 30%	32,737	41,62	
Errores de track	0,164	0,21	Descartados en IBP y en perfil
Total*	32,737	41,62	Tras corregir errores
Ratio de bajada		4,47	

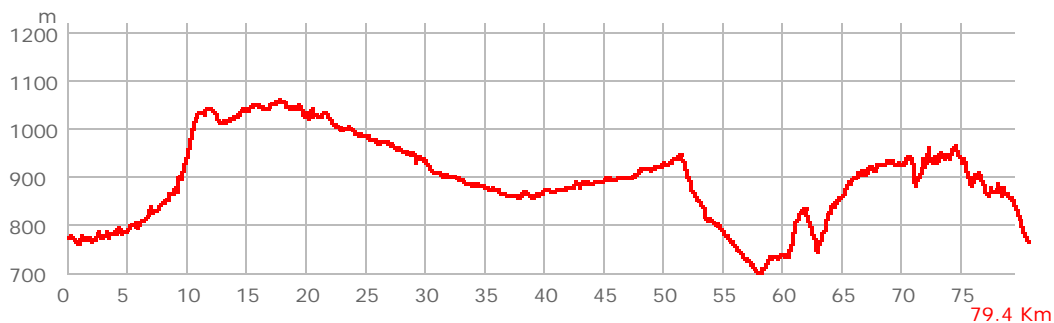
\* El total no ha de coincidir necesariamente con la suma de los parciales tras la corrección de errores

Llano	Km	% del total	Observaciones
Desniveles del 1%	18,095	23,01	

Tiempos	h:mm:ss	Observaciones
Tiempo total	4:20:21	no utilizados para el cálculo del IBP
Tiempo llaneando	0:47:24	
Tiempo subiendo	1:46:43	
Tiempo bajando	1:20:35	
Tiempo parado	0:25:37	Velocidad inferior a 1 Km/h o distancia entre puntos 0 m.

Velocidades	Km/h	Observaciones
Velocidad media	20,1	Descontado tiempo parado
Velocidad media total	18,12	
Velocidad máxima	53,59	Sostenida varios puntos de track.

Fiabilidad del índice IBP 82 % = B			
Registros coincidentes con tracks de BTT o carretera : BTT 46 % / Carretera 54 % = C			
<b>IBP</b>	<b>111 BC*</b>	<a href="http://www.ibpindex.com">Análisis completo en www.ibpindex.com</a>	<a href="#">Imprimir</a>
*(Primera letra) Fiabilidad del IBP: <b>A</b> = muy buena, <b>B</b> = buena, <b>C</b> = aceptable, <b>D</b> = regular, <b>E</b> = mala, <b>M</b> = track dibujado			
*(Segunda letra) Condiciones del trayecto: <b>A</b> = Mountain Bike +, <b>B</b> = Mountain Bike -, <b>C</b> = mixto, <b>D</b> = carretera -, <b>E</b> = carretera +			



[Analizar otro track](#)