

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

Información sobre el archivo	
Nombre del archivo	TierrasRojas-Purgatori.gpx
Formato	GPX
Puntos de track analizados	3203

Información general	
Distancia total	63,86 Km.
Desn. de subida acumulado	2580,74 m.
Desn. de bajada acumulado	2506,24 m.
Altura máxima	500 m.
Altura mínima	-30,1 m.

Subidas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 5%	8,919	13,97	
Entre el 5 y el 10%	9,324	14,6	
Entre el 10 y el 15%	3,925	6,15	
Entre el 15 y el 30%	5,209	8,16	
Errores de track	1,163	1,79	Descartados en IBP y en perfil
Total*	27,483	43,04	Tras corregir errores
Ratio de subida		9,39	

Bajadas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 30%	31,671	49,6	
Errores de track	0,504	0,77	Descartados en IBP y en perfil
Total*	31,671	49,6	Tras corregir errores
Ratio de bajada		7,91	

\* 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%	4,706	7,37	

Tiempos	h:mm:ss	Observaciones
Tiempo total	6:04:42	no utilizados para el cálculo del IBP
Tiempo llaneando	0:19:18	
Tiempo subiendo	2:43:43	
Tiempo bajando	1:35:22	
Tiempo parado	1:23:13	Velocidad inferior a 1 Km/h o distancia entre puntos 0 m.

Velocidades	Km/h	Observaciones
Velocidad media	13,61	Descontado tiempo parado
Velocidad media total	10,51	
Velocidad máxima	63,53	Sostenida varios puntos de track.

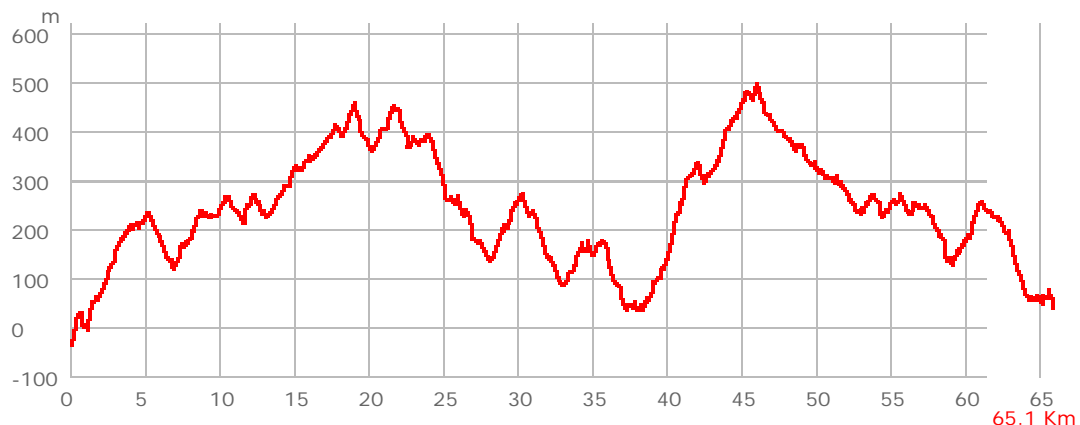
Fiabilidad del índice IBP 58 % = D
Registros coincidentes con tracks de BTT o carretera : BTT 67 % / Carretera 33 % = B

<b>IBP</b>	<b>215 DB*</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](#)