

NUEVO **IBP Index**+ info [www.ibpindex.com](http://www.ibpindex.com)

Información sobre el archivo	
Nombre del archivo	2009-08-26-puerto-de-mazarron-sierra-de-lo-alto.tcx
Formato	Garmin TC
Puntos de track analizados	1951

Información general	
Distancia total	38,936 Km.
Desn. de subida acumulado	1028,86 m.
Desn. de bajada acumulado	1034,22 m.
Altura máxima	504,33 m.
Altura mínima	8,98 m.

Subidas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 5%	9,295	23,87	
Entre el 5 y el 10%	4,65	11,94	
Entre el 10 y el 15%	1,877	4,82	
Entre el 15 y el 30%	1,082	2,78	
Errores de track	0,038	0,09	Descartados en IBP y en perfil
Total*	16,904	43,42	Tras corregir errores
Ratio de subida		6,09	

Bajadas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 30%	16,487	42,34	
Errores de track	0,004	0,01	Descartados en IBP y en perfil
Total*	16,487	42,34	Tras corregir errores
Ratio de bajada		6,27	

\* 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%	5,545	14,24	

Tiempos	h:mm:ss	Observaciones
Tiempo total	3:27:48	no utilizados para el cálculo del IBP
Tiempo llaneando	0:21:21	
Tiempo subiendo	2:04:24	
Tiempo bajando	0:50:43	
Tiempo parado	0:11:18	Velocidad inferior a 1 Km/h o distancia entre puntos 0 m.

Velocidades	Km/h	Observaciones
Velocidad media	11,89	Descontado tiempo parado
Velocidad media total	11,24	
Velocidad máxima	42,59	Sostenida varios puntos de track.

Fiabilidad del índice IBP 99 % = A  
Registros coincidentes con tracks de BTT o carretera : BTT 72 % / Carretera 28 % = A

<b>IBP</b>	<b>86 AA*</b>	<a href="http://www.ibpindex.com">Análisis completo en www.ibpindex.com</a>	<b>Imprimir</b>
------------	---------------	---	-----------------

\*(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 +

