

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

Información sobre el archivo	
Nombre del archivo	2009-09-05-subida-al-cristo-de-la-santa.tcx
Formato	Garmin TC
Puntos de track analizados	1883

Información general	
Distancia total	64,846 Km.
Desn. de subida acumulado	649,3 m.
Desn. de bajada acumulado	689,9 m.
Altura máxima	668,78 m.
Altura mínima	326,28 m.

Subidas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 5%	10,658	16,44	
Entre el 5 y el 10%	3,963	6,11	
Entre el 10 y el 15%	0,441	0,68	
Entre el 15 y el 30%	0,04	0,06	
Errores de track	0,004	0,01	Descartados en IBP y en perfil
Total*	15,104	23,29	Tras corregir errores
Ratio de subida		4,3	

Bajadas	Km	% del total	Observaciones
Entre el 1 y el 30%	20,763	32,02	
Errores de track	0,006	0,01	Descartados en IBP y en perfil
Total*	20,763	32,02	Tras corregir errores
Ratio de bajada		3,32	

\* 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%	28,979	44,69	

Tiempos	h:mm:ss	Observaciones
Tiempo total	3:37:37	no utilizados para el cálculo del IBP
Tiempo llaneando	1:22:17	
Tiempo subiendo	1:08:03	
Tiempo bajando	0:44:20	
Tiempo parado	0:22:55	Velocidad inferior a 1 Km/h o distancia entre puntos 0 m.

Velocidades	Km/h	Observaciones
Velocidad media	19,98	Descontado tiempo parado
Velocidad media total	17,88	
Velocidad máxima	54,22	Sostenida varios puntos de track.

Fiabilidad del índice IBP 85 % = A  
 Registros coincidentes con tracks de BTT o carretera : BTT 40 % / Carretera 60 % = D

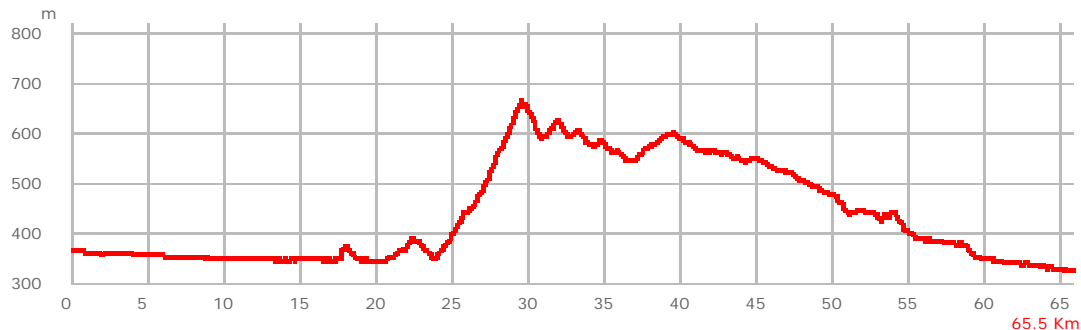
<b>IBP</b>	<b>44 AD*</b>	<a href="http://www.ibpindex.com">Análisis completo en www.ibpindex.com</a>	<b>Imprimir</b>
------------	---------------	---	-----------------

\* (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 +

**Analizar otro track**