

NUEVO IBP Index

+ info www.ibpindex.com

Información sobre el archivo	
Nombre del archivo	Aento-daroca_course.gpx
Formato	gpx
Puntos de track analizados	1092

Información general	
Distancia total	26,041 Km.
Desn. de subida acumulado	694,82 m.
Desn. de bajada acumulado	697,22 m.
Altura máxima	1012,9 m.
Altura mínima	733,1 m.

Subidas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 5%	5,339	20,5	
Entre el 5 y el 10%	2,905	11,16	
Entre el 10 y el 15%	1,179	4,53	
Entre el 15 y el 30%	1,055	4,05	
Errores de track	0,306	1,16	Descartados en IBP y en perfil
Total*	10,478	40,24	Tras corregir errores
Ratio de subida		6,63	

Bajadas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 30%	11,766	45,18	
Errores de track	0,22	0,83	Descartados en IBP y en perfil
Total*	11,766	45,18	Tras corregir errores
Ratio de bajada		5,93	

* 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%	3,797	14,58	

Tiempos	h:mm:ss	Observaciones
Tiempo total	1:50:44	no utilizados para el cálculo del IBP
Tiempo llaneando	0:12:15	
Tiempo subiendo	0:50:44	
Tiempo bajando	0:44:52	
Tiempo parado	0:02:53	Velocidad inferior a 1 Km/h o distancia entre puntos 0 m.

Velocidades	Km/h	Observaciones
Velocidad media	14,49	Descontado tiempo parado
Velocidad media total	14,11	
Velocidad máxima	34,85	Sostenida varios puntos de track.

Fiabilidad del índice IBP 80 % = B
Registros coincidentes con tracks de BTT o carretera : BTT 71 % / Carretera 29 % = A

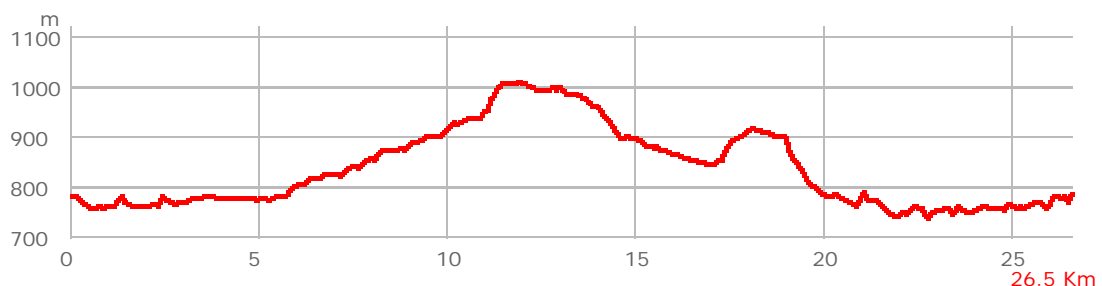
IBP	68 BA*	Análisis completo en www.ibpindex.com	Imprimir
------------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

*(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](#)