

## NUEVO IBP Index

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

Información sobre el archivo	
Nombre del archivo	Sitges-santaSusana.gpx
Formato	GPX
Puntos de track analizados	2089

Información general	
Distancia total	36,404 Km.
Desn. de subida acumulado	1389,35 m.
Desn. de bajada acumulado	1364,28 m.
Altura máxima	390,43 m.
Altura mínima	12,15 m.

Subidas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 5%	5,312	14,59	
Entre el 5 y el 10%	5,454	14,98	
Entre el 10 y el 15%	2,437	6,69	
Entre el 15 y el 30%	2,384	6,55	
Errores de track	0,633	1,69	Descartados en IBP y en perfil
Total*	15,674	43,06	Tras corregir errores
Ratio de subida		8,86	

Bajadas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 30%	17,564	48,25	
Errores de track	0,297	0,79	Descartados en IBP y en perfil
Total*	17,564	48,25	Tras corregir errores
Ratio de bajada		7,77	

\* 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%	3,166	8,7	

Tiempos	h:mm:ss	Observaciones
Tiempo total	3:29:10	no utilizados para el cálculo del IBP
Tiempo llaneando	0:16:00	
Tiempo subiendo	1:39:00	
Tiempo bajando	0:58:37	
Tiempo parado	0:34:28	Velocidad inferior a 1 Km/h o distancia entre puntos 0 m.

Velocidades	Km/h	Observaciones
Velocidad media	12,5	Descontado tiempo parado
Velocidad media total	10,44	
Velocidad máxima	48,37	Sostenida varios puntos de track.

Fiabilidad del índice IBP 61 % = C
Registros coincidentes con tracks de BTT o carretera : BTT 73 % / Carretera 27 % = A

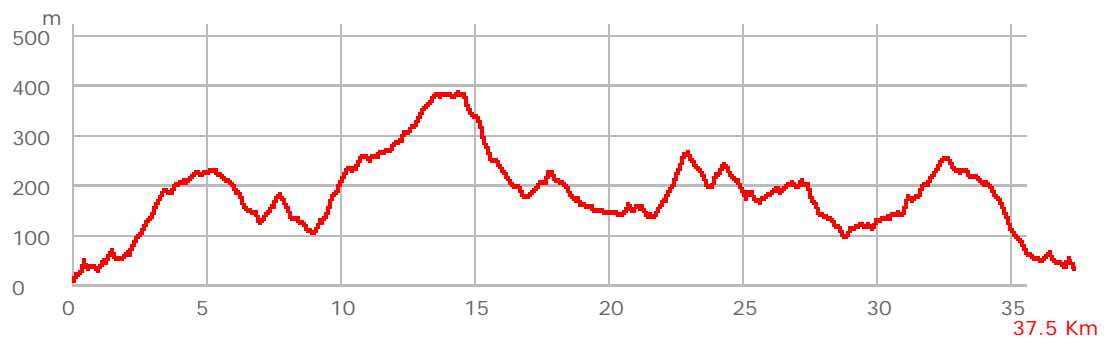
<b>IBP</b>	<b>128 CA*</b>	<a href="http://www.ibpindex.com">Análisis completo en www.ibpindex.com</a>	<a href="#">Imprimir</a>
------------	----------------	-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------

\*(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](#)