

## NUEVO IBP Index

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

Información sobre el archivo	
Nombre del archivo	2009-07-11-repetidor-de-aguilas-por-la-cuesta-de-gos.tcx
Formato	Garmin TC
Puntos de track analizados	1439

Información general	
Distancia total	35,387 Km.
Desn. de subida acumulado	746,54 m.
Desn. de bajada acumulado	712,19 m.
Altura máxima	689,23 m.
Altura mínima	-10,81 m.

Subidas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 5%	7,697	21,75	
Entre el 5 y el 10%	6,116	17,28	
Entre el 10 y el 15%	0,686	1,94	
Entre el 15 y el 30%	0,026	0,07	
Errores de track	0,02	0,06	Descartados en IBP y en perfil
Total*	14,534	41,07	Tras corregir errores
Ratio de subida		5,14	

Bajadas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 30%	13,279	37,52	
Errores de track	0,004	0,01	Descartados en IBP y en perfil
Total*	13,279	37,52	Tras corregir errores
Ratio de bajada		5,36	

\* 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%	7,552	21,34	

Tiempos	h:mm:ss	Observaciones
Tiempo total	3:02:21	no utilizados para el cálculo del IBP
Tiempo llaneando	0:25:45	
Tiempo subiendo	1:27:58	
Tiempo bajando	0:24:56	
Tiempo parado	0:43:34	Velocidad inferior a 1 Km/h o distancia entre puntos 0 m.

Velocidades	Km/h	Observaciones
Velocidad media	15,3	Descontado tiempo parado
Velocidad media total	11,64	
Velocidad máxima	59,88	Sostenida varios puntos de track.

Fiabilidad del índice IBP 80 % = B  
Registros coincidentes con tracks de BTT o carretera : BTT 62 % / Carretera 38 % = B

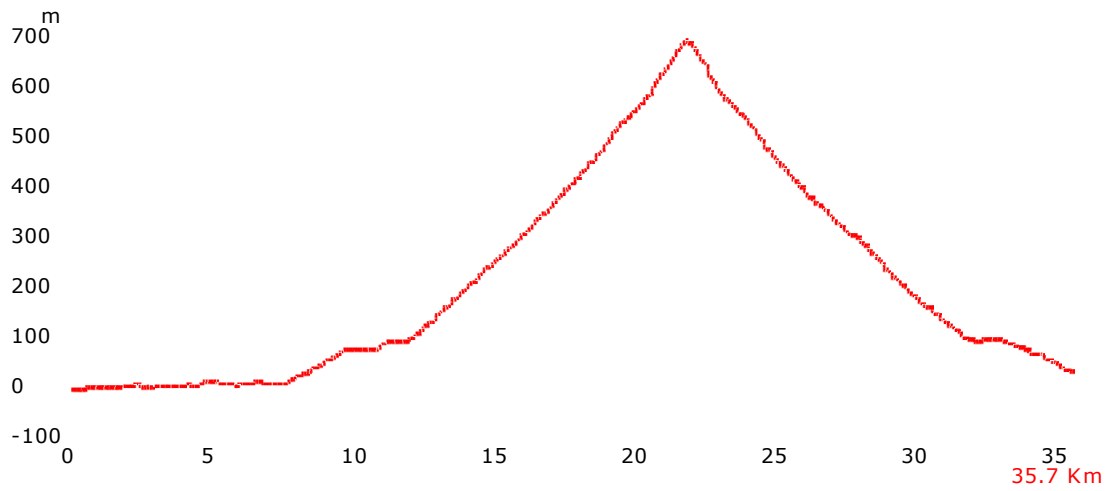
<b>IBP</b>	<b>45 BB*</b>	<b>Análisis completo en <a href="http://www.ibpindex.com">www.ibpindex.com</a></b>	<b>Imprimir</b>
------------	---------------	--	-----------------

\*(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 +



**Analizar otro track**