

## NUEVO IBP Index

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

Información sobre el archivo	
Nombre del archivo	Ferreruela_anen_course.gpx
Formato	gpx
Puntos de track analizados	1501

Información general	
Distancia total	45,925 Km.
Desn. de subida acumulado	967,27 m.
Desn. de bajada acumulado	954,4 m.
Altura máxima	1047 m.
Altura mínima	754,3 m.

Subidas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 5%	11,085	24,14	
Entre el 5 y el 10%	4,431	9,65	
Entre el 10 y el 15%	1,49	3,24	
Entre el 15 y el 30%	0,881	1,92	
Errores de track	0,21	0,46	Descartados en IBP y en perfil
Total*	17,887	38,95	Tras corregir errores
Ratio de subida		5,41	

Bajadas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 30%	20,222	44,03	
Errores de track	0,04	0,09	Descartados en IBP y en perfil
Total*	20,222	44,03	Tras corregir errores
Ratio de bajada		4,72	

\* 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%	7,816	17,02	

Tiempos	h:mm:ss	Observaciones
Tiempo total	3:39:28	no utilizados para el cálculo del IBP
Tiempo llaneando	0:22:11	
Tiempo subiendo	1:12:30	
Tiempo bajando	0:57:04	
Tiempo parado	1:07:42	Velocidad inferior a 1 Km/h o distancia entre puntos 0 m.

Velocidades	Km/h	Observaciones
Velocidad media	18,16	Descontado tiempo parado
Velocidad media total	12,56	
Velocidad máxima	46,27	Sostenida varios puntos de track.

Fiabilidad del índice IBP 82 % = B
Registros coincidentes con tracks de BTT o carretera : BTT 53 % / Carretera 47 % = C

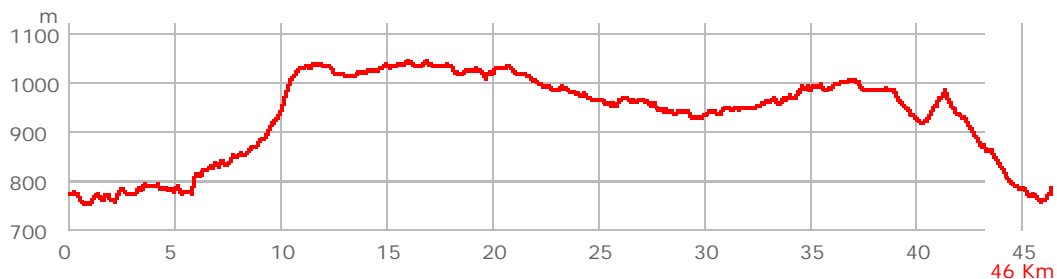
<b>IBP</b>	<b>70 BC*</b>	<a href="http://www.ibpindex.com">Análisis completo en www.ibpindex.com</a>	<a href="#">Imprimir</a>
------------	---------------	---	--------------------------

\*(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 +



[Analizar otro track](#)