



<b>INFORME BÁSICO (U)</b>	<b>DNISF</b>
	<b>FORMULARIO OPERATIVO Nº 5</b> V10 – Septiembre 2022

ID	TIPO	FECHA	HORA	HORA UTC
EX-2023-08172689- -APN-JST#MTR	Accidente	19/01/2023	15:23	18:23

<b>RESEÑA</b>	<b>CATEGORÍA DEL SUCESO</b>	Descarrilamiento
<p>El 19 de enero de 2023, el tren A26, conformado por la locomotora G22 7921 y 37 vagones de carga, sufrió un descarrilamiento en el km 101,700, en cercanías de la localidad de Mocoretá, provincia de Corrientes. En el suceso descarrilaron 10 vagones, de los cuales 6 volcaron sobre el lateral de la vía. En la zona involucrada se produjeron daños en durmientes y arrastre de la superestructura. Luego del accidente, 16 vagones fueron remolcados por la locomotora titular hasta la estación Mocoretá. El resto permaneció en el lugar a la espera de las tareas de encarrilamiento y de reparación de la vía afectada.</p>		

DATOS DEL LUGAR		
Lugar	Mocoretá	
Localidad	Mocoretá	
Provincia	Corrientes	
Operadora / Línea	BCyL	Línea Urquiza
Ubicación en el ramal	Km	Palo
	101,700	-
Coordenadas geográficas	S [GMS]	W [GMS]
	30°35'32.6"S	57°57'21.7"W

TIPO DE LUGAR			
<input checked="" type="checkbox"/> En sección	<input type="checkbox"/> En cabecera	<input type="checkbox"/> Paso a Nivel / Peatonal	<input type="checkbox"/> En curva
<input type="checkbox"/> En estación	<input type="checkbox"/> Cruce a distinto nivel	<input type="checkbox"/> Zona de renovación	<input type="checkbox"/> En obra de arte
<input type="checkbox"/> En playa	<input type="checkbox"/> En patio	<input type="checkbox"/> En desvío	

OBSERVACIONES

DATOS DEL TREN (1)	
Tipo de Tracción	Concentrada
Tipo de Material Rodante	Locomotora
Tipo de Servicio / Nº de Servicio - Tren	Cargas A26
Marca Material Rodante	General Motors
Modelo y Nº de Serie	G22 CW (trocha 1435 mm) 7921
Coches - Vagones / Cantidad	Vagones 37
Origen - Destino	Santo Tomé - Holt



### LESIONES A PERSONAS (1)

	Dotación	Pasajeros	Otros	TOTAL
Fatales	0			0
Graves	0			0
Leves	0			0
Ninguna	0			0

### DAÑOS A LA FORMACIÓN (1)

No registra
  Leves
  De importancia
  Destruida
  Sin información

### DATOS DEL TREN (2)

Tipo de Tracción	.
Tipo de Material Rodante	.
Tipo de Servicio / N° de Servicio - Tren	.
Marca Material Rodante	.
Modelo y N° de Serie	.
Coches - Vagones / Cantidad	
Origen - Destino	

### LESIONES A PERSONAS (2)

	Dotación	Pasajeros	Otros	TOTAL
Fatales				
Graves				
Leves				
Ninguna				

### DAÑOS A LA FORMACIÓN (2)

No registra
  Leves
  De importancia
  Destruida
  Sin información

### DAÑOS A TERCEROS

No se registraron daños a terceros.

### NOTIFICACIÓN

Fecha	19/01/2023	Hora	16:39
Fuente / Medio	Mail	Organismo	BCyL

### COMENTARIOS ADICIONALES

Al momento del descarrilamiento, el tren cargaba 1449,69 toneladas de rollizos de eucalipto.

**Tiempo de vía cerrada** 31 horas y 42 minutos **Hora de vía expedita** 23:05 del 20/01/2023

### REQUERIMIENTOS DE INFORMACIÓN

CNRT	<input checked="" type="checkbox"/>	Revisiones, reparaciones, certificaciones del personal, habilitaciones de material rodante.
SMN	<input checked="" type="checkbox"/>	Condiciones climáticas previas al momento del suceso.
OTROS	<input checked="" type="checkbox"/>	Resguardo del registrador de eventos, cámaras, audios.

### OBSERVACIONES Y DATOS COMPLEMENTARIOS

Al arribar el investigador de la sede Paraná, coordinado por la sede Central, personal de la empresa operadora se encontraba realizando trabajos de reparación de la superestructura afectada y de encarrilamiento. En el lugar permanecían 6 vagones volcados, 2 descarrilados y 13 sobre la vía. Se tomó conocimiento que el día del descarrilamiento la temperatura en la zona superó los 40°C.

### FOTOGRAFÍAS DEL SUCESO



1. Vista general de los vagones volcados. JST, 2022



2. Superestructura de vía en reparación. JST, 2022



3. Vagones descarrilados con rollizos de eucalipto. JST, 2022



4. Locomotora 7921 a cargo del tren A26 en la estación Mocoretá. JST, 2022