

Informe básico

Expediente: EX-2024-104231164- -APN-DNISAU#JST

Suceso: accidente

Título: 246. IB. Pasajeros y cargas. Choque. San Nicolás. CABA

Resultados: sin personas lesionadas

Lugar: Lavalle y Rodríguez Peña, CABA

Fecha y hora: 24 de septiembre de 2024 09:00 (UTC-3)

Vehículos: 1 ómnibus urbano y 1 camión rígido

Dirección Nacional de Investigación de Sucesos Automotores

Información básica	
Título	246. IB. Pasajeros y cargas. Choque. San Nicolás. CABA
Expediente	EX-2024-104231164- -APN-DNISAU#JST
Tipo de suceso	Accidente

Lugar y fecha			
Fecha	24/9/2024	Hora	09:00
Lugar	Lavalle y Rodríguez Peña		
Localidad, Partido	San Nicolás		
Provincia	Ciudad Autónoma de Buenos Aires		
Coordenadas	-34.6030614, -58.3914016		

Notificación			
Fecha	24/9/2024	Hora	09:34
Fuente	Centro de Control y Respuesta JST (CCR)		

Reseña	Tipo de evento: Choque
<p>El 24 de septiembre de 2024 a las 9:00, en la calle Lavalle de la Ciudad de Buenos Aires, se produjo un choque entre un ómnibus urbano (Vehículo 1) y un camión rígido (Vehículo 2) que se encontraba estacionado. Producto del accidente, se registraron daños en los vehículos y en una caja de electricidad que se encontraba sobre la vereda.</p>	

Personas y resultados					
Personas	Fallecidas	Lesionadas	llesas	A determinar	Total
Conductor/a	0	0	1	0	1
Pasajero/a	0	0	10	0	10
Acompañante	0	0	0	0	0
Ocupante	0	0	0	0	0
Otros	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	11

Vehículos participantes	Tipo de servicio	Jurisdicción	Total
Vehículo 1	Pasajeros	Nacional	1
Vehículo 2	Cargas	Nacional	1
Total			2

Organismos intervinientes		
Fiscalía	A determinar	
Policía	Comisaría Comunal 3C	
Bomberos	No	
Asistencia de salud	No	
Concesión vial	No	
Morgue	No	
Municipalidad	Sí	
Grúas	No	

Vehículo 1 (pasajeros urbano)	Dominio: AE819AZ	Tipo: Ómnibus urbano
Categoría	M3: vehículos para transporte de pasajeros con más de ocho asientos, excluyendo el asiento del conductor, y que tengan un peso máximo mayor a los cinco mil kilogramos	
Carrocería	Marca	La Favorita
	Modelo	PB (piso bajo)
Chasis	Marca	Mercedes Benz
	Modelo	OH 1721 L-SB/62
Año	2021	
Revisión Técnica Obligatoria (CENT)	Tipo	Pasajeros interjurisdiccional
	Emisor	030-030 TUV SA
	Resultado	Apto
	Realizada	5/4/2024
	Vencimiento	5/10/2024
	Estado	Vigente
Cantidad de asientos	27	
Empresa	Transportes automotor Callao SA	
Interno	201	
Seguro	Vencimiento	25/8/2025
	Estado	Vigente
Servicio Regular	Ocasión de servicio	Sí
	Clase y modalidad	Servicio público, común de línea urbano y suburbano
	Línea	124
	Ramal	Caseros - Facultad de Derecho
Sentido de circulación	Vía	Lavalle
	Desde	Rodriguez Peña
	Hacia	Av. Callao
Ubicación de daños	Lateral derecho	
Descripción de daños	Rotura de carrocería y vidrios	

Vehículo 2 (cargas)		
	Dominio: DOC890	Tipo: Camión rígido
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	Mercedes Benz	
Modelo	914 C	
Año	2000	
Tipo de caja	TCCI (caja cerrada isotérmica)	
Configuración de ejes	1S-1D	
Revisión Técnica Obligatoria (CENT)	Tipo	Cargas interjurisdiccional
	Emisor	030-067 Veratrans SA
	Resultado	Apto
	Realizada	26/6/2018
	Vencimiento	26/6/2019
RUTA	Estado	Vencida
	Validación	14/12/2018
	Clase de carga habilitada	Carga general
Ubicación de daños	Lateral izquierdo	
Descripción de daños	Rotura de guardabarros trasero izquierdo	
Servicio	Ocasión de servicio	No
	Carga transportada	Vacío
	Origen	No aplica
	Destino	No aplica
Sentido de circulación	Vía	Estacionado en Lavalle
	Desde	Rodriguez Peña
	Hacia	Av. Callao

Empresa operadora del servicio del Vehículo 1 (Pasajeros)

Número de empresa	93
Fecha de inscripción	18/3/2015
Clase y modalidad	Servicio público
Jurisdicción	Nacional

Empresa operadora del servicio del Vehículo 2 (Cargas)

Certificado RUTA	366796
Fecha de inscripción	Anterior 9/2012
Tipo de transportista	Transportista de carga propio

Empresa operadora del servicio del Vehículo 2 (Cargas)

Categoría del transportista	Transporte de Carga Fraccionada, Transporte de Carga Propia, Transporte de Carga Masiva o Granel
-----------------------------	--

Datos básicos del personal de conducción que participó del suceso

Identificación	Ubicación	Rol	Sexo	Edad	Estado
Conductor 1	Vehículo 1	Conducción efectiva	Varón	26	lleso

Habilitaciones del personal de conducción 1

Tipo de Licencia		Conductor 1
Porte	Centro emisor	A determinar
	Sistema	A determinar
	Clase	A determinar
	Vencimiento	A determinar
LiNTI	Categoría	<ul style="list-style-type: none"> • A1OL Urbano Suburbano-Oferta libre • A1TP Urbano Suburbano-Transporte Publico • A1TR Urbano Suburbano-Turismo • A2LD Interurbano Internacional de larga distancia • A2OL Interurbano Internacional de Oferta libre • A2TR Interurbano Internacional de turismo
	Vencimiento	31/12/2025

Otras personas involucradas

Cantidad	Ubicación	Ocupación dentro del habitáculo	Estado
10	Vehículo 1	Pasajeras y pasajeros	Sin lesiones

Medio

Tipo	Calle
Configuración	Calzada con único sentido de circulación
Geometría del tramo	Intersección tipo T
Material superficie	Pavimento asfáltico
División física	No
Material división física	No aplica
Condiciones de la calzada	Seca y limpia
Luminosidad	Diurna

¹ Pueden consultarse las categorías de licencias señaladas en los sitios web correspondientes: [Licencia de conducir](#) y [Licencia Nacional de Transporte Interjurisdiccional](#).

Medio	
Iluminación artificial	No
Visibilidad reducida	No
Obstáculos	No
Estado meteorológico	Despejado
Restricción de tránsito	No
Señalización	Horizontal y vertical
Semáforo	Sí
Observaciones	<p>Contenedores de residuos sólidos urbanos sobre área demarcada para su emplazamiento, en margen derecho de la calzada.</p> <p>Vehículos estacionados en ambos márgenes de la calzada.</p>

Fotografías del suceso



Figura 1. Posiciones finales de los vehículos 1 y 2. Fuente: JST, 2024

Observaciones y datos complementarios

Fuentes de información consultadas

- Comisión Nacional de Regulación del Transporte
 - Central Ejecutiva Nacional de Transporte
 - Agencia Nacional de Seguridad Vial
-

Solicitud de información

- Agencia Nacional de Seguridad Vial
-

JST | SEGURIDAD EN
EL TRANSPORTE