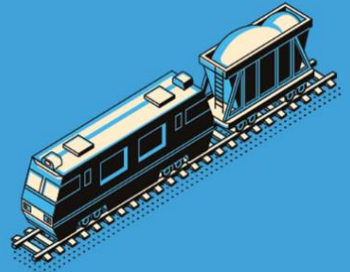


JST | SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE



INFORME BÁSICO

Expediente: EX-2023-75014817- -APN-DNEYMA#JST

Suceso: incidente

Resultados: sin lesionados. Sin víctimas fatales. Sin daños en vehículos/infraestructura

Título: incidente en paso a nivel entre ómnibus y tren en calle Bolivia, Zeballos, Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires

Fecha y hora del suceso: 24 de junio de 2023 a las 19:20 (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- 75014817- -APN- JST#MTR	24/6/2023	19:20	22:20

Lugar y fecha del suceso	
Provincia	Buenos Aires
Localidad/barrio	Zeballos, Florencio Varela
Calle y altura/intersección	Paso a nivel (PAN) Bolivia. Vías del ferrocarril Roca, ramal Temperley-Bosques
Coordenadas geográficas	34°48'38,5" S 58°15'42,2" W

Respuesta: Investigación	Clasificación: Incidente	Tipo de suceso: Colisión con barrera
---------------------------------	---------------------------------	---

Reseña:

El 24 de junio de 2023 a las 19:20 (hora local), en el PAN de la calle Bolivia, perteneciente a las vías del ferrocarril Roca, ramal Temperley-Bosques, localidad de Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires, se produjo un incidente entre el ómnibus de la línea 324 de la empresa Micro Ómnibus Primera Junta SA y las barreras del PAN, que protegían el paso de una formación ferroviaria perteneciente a la Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado (SOFSE).

El suceso aconteció mientras el ómnibus se disponía a atravesar el PAN. Antes de finalizar el cruce, quedó por debajo de la barrera, que aún se encontraba descendiendo, e impactó con ella momentos previos al paso del tren. Finalmente, el tren frenó tras acciones que se encuentran en proceso de investigación y se evitó la colisión.

No se presentaron lesionados como consecuencia del suceso.



Vehículo - Automotor		
Tipo de vehículo	Ómnibus	
Dominio	AF118TD	
Carrocería	En proceso de investigación	
Chasis	En proceso de investigación	
Categoría	En proceso de investigación	
Configuración de ejes	En proceso de investigación	
Servicio tipo	Pasajeros	
Clase de carga	No aplica	
Año y modelo	En proceso de investigación	
Cantidad de asientos	En proceso de investigación	
Operador	Micro Ómnibus Primera Junta SA	
	Certificado	En proceso de investigación
	Fecha de inscripción	En proceso de investigación
	Tipo transportista	En proceso de investigación
	Categoría transportista	En proceso de investigación
Interno	En proceso de investigación	
Seguro	En proceso de investigación	
Revisión Técnica Obligatoria	Estado	Vigente
	Tipo de revisión	En proceso de investigación
	Fecha de revisión	11/1/2022
	Fecha de vencimiento	4/2/2024
Daños	En proceso de investigación	



Vehículo - Formación ferroviaria	
Tipo de tracción	Eléctrica distribuida
Material rodante	EMU: Unidad Múltiple Eléctrica
Servicio N.º	En proceso de investigación
Formación	En proceso de investigación
Marca y modelo	En proceso de investigación
N.º de serie	En proceso de investigación
Operador	SOFSE
Servicio tipo	En proceso de investigación
Daño	Sin daños

Entorno/Ambiental	
Tipo	Paso a nivel urbano
Configuración	Barreras automáticas
Material superficie	En proceso de investigación
Luminosidad	Atardecer
Estado meteorológico	En proceso de investigación
Visibilidad	En proceso de investigación
Señalización	Pasiva/activa
Semáforo	En proceso de investigación

FOTOGRAFÍAS DEL SUCESO



Figura 1. Momento de impacto de la barrera con el ómnibus

Fuente: *Infosur*, 27 de junio de 2023



Figura 2. Momento de avance del tren

Fuente: *Infosur*, 27 de junio de 2023

Notificación

Fecha	26/6/2023	Hora	16:34 (hora local)
Fuente	Redes sociales		



Observaciones y datos complementarios

Sin observaciones