

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

Información sobre el archivo	
Nombre del archivo	Sitges-Canyelles.GPX
Formato	GPX
Puntos de track analizados	1791

Información general	
Distancia total	35,716 Km.
Desn. de subida acumulado	1338,14 m.
Desn. de bajada acumulado	1322,74 m.
Altura máxima	257,3 m.
Altura mínima	5,9 m.

Subidas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 5%	6,924	19,39	
Entre el 5 y el 10%	4,488	12,56	
Entre el 10 y el 15%	2,479	6,94	
Entre el 15 y el 30%	1,918	5,37	
Errores de track	0,906	2,47	Descartados en IBP y en perfil
Total*	15,884	44,47	Tras corregir errores
Ratio de subida		8,42	

Bajadas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 30%	16,283	45,59	
Errores de track	0,707	1,93	Descartados en IBP y en perfil
Total*	16,283	45,59	Tras corregir errores
Ratio de bajada		8,12	

\* 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%	3,549	9,94	

Tiempos	h:mm:ss	Observaciones
Tiempo total	2:41:50	no utilizados para el cálculo del IBP
Tiempo llaneando	0:14:54	
Tiempo subiendo	1:17:27	
Tiempo bajando	0:50:44	
Tiempo parado	0:18:18	Velocidad inferior a 1 Km/h o distancia entre puntos 0 m.

Velocidades	Km/h	Observaciones
Velocidad media	14,93	Descontado tiempo parado
Velocidad media total	13,24	
Velocidad máxima	49,18	Sostenida varios puntos de track.

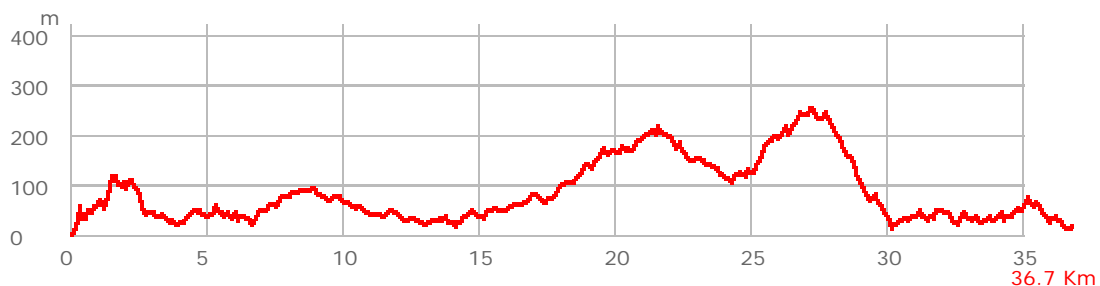
Fiabilidad del índice IBP 60 % = C
Registros coincidentes con tracks de BTT o carretera : BTT 69 % / Carretera 31 % = B

<b>IBP</b>	<b>115 CB*</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](#)