



Informe Básico

Expediente: EX-2024-111886576- -APN-JST#MEC

Suceso: accidente

Título: Colisión entre camión con semirremolque y tren de carga 9013 en
paso a nivel de la RN 16, Metán, Salta

Empresa operadora: Belgrano Cargas y Logística (BCyL)

Fecha y hora del suceso: 11 de octubre de 2024, 02:19 (hora local)

Dirección Nacional de Investigación de Sucesos Ferroviarios



**Secretaría
de Transporte**
Ministerio de Economía

Información básica		
Expediente	EX-2024-111886576- -APN-JST#MEC	
Fecha	11/10/2024	
Hora local	02:19	
Suceso	Accidente	
Categoría del suceso	Colisión	
Operadora	Belgrano Cargas y Logística (BCyL)	
Línea/División	Belgrano	C12

Reseña
<p>El 11 de octubre de 2024, a las 2:19 aproximadamente, se produjo una colisión entre un camión con semirremolque, domino 3063NYL, que transitaba por la Ruta Nacional (RN) 16; y el tren de carga 9013, operado por la empresa Belgrano Cargas y Logística (BCyL). El accidente tuvo lugar en un paso a nivel cercano a la estación Foguista Juárez, en la localidad El Galpón, departamento de Metán, provincia de Salta.</p> <p>La colisión (accidente primario) provocó el descarrilamiento del tren (accidente secundario). Como consecuencia del suceso, se registraron daños de importancia tanto en el camión como en el material rodante. No se registraron personas lesionadas.</p>

Lugar del suceso				
Lugar	Cercanías de la estación Foguista Juárez			
Localidad	El Galpón			
Provincia	Salta			
Ubicación en el ramal	km	1010,55	palo	-
Coordenadas	S	25° 23,3' 34"	O	64° 40,35' 81"

Tipo de lugar		
Curva <input type="checkbox"/>	Cruce a distinto nivel <input type="checkbox"/>	Desvío <input type="checkbox"/>
Estación <input type="checkbox"/>	Estación cabecera <input type="checkbox"/>	Obra de arte <input type="checkbox"/>
Patio <input type="checkbox"/>	Paso a nivel <input checked="" type="checkbox"/>	Playa <input type="checkbox"/>

Tipo de lugar		
Sección <input checked="" type="checkbox"/>	Zona de renovación <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/>

Datos del vehículo ferroviario				
Tipo de material rodante	Locomotora			
Marca	CRRC			
Modelo	CDD6 A1 (China Cargas, trocha 1000 mm)			
N.º de serie	9793			
Tipo de tracción	Concentrada			
Tipo de servicio	Cargas			
N.º de tren	9013			
Cantidad de vagones	20			
Recorrido	Origen	Joaquín V. González	Destino	General Güemes

Daños al material rodante	
Tipo de daños	De importancia
Observaciones	El accidente generó el descarrilamiento de 2 vagones y el semivuelco de otros 2.

Personas involucradas del tren					
	Víctimas fatales	Lesiones graves	Lesiones leves	Sin lesiones	Total
Dotación	0	0	0	2	0
Pasajeros	0	0	0	0	0
Otros	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	2	2

Vehículo automotor	Dominio: 3063NYL	Tipo: Camión tractor
Categoría	N2: vehículos utilizados para transporte de carga con un peso máximo superior a los tres	



	mil quinientos kilogramos, pero inferior o igual a los doce mil kilogramos	
Marca	Volvo	
Modelo	FH 13	
Año	2007	
Configuración de ejes	1S-1D	
HABILITACIÓN CNRT	Certificado N°	1559349
	Permiso N°	5978C5696
	Vencimiento	10/05/2028
HABILITACIÓN BOLIVIA	Tarjeta de Operación N.º 1746 otorgada por el Ministerio de Obras Públicas, Servicios y Vivienda – Vigencia: 15/03/2022 al 15/03/2027	
Ubicación de daños	Anterior	
Descripción de daños	Destrucción total	
Dominio: BJ05730		Tipo: Semirremolque
Categoría	O4: remolques cuyo peso máximo es mayor a diez mil kilogramos	
Marca	S/D	
Modelo	S/D	
Año	1997	
Tipo de caja	Caja abierta	
Configuración de ejes	1D-2D	
HABILITACIÓN CNRT	Certificado N°	1559372
	Permiso N°	5978C5696
	Vencimiento	10/05/2028

HABILITACIÓN BOLIVIA	Tarjeta de Operación N° 645 otorgada por el Ministerio de Obras Públicas, Servicios y Vivienda – Vigencia: 29/02/2024 al 28/02/2026	
Descripción de daños	Sin daños	
Servicio	Ocasión de servicio	Sí
	Carga transportada	Urea
	Origen	Santa Cruz de las Sierras (Bolivia)
	Destino	San Nicolás de los Arroyos (Argentina)
Sentido de circulación	Vía	Ruta Nacional N° 16
	Desde	Este
	Hacia	Oeste

Personas lesionadas del transporte automotor					
Personas	Fallecidas	Lesionadas	Ilesas	A determinar	Total
Conductor	0	0	1	0	1
Pasajeros	0	0	0	0	0
Acompañantes	0	0	0	0	0
Ocupantes	0	0	0	0	0
Otros	0	0	0	0	0
Total	0	0	1	0	1

Daños a la infraestructura de vía e instalaciones fijas	
Tipo de daños	Leves
Observaciones	La colisión provocó la deformación de la vía

Afectación del servicio				
Tiempo de vía cerrada	16 horas y 21 minutos			
Vía expedita	Fecha	11/10/2024	Hora local	18:40

Notificación del suceso	
Fecha	11/10/2024
Hora local	11:00
Fuente	Personal JST
Organismo	JST

Solicitud de información	
CNRT	Revisiones, reparaciones, certificaciones del personal, habilitaciones de material rodante.
SMN	Condiciones climáticas previas al momento del suceso.
Empresa operadora	Registrador de eventos, cámaras y audios.

Datos complementarios	
<p>El suceso provocó deformaciones de la vía que fueron reparadas el mismo día del evento. Al momento de la llegada de los investigadores de la JST, uno de los vagones descarrilados ya había sido retirado. Posteriormente, durante la tarde, el tren completo fue removido y la vía quedó liberada.</p>	

Fotografías del suceso



Figura 1. Bogie perteneciente a uno de los vagones descarrilados. Fuente: JST, 2024



Figura 2. Vista de la cabina del camión sobre la RN 16. Fuente: JST, 2024

Fotografías del suceso



Figura 3. Vista de uno de los vagones descarrilados y trabajos sobre la infraestructura de vía.
Fuente: JST, 2024



Figura 4. Vista del camión en su posición final sobre la RN 16. Fuente: JST, 2024