

Track: rvp\_3\_36\_la\_pola\_de\_gordon\_-puente\_de\_los\_fierros.gpx  
Las velocidades de este track son típicas de = Track dibujado (DRW)  
Fiabilidad del IBP index= B

**IBP = 29 BYC**

Distancia total	38.08 Km	Filtro pendiente máxima	~30 %
Distancia analizada	38.08 Km	Separación mínima analizada	~30 m
Distancia lineal	25.39 Km	Número de puntos	1425 (cad. 26.72 m)
		Puntos significativos	785 (cad. 48.57 m / 55.09 %)
Desn. de subida acumulado	549.1 m	Puntos aberrantes	12 (0.84 % d. total)
Desn. de bajada acumulado	1066.4 m		
Altura máxima	1378 m	Cambios dirección por km	4.15
Altura mínima	502 m	Cambios dirección > 5º por km	2.99
Ratio de subida	3.45 %	Tramos rectos acumulados	14.989 Km
Ratio de bajada	7.59 %	Tramos rectos por km	393.62 m
Desnivel positivo por km	14.42 m	Cambios de pendiente penalizables	7
Desnivel negativo por km	28 m	Cambios de pendiente penalizables por km	0.184

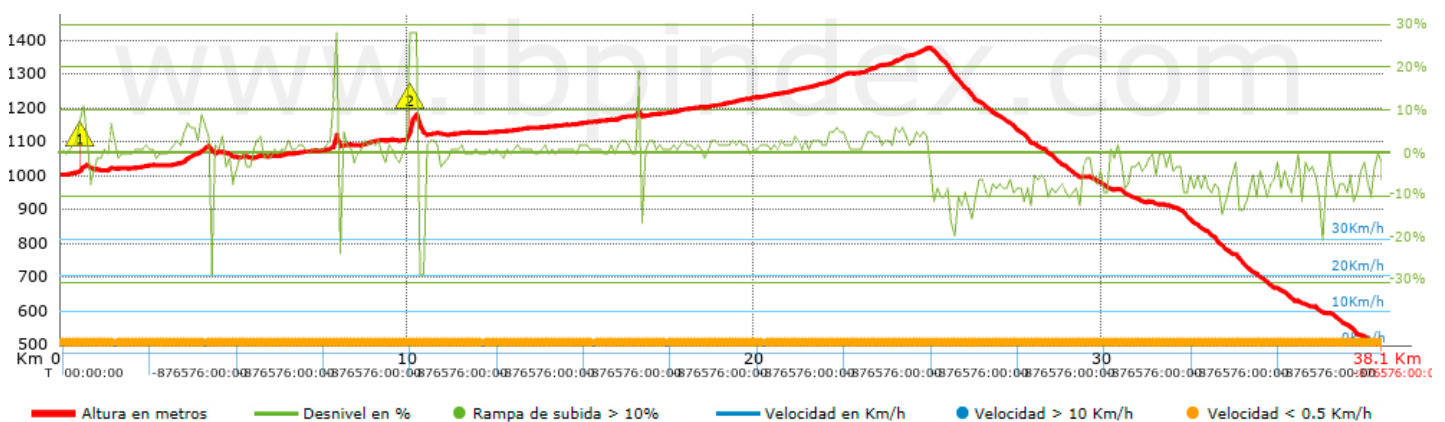
Tiempo total	0 h
Tiempo en movimiento	0 h
Tiempo parado	0 h

Velocidad media total	0 Km/h
Velocidad media en movimiento	0 Km/h
Velocidad máxima sostenida	0 Km/h

**Encuentra las mejores rutas**


Resumen de desniveles		Subidas	Distancia en km	del total en %	Velocidad en	Tiempo h:m:s
4.3	6.9	Entre el 15 y el 30%	0.462	1.21	0	0:00:00
8.1	2	Entre el 10 y el 15%	0.211	0.55	0	0:00:00
0.8	0.5	Entre el 5 y el 10%	1.153	3.03	0	0:00:00
1.2	14.1	Entre el 1 y el 5%	14.106	37.04	0	0:00:00
		Total :	15.933	41.84	0	0:00:00
Llano						
		Desniveles del 1%	8.096	21.26	0	0:00:00
Bajadas						
		Entre el 1 y el 5%	4.326	11.36	0	0:00:00
		Entre el 5 y el 10%	6.864	18.02	0	0:00:00
		Entre el 10 y el 15%	2.013	5.29	0	0:00:00
		Entre el 15 y el 30%	0.849	2.23	0	0:00:00
		Total :	14.053	36.9	0	0:00:00
		Total track :	38.08	100 %	0	0

Track: rvp\_3\_36\_la\_pola\_de\_gordon\_-puente\_de\_los\_fierros.gpx  
Las velocidades de este track son típicas de = Track dibujado (DRW)  
Fiabilidad del IBP index= B

**IBP = 29 BYC**


**Repechos > 10%**

Repecho	Punto kilométrico	Pendiente media	Distancia
	0.555	11 %	146 m
	10.029	28 %	265 m

Parámetros a gran altura, datos por encima de							
Altura	Distancia m	% del total	Tiempo en movimiento	Velocidad	Tiempo parado	Tiempo total	Velocidad
Total : 0 Km	---	---	---	---	---	---	---

Paradas							
Distancia	Tiempo parado	Altura	Tiempo desde la salida	Tiempo desde parada anterior	Distancia a parada anterior		
Total : 0:00:00 h							