

SEDE EXPOSICIONES: Cra 52 No. 35-66 SEDE DE SAN JUAN: Calle 44 No. 69-63 LINEA UNICA 4447190 MEDELLIN-COLOMBIA

PROPIETARIO:	TRANS RUMBO GROUP SAS	FECHA REVISION:	20/08/2024	HORA:	5:20 PM	FOTO
NIT/CEDULA:	901439958	EMPRESA DE TRANSPORT:	TRANS RUMBO SAS			
CONDUCTOR:	71395457	FLOTA PROPIA:	ALIADO: X			
DIRECCION:	CLL14 N° 4 45	FECHA TECNOMECANICA:	17/01/2026			
TELEFONO:	6044733175	FECHA SOAT:	11/01/2025			
CELULAR:	3147864820	KILOMETRAJE:	11747			

SISTEMA	GRUPO	PROXIMA REVISION	OBSERVACIONES	APDO	PDTE
CABINA EXTERIOR	Espejos			APDO	
	Luces y direccionales			APDO	
	Manijas			APDO	
CABINA INTERIOR	Plumillas			APDO	
	Bocina (pito) y mandos			APDO	
	Cinturones			APDO	
EQUIPO DE CARRETERA	Espejos			APDO	
	Salidas de emergencias			APDO	
	Banderillas			APDO	
FLUIDOS (ESTADO Y NIVELES)	Botiquin primeros auxilios			APDO	
	Extintor			APDO	
	Gato hidráulico, repuesto, llave pernos			APDO	
FRENOS (ESTADO, TENSION)	Aceite hidráulico			APDO	
	Aceite motor			APDO	
	Agua batería			APDO	
LLANTAS	Agua parabrisas			APDO	
	Filtro aire y combustible			APDO	
	Líquido frenos y clutch			APDO	
SISTEMA DE SUSPENSION	Líquido refrigerante			APDO	
	Engrasar tensionar			APDO	
	Estado bandas (% vida útil)		BUENO	APDO	
SISTEMA DE SUSPENSION	Estado campanas			APDO	
	Estado discos			APDO	
	Estado guayas			APDO	
SISTEMA DE SUSPENSION	Estado pastas (% vida útil)		BUENO	APDO	
	Estado			APDO	
	Rotación			APDO	
SISTEMA DE SUSPENSION	Amortiguadores			APDO	
	Biela principal / auxiliar			APDO	
	Bieletas			APDO	
SISTEMA DE SUSPENSION	Buje tijera superior / inferior			APDO	
	Cardan y crucetas			APDO	
	Esfera superior			APDO	
SISTEMA DE SUSPENSION	Esfera superior / inferior			APDO	
	Estado de brazos de dirección			APDO	
	Estado mangueras y tuberías			APDO	
SISTEMA DE SUSPENSION	Estanqueidad en cajas y diferencial			APDO	
	Estanqueidad en motor			APDO	
	Holgura bases y bujes			APDO	
SISTEMA DE SUSPENSION	Mando dirección			APDO	
	Mogollas			APDO	
	Muelles barras sensoras			APDO	
SISTEMA DE SUSPENSION	Terminales de dirección			APDO	
				APDO	
				APDO	

OBSERVACIONES: VEHICULO EN BUENAS CONDICIONES, EXTINTOR ENERO 2025

PASTAS: 50%
BANDAS:50%

PRIMERA REVISION	SEGUNDA REVISION	TIPOS DE ESTADO
APROBADO		<p>A: APROBADO: Vehículo en condiciones mecánicas de operar</p> <p>B: PENDIENTE: Vehículo con baja confiabilidad de operación, la falla existente no implica directamente causal de accidentes. Puede operar y la falla debe de ser vigilada y corregida lo antes posible.</p> <p>C: NO APROBADA: El vehículo presenta fallas que pueden implicar accidentes o daños en la integridad física de las personas al interior y exterior de los vehículos, no se garantiza su seguridad</p>
MECANICO JUAN DAVID ALVAREZ	INGENIERO <i>W. J. R. R. R. R.</i>	ELABORÓ ANYI MESA
		<p>REVISOR <i>Amel</i></p> <p>PLACA: NLW-040</p>

DIAGNOSTICO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO BIMENSUAL EN CUMPLIMIENTO DE LA RESOLUCIÓN 315.

Como mínimo el mantenimiento bimensual, llevando una ficha de mantenimiento donde consignará el registro de las intervenciones y reparaciones realizadas, indicando día, mes y año, centro especializado e ingeniero mecánico que lo realizó y el detalle de las actividades adelantadas durante la labor. En la ficha de mantenimiento además, se relacionarán las intervenciones correctivas realizadas indicando día, mes y año, centro especializado y técnico que realizó el mantenimiento, detalle de las actividades adelantadas durante la labor de mantenimiento correctivo y la aprobación de la empresa.

ESTADO PENDIENTE: Luego de la revisión hay un plazo de 10 días para realizar las modificaciones y cambiar a estado aprobado sin costo, después de 10 días debe cancelar nuevamente la revisión.