

Informe Básico

Expediente: EX-2024-44328449- -APN-JST#MEC

Suceso: accidente

Título: 93. Descarrilamiento. Tren de carga 238. Cercanías de la estación
Zenón Videla Dorna. Buenos Aires

Empresa operadora: Ferrosur Roca SA

Fecha y hora del suceso: 28 de abril de 2024 a las 23:30 (hora local)

Dirección Nacional de Investigación de Sucesos Ferroviarios

Información básica		
Expediente	EX-2024-44328449-APN-JST#MEC	
Fecha	28/04/2024	
Hora local	23:30	
Suceso	Accidente	
Categoría del suceso	Descarrilamiento	
Operadora	Ferrozur Roca SA	
Línea/División	Roca	División Monte

Reseña
<p>El 28 de abril de 2024, a las 23:30 aproximadamente, se produjo el descarrilamiento del tren de carga 238, operado por Ferrosur Roca SA, en cercanías de la estación Zenón Videla Dorna, Buenos Aires. El tren circuló descarrilado aproximadamente 9 kilómetros. El accidente provocó daños de importancia a la infraestructura y daños leves al material rodante. No se registraron personas lesionadas.</p>

Lugar del suceso				
Lugar	Cercanías de la estación Zenón Videla Dorna			
Localidad	Zenón Videla Dorna			
Provincia	Buenos Aires			
Ubicación en el ramal	km	130,5	palo	-
Coordenadas	S	35°36'45.75"	O	58°55'46.28"

Tipo de lugar		
Curva <input type="checkbox"/>	Cruce a distinto nivel <input type="checkbox"/>	Desvío <input checked="" type="checkbox"/>
Estación <input type="checkbox"/>	Estación cabecera <input type="checkbox"/>	Obra de arte <input checked="" type="checkbox"/>
Patio <input type="checkbox"/>	Paso a nivel <input checked="" type="checkbox"/>	Playa <input type="checkbox"/>
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	GENERAL ELECTRIC			
Modelo	C22 7i (trocha 1676 mm)			
N.º de serie	2001			
Tipo de tracción	Concentrada			
Tipo de servicio	Cargas			
N.º de tren	238			
Cantidad de vagones	A confirmar			
Recorrido	Origen	Desvío Planta Lamali, Olavarría	Destino	Planta Lomaser, Vicente Casares

Daños al material rodante	
Tipo de daños	Leves.
Observaciones	Durante la circulación del tren descarrilado, se produjeron golpes en los bogies.

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

Daños a la infraestructura de vía e instalaciones fijas	
Tipo de daños	De importancia.
Observaciones	El descarrilamiento produjo daños en los elementos constitutivos de la superestructura de vía, incluyendo varias alcantarillas y un

Daños a la infraestructura de vía e instalaciones fijas	
	aparato de vía.

Afectación del servicio				
Tiempo de vía cerrada	44 horas y 15 minutos			
Vía expedita	Fecha	30/04/2024	Hora local	19:45

Notificación del suceso	
Fecha	29/04/2024
Hora local	13:20
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	
El 29 de abril, alrededor de las 16:20, agentes de la sede Central se hicieron presentes en el lugar del suceso para llevar adelante las acciones iniciales de la investigación.	

Fotografías del suceso



Figura 1. Vista frontal del primer vagón descarrilado. Fuente: JST, 2024



Figura 2. Último vagón del tren 238. Fuente: JST, 2024



Figura 3. Vista general del aparato de vía afectado por el suceso. Fuente: JST, 2024



Figura 4. Paso a nivel anterior al aparato de vía, obstruido por el tren 238. Fuente: JST, 2024