

Track: rvp\_1\_37\_puente\_de\_los\_fierros\_-\_pola\_de\_lena.gpx

Fecha: 26/11/2025

Track: rvp\_1\_37\_puente\_de\_los\_fierros\_-\_pola\_de\_lena.gpx

Las velocidades de este track son típicas de = Track dibujado (DRW)

Fiabilidad del IBP index= E

**IBP = 2 BYC**

Distancia total	13.13 Km
Distancia analizada	13.13 Km
Distancia lineal	10.83 Km

Desn. de subida acumulado	5.73 m
Desn. de bajada acumulado	188.59 m
Altura máxima	503.57 m
Altura mínima	301.05 m
Ratio de subida	1.71 %
Ratio de bajada	2.43 %
Desnivel positivo por km	0.44 m
Desnivel negativo por km	14.36 m

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

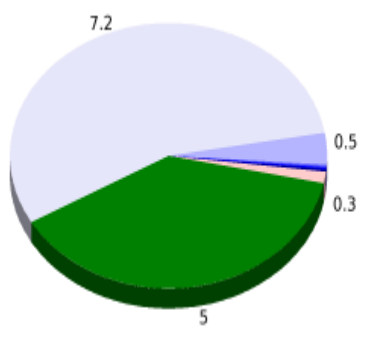
Velocidad media total	0 Km/h
Velocidad media en movimiento	0 Km/h
Velocidad máxima sostenida	0 Km/h

Filtro pendiente máxima	~30 %
Separación mínima analizada	~30 m
Número de puntos	513 (cad. 25.59 m)
Puntos significativos	282 (cad. 46.72 m / 54.97 %)
Puntos aberrantes	1 (0.19 % d. total)

Cambios dirección por km	5.41
Cambios dirección > 5° por km	3.73
Tramos rectos acumulados	3.911 Km
Tramos rectos por km	297.87 m
Cambios de pendiente penalizables	0
Cambios de pendiente penalizables por km	0

Encuentra las mejores rutas



Resumen de desniveles	Subidas	Distancia en km	del total en %	Velocidad en	Tiempo h:m:s
	Entre el 15 y el 30%	0	0	0	0:00:00
	Entre el 10 y el 15%	0	0	0	0:00:00
	Entre el 5 y el 10%	0	0	0	0:00:00
	Entre el 1 y el 5%	0.336	2.56	0	0:00:00
	Total :	0.336	2.56	0	0:00:00
	Llano				
	Desniveles del 1%	5.041	38.39	0	0:00:00
	Bajadas				
	Entre el 1 y el 5%	7.234	55.1	0	0:00:00
	Entre el 5 y el 10%	0.519	3.95	0	0:00:00
	Entre el 10 y el 15%	0	0	0	0:00:00
	Entre el 15 y el 30%	0	0	0	0:00:00
	Total :	7.753	59.05	0	0:00:00
Total track :		13.13	100 %	0	0

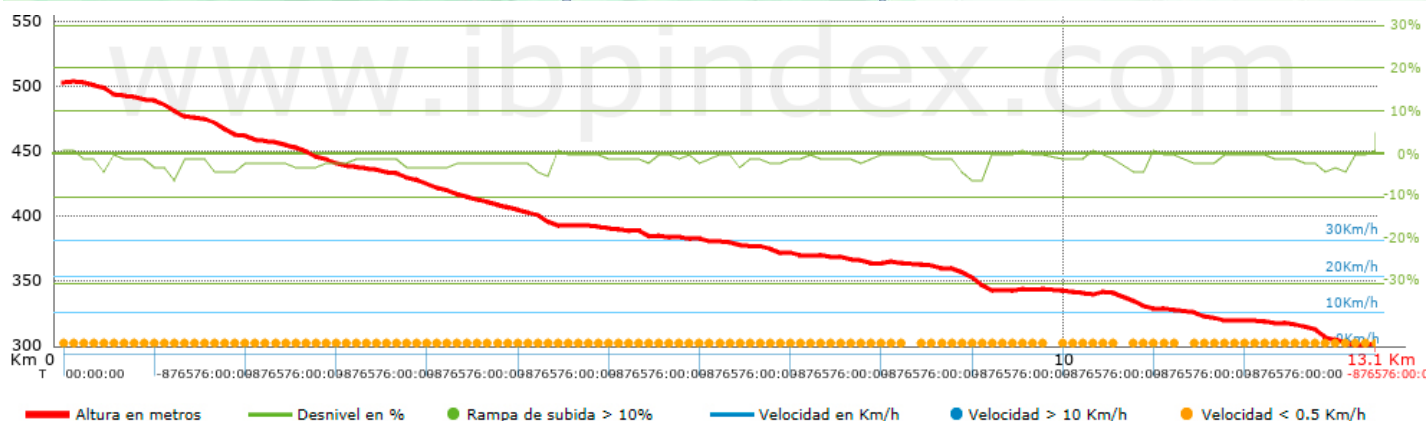
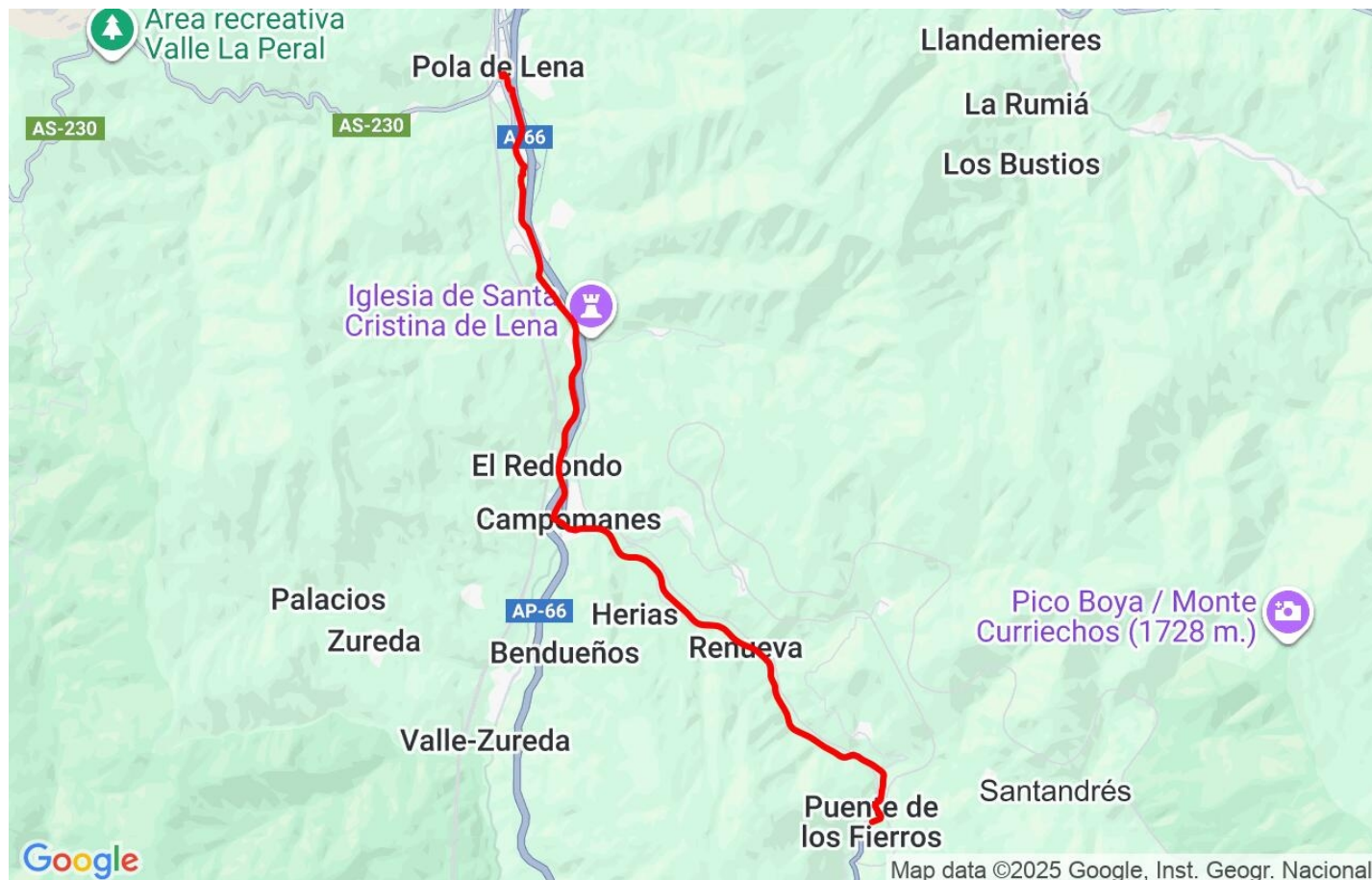
Track: rvp\_1\_37\_puente\_de\_los\_fierros\_-\_pola\_de\_lena.gpx

Fecha: 26/11/2025

Track: rvp\_1\_37\_puente\_de\_los\_fierros\_-\_pola\_de\_lena.gpx

Las velocidades de este track son típicas de = Track dibujado (DRW)

Fiabilidad del IBP index= E

**IBP = 2 BYC**


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	--- %	--- h	--- Km/h	--- h	--- h	--- Km/h

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