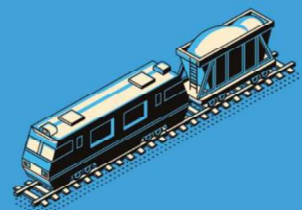
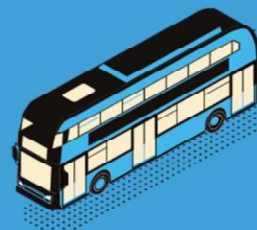
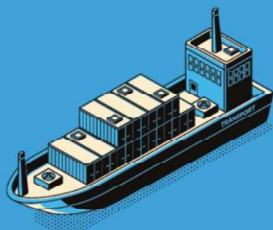




JST | SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE



INFORME BÁSICO

Expediente: EX-2023-49423607- -APN-JST#MTR

Suceso: Colisión

Resultados: Un herido y daños a ambos vehículos

Título: Intervención PAN, RP 259, Villa Santa Rosa, provincia de San Juan.

Fecha y hora del suceso: 29 de abril de 2023 a las 08:00 (UTC)

Dirección Nacional de Evaluación y Monitoreo Accidentológico





INFORME BÁSICO

EX	FECHA	HORA LOCAL	HORA UTC
EX-2023-49423607- -APN- JST#MTR	29/4/2023	05:00	08:00

Lugar y fecha del suceso	
Provincia	San Juan
Localidad/barrio	Villa Santa Rosa
Calle y altura/intersección	Paso a nivel (PAN) Ruta Provincial 259, vías del Ferrocarril San Martin, Progresiva kilométrica (PK)42.900
Coordenadas geográficas	31° 44' 52,6" S 68° 18' 41,9" O

Respuesta: Intervención	Clasificación: Accidente	Tipo de suceso: Colisión
Reseña:		
<p>El 29 de abril de 2023 a las 05:00 (hora local), en la localidad de Villa Santa Rosa, provincia de San Juan, en el paso a nivel (PAN) de la Ruta Provincial 259 perteneciente a las vías del Ferrocarril San Martin (a metros de la Ruta Provincial 270), se produjo una colisión entre la formación M41 de Belgrano Cargas y Logísticas (BCyL), que circulaba desde Cañada Honda hasta Albardon, y un camión con acoplado marca Mercedes Benz dominio AD119PR de la empresa Parlanti que trasportaba electrodomésticos, que circulaba de Oeste a Este.</p> <p>Como consecuencia del suceso, el conductor del camión resultó herido y se registraron daños a ambos vehículos.</p>		

IF-2023-65697702-APN-DNEYMA#JST



Vehículo - Formación ferroviaria	
Tipo de tracción	Concentrada - diésel eléctrica
Servicio N.º	M 41
Formación	Locomotora 6478 en tándem con 6472; 25 vagones vacíos.
Marca y modelo	A determinar
Operador	Belgrano Cargas y Logística (BCyL)
Servicio tipo	Carga
Daño	A determinar

Vehículo - Automotor	
Tipo de vehículo	Camión tractor
Dominio	AD119PR
Carrocería	Caja cerrada- Isotérmico con equipo de frío
Chasis	En proceso de investigación
Categoría	N3
Configuración de ejes	1S-1D
Servicio tipo	Cargas
Clase de carga	Carga general
Año y modelo	Mercedes Benz BMO 695 VERSION ATRON 1735 51 - 2018
Operador	Transporte Ariel Parlanti SRL

IF-2023-65697702-APN-DNEYMA#JST



Vehículo - Automotor		
	Certificado	642025
	Fecha de inscripción	A determinar.
	Tipo transportista	Empresa de transporte
	Categoría transportista	A determinar.
Revisión Técnica Obligatoria	Estado	Apto
	Tipo de revisión	A determinar.
	Fecha de revisión	A determinar.
	Fecha de vencimiento	A determinar.
Daños	A determinar.	

Vehículo – Automotor	
Tipo de vehículo	Acoplado
Dominio	MVK157
Carrocería	A determinar
Chasis	A determinar
Categoría	04
Configuración de ejes	1D-2D
Servicio tipo	Cargas
Clase de carga	Carga general

IF-2023-65697702-APN-DNEYMA#JST



Vehículo – Automotor		
Año y modelo	Randon RQ-CG-02-01 – 2013	
Operador	Transporte Ariel Parlanti SRL	
	Certificado	114282
	Fecha de inscripción	A determinar.
	Tipo transportista	Empresa de transporte
	Categoría transportista	A determinar
Revisión Técnica Obligatoria	Estado	Apto
	Tipo de revisión	A determinar.
	Fecha de revisión	A determinar.
	Fecha de vencimiento	A determinar.
Daños	A determinar.	

Personas lesionadas – Tren					
Lesiones	Mortales	Graves	Leves	Ninguna	Total
Conductor/a	0	0	0	2	2
Pasajeros/as	0	0	0	0	0
Otros	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	2	2

IF-2023-65697702-APN-DNEYMA#JST



Personas lesionadas - Camión					
Lesiones	Mortales	Graves	Leves	Ninguna	Total
Conductor/a	0	0	1	0	1
Pasajeros/as	0	0	0	0	0
Otros	0	0	0	0	0
Total	0	0	1	0	1

Entorno/Ambiental	
Tipo	Paso a nivel urbano
Configuración	Vía única (trocha ancha 1676 mm) Calzada vehicular de sentido doble con circulación ascendente y descendente
Material superficie	Asfalto
Luminosidad	Diurno
Estado meteorológico	A determinar
Señalización	A determinar



FOTOGRAFÍAS DEL SUCESO



Figura 2. Acoplado del camión después de la colisión. Fuente: Medios



Figura 1. PAN RP259. Fuente: Google maps



Figura 4. Daños de la máquina del tren.

Fuente: Medios



Figura 3. Daños de la máquina del tren.

Fuente: Medios

Notificación

Fecha	29/04/2023	Hora	09:50 (hora local)
Fuente	Medios		

IF-2023-65697702-APN-DNEYMA#JST



Llegada al lugar del suceso

Fecha	22/05/2023	Hora	13:00 (hora local)
--------------	------------	-------------	--------------------

Observaciones y datos complementarios

Se realizó el relevamiento del paso a nivel durante el mes de mayo, por parte del cuerpo de investigadores de la Dirección Nacional de Investigación Ferroviaria (DNISF) que se encuentra en la delegación de Cuyo (Mendoza).