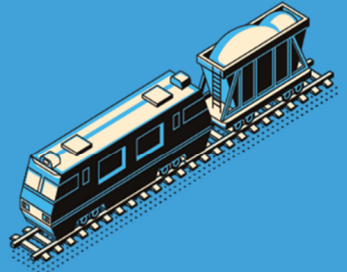
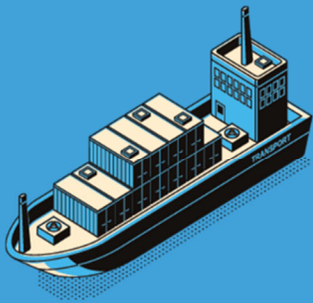


JST | SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE



INFORME BÁSICO

Expediente: EX-2023-106558843-APN-JST#MTR

Suceso: accidente

Resultados: 4 lesionados. Sin víctimas fatales. Daños de importancia en vehículos/infraestructura

Título: Colisión en paso a nivel entre camión portavolquetes RIY408 y tren 4219 en calle Primera Junta, Quilmes, Provincia de Buenos Aires

Fecha y hora del suceso: 6 de septiembre de 2023 a las 18:34 (UTC)

Dirección Nacional de Evaluación y Monitoreo Accidentológico

**primero
la gente**



Ministerio de Transporte
Argentina



INFORME BÁSICO

EX	FECHA	HORA LOCAL	HORA UTC
EX-2023-106558843- -APN- JST#MTR	6/9/2023	15:34	18:34

Lugar y fecha del suceso	
Provincia	Buenos Aires
Localidad/barrio	Quilmes
Calle y altura	Paso a nivel (PAN) de la calle Primera Junta. Vías del ferrocarril Gral. Roca, ramal Plaza Constitución - La Plata
Coordenadas geográficas	34° 44' 01.9" S 58° 15' 08.5" O

Respuesta: Investigación	Clasificación: Accidente	Tipo de suceso: Colisión
Reseña:		
<p>El suceso ocurrió el 6 de septiembre de 2023 a las 15:34 (hora local) en el PAN de la calle Primera Junta, perteneciente a las vías del ferrocarril Gral. Roca, ramal Plaza Constitución-La Plata, localidad de Quilmes, Provincia de Buenos Aires. Se produjo una colisión entre el camión porta volquete, dominio RIY408, que circulaba de noreste a suroeste por la calle Primera Junta, y el tren 4219 perteneciente a la Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado (SOFSE), que circulaba de sur a norte por vía ascendente hacia la estación de La Plata.</p> <p>El suceso aconteció mientras el camión se disponía a atravesar el PAN, encontrándose el sistema de brazos de barrera en posición horizontal y la alarma lumínico-sonora activada debido al paso de la formación ferroviaria.</p> <p>Como consecuencia del evento, se registraron 4 lesionados leves, la destrucción total del camión y daños de importancia en la cabina de conducción del tren (coche CRS - TC). Asimismo, se ocasionaron daños en la infraestructura ferroviaria en zona de catenaria.</p>		



1. INFORMACIÓN MODO AUTOMOTOR

Vehículo 1 (cargas)	Dominio: RIY408	Tipo: Camión tractor
Categoría	N3: vehículo para transporte de carga con un peso máximo superior a los doce mil kilogramos	
Marca	Mercedes Benz	
Modelo	L1620/45	
Año	1992	
Tipo de caja	Porta Volquete	
Configuración de ejes	1S-1D	
Revisión Técnica Obligatoria (CENT)	Tipo	A determinar
	Emisor	010-116
	Resultado	Apto
	Realizada	09/08/2017
	Vencimiento	09/02/2018
	Estado	Vencida
RUTA	Validación	257592
	Clase de carga habilitada	Carga general
Ubicación de daños	Todos los sectores	
Descripción de daños	Destrucción total del camión	

Personas lesionadas: transporte automotor					
Personas	Fallecidas	Lesionadas	Ilesas	A determinar	Total
Conductor	0	0	1	0	1
Acompañantes	0	0	0	0	0
Otros	0	0	0	0	0
Total	0	0	1	0	1

2. INFORMACIÓN MODO FERROVIARIO

Vehículo ferroviario	
Tipo de tracción	Distribuida
Tipo de material rodante	Coche eléctrico EMU (Unidad Eléctrica Múltiple)
Tipo de servicio	Pasajeros
Marca de locomotora	CSR



Vehículo ferroviario	
Modelo y n.º de serie	EMU (Roca, trocha 1676 mm) - 127
Coches	Siete coches
Origen - Destino	Plaza Constitución – La Plata
Ubicación de daños	Cabina 127 B
Descripción de daños	Daños de importancia en la cabina de conducción

Personas lesionadas: transporte ferroviario					
Ocupantes	Mortales	Graves	Leves	Ninguna	Total
Dotación	0	0	1	0	1
Pasajeros	0	0	3	0	3
Otros	0	0	0	0	0
Total	0	0	4	0	4

3. INFORMACIÓN SOBRE EL ENTORNO

Entorno/Ambiental	
Tipo de camino	Paso a nivel urbano
Material superficie	Asfalto
Período	Diurna
Estado meteorológico	Despejado
Visibilidad	Buena
Señalización	Horizontal y vertical
Semáforo	Sistema de señalización activa sobre el PAN

4. INFORMACIÓN DEL SUCESO

FOTOGRAFÍAS



Figura 1. Posición final de los vehículos tras la colisión. Fuente: JST



Figura 2. Daños estructurales sobre cabina de conducción. Fuente: JST



Figura 3. Daños sobre la infraestructura ferroviaria. Fuente: JST

Notificación

Fecha	06/09/2023	Hora	15:34 (hora local)
Fuente	Mail		

Llegada al lugar del suceso

Fecha	6/9/2023	Hora	17:20 (hora local)
--------------	----------	-------------	--------------------

Observaciones y datos complementarios

En el lugar se encontraba personal de SOFSE trabajando para el restablecimiento del servicio de pasajeros, así como personal de Defensa Civil y de Tránsito de la ciudad de Quilmes, personal de Bomberos Voluntarios del Cuartel Central de Quilmes, personal del SAME base Ezpeleta y Policía de la Provincia de Buenos Aires



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: EX-2023-106558843-APN-JST#MTR - Informe Básico Colisión en paso a nivel entre camión portavolquetes RIY408 y tren 4219 en calle Primera Junta, Quilmes, Provincia de Buenos Aires

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.