

## INVENTARIO DE PASOS A NIVEL E INTERSECCIONES EXISTENTES EN LAS LÍNEAS FERROVIARIAS EN EL PUERTO DE AVILÉS.

Conforme con el Real Decreto 929/2020, de 27 de octubre, sobre seguridad operacional e interoperabilidad ferroviarias, artículo 50, la Autoridad Portuaria de Avilés como administrador de la infraestructura realiza el siguiente “**Inventario de todos los pasos a nivel e intersecciones existentes en las líneas ferroviarias que administra en el Puerto de Avilés**”, siendo todas ellas de titularidad pública.

Según se describe en la Información sobre la Red Ferroviaria del Puerto de Avilés publicada en la propia web de la Autoridad Portuaria de Avilés [3.2.2. Intersecciones especiales], en la citada infraestructura no existen paso a nivel y sí intersecciones especiales: 4 en la margen izquierda y 4 en la margen derecha.

Los datos de cada intersección son los siguientes:

	Margen Izquierda	
Identificación en la Información sobre a Red Ferroviaria del Puerto de Avilés	1	2
Ubicación (Coordenadas)	43,581340, -5,927419	43,58094, -5,92867
Tipo de carretera atraviesa por el ferrocarril	Travesía de la Industria	Av. De la Playa
Uso	No específico	No específico
Clase de protección asociada	Clase A1	Clase A1
Intensidad media diaria de vehículos (A)	5.587	3.500
Número medio diario de peatones (P)	25	25
Número medio diario de circulaciones ferroviarias (T). Datos 2021	0	0
Momento de circulación (A x T) y/o (P x T)	0	0
Velocidad máxima permitida del tren por la intersección (Vm) en Km/h	6	6
Número de vías existentes en la intersección (n)	2	1
Visibilidad técnica Dtv (m)	18,96	17,77
Datos de siniestralidad de la intersección. Datos 2021	0	0
Temporalidad del paso	Permanente	Permanente

	Margen Izquierda	
Identificación en la Información sobre a Red Ferroviaria del Puerto de Avilés	3	4
Ubicación (Coordenadas)	43,58652, -5,93099	43,58701, -5,93063
Tipo de carretera atraviesa por el ferrocarril	Av. De la Playa	Av. De la Playa C. de Francisco Javier Sitges
Uso	No específico	No específico
Clase de protección asociada	Clase A1	Clase A1
Intensidad media diaria de vehículos (A)	3.500	150
Número medio diario de peatones (P)	25	25
Número medio diario de circulaciones ferroviarias (T). Datos 2021	0	0
Momento de circulación (A x T) y/o (P x T)	0	0
Velocidad máxima permita del tren por la intersección (Vm) en Km/h	6	6
Número de vías existentes en la intersección (n)	1	2
Visibilidad técnica Dtv (m)	17,77	18,96
Datos de siniestralidad de la intersección. Datos 2021	0	0
Temporalidad del paso	Permanente	Permanente

	Margen Derecha	
Identificación en la Información sobre a Red Ferroviaria del Puerto de Avilés	1	2
Ubicación (Coordenadas)	43,56000, -5,916669	43,566498, -5,916700
Tipo de carretera atraviesa por el ferrocarril	Vía de servicio APA Entrada instalaciones ASTAVISA	Vía de servicio APA Entrada instalaciones IPSA
Uso	No específico	No específico
Clase de protección asociada	Clase A1	Clase A1
Intensidad media diaria de vehículos (A)	20	10
Número medio diario de peatones (P)	10	10
Número medio diario de circulaciones ferroviarias (T). Datos 2021	0	0
Momento de circulación (A x T) y/o (P x T)	0	0
Velocidad máxima permita del tren por la intersección (Vm) en Km/h	6	6
Número de vías existentes en la intersección (n)	1	1
Visibilidad técnica Dtv (m)	17,77	17,77
Datos de siniestralidad de la intersección. Datos 2021	0	0
Temporalidad del paso	Permanente	Permanente

	Margen Derecha	
<b>Identificación en la Información sobre a Red Ferroviaria del Puerto de Avilés</b>	3	4
<b>Ubicación (Coordenadas)</b>	43,567116, -5,916484	43,567608, -5,916218
<b>Tipo de carretera atraviesa por el ferrocarril</b>	Vía de servicio APA Entrada Escuela de Vela Ría de Avilés	Vía de servicio APA Entrada Edificio Usos Múltiples APA
<b>Uso</b>	No específico	No específico
<b>Clase de protección asociada</b>	Clase A1	Clase A1
<b>Intensidad media diaria de vehículos (A)</b>	30	86
<b>Número medio diario de peatones (P)</b>	10	25
<b>Número medio diario de circulaciones ferroviarias (T). Datos 2021</b>	0	0
<b>Momento de circulación (A x T) y/o (P x T)</b>	0	0
<b>Velocidad máxima permitida del tren por la intersección (Vm) en Km/h</b>	6	6
<b>Número de vías existentes en la intersección (n)</b>	1	1
<b>Visibilidad técnica Dtv (m)</b>	17,77	17,77
<b>Datos de siniestralidad de la intersección. Datos 2021</b>	0	0
<b>Temporalidad del paso</b>	Permanente	Permanente

Septiembre de 2022