

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO		
Fecha de prueba 2024-08-28	Nombre o razón social TRANSPORTES MULTIMODAL GROUP SAS	Documento de identidad CC () NIT (X) CE () No. 900683508		
Dirección CLL 48D N 67 A - 30	Teléfono 4482476	Ciudad Medellín	Departamento Antioquia	

DATOS DEL VEHICULO						
Placa KY0797	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Kia	Línea Niro	
Modelo 2023	No. de licencia de transito 10025230520	Fecha Matrícula 2022-02-07	Color Blanco	Combustible Gasolina - eléctrico	VIN o Chasis KNACB81CGP5515326	
No. Motor G4LEMS839001	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1580	Kilometraje 69898	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()	Blíndaje SI () NO (X)



2024-08-28 KYO797 10:15

2024-08-28 KY0797 10:15

Suspensión (si aplica)									
Delantera Izquierda	Valor 84.50	Delantera Derecha	Valor 68.10	Trasera Izquierda	Valor 76.40	Trasera Derecha	Valor 74.30	Mínimo	Unidad %

Frenos												
Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad	
78.50	50	%	Eje 1 Izquierdo	2649.00	3379.00	N	Eje 1 Derecho	3345.00	4191.00	N	20.80*	30
			Eje 2 Izquierdo	2170.00	2697.00	N	Eje 2 Derecho	2377.00	3169.00	N	8.71	30
			Eje 3 Izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N		%
21.50	18	%	Eje 4 Izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N		%
			Eje 5 Izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N		%

Desviación lateral

Inspección Visual					+/-	10	Unidad m/km
Llanta de repuesto	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE	Espejos			CUMPLE
Retrovisores	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	Botiquín			CUMPLE
Linterna	CUMPLE	Luces de Parqueo	CUMPLE	Eje2 llanta derecha			CUMPLE
Pisos	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE	Desempañador			CUMPLE
Promedio de Tiempo	CUMPLE	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Aseo General			CUMPLE
Triángulos	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE	Anclaje de Batería			CUMPLE
Caja de dirección	CUMPLE	Ventanillas	CUMPLE	Identificación Reglamentaria			CUMPLE
Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	Luz Interna	CUMPLE	Luz Placa			CUMPLE
Anclaje Sillas	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho			CUMPLE
Direccionales	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE	Cojinería			CUMPLE
Terminales	CUMPLE	Pernos	CUMPLE	Promedio de Distancia			CUMPLE
Estado Tubos Escape	CUMPLE	Extintor	CUMPLE	Rotulas Inferiores			CUMPLE
Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	Señales de Advertencia	CUMPLE	Rotulas superiores			CUMPLE
Luces bajas	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE	Luces altas			CUMPLE
Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Banderola	CUMPLE	Limplaparabrisas			CUMPLE
Indicadores de tablero	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE	Parabrisas			CUMPLE
Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Gato	CUMPLE	Baúldor			CUMPLE
Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Pilo	CUMPLE	Tacos			CUMPLE
Distintivo de la empresa	CUMPLE	Reversa	CUMPLE	Puertas			CUMPLE
Latalonería y Pintura	CUMPLE	Terminales Batería	CUMPLE	Soportes			CUMPLE
Stop	CUMPLE	Cinturones de Seguridad	CUMPLE				CUMPLE

G1 CARROCERIA	G4 ELEMENTOS DE SEGURIDAD	G7 LLANTAS	G10 SISTEMA DE DIRECCION
G2 SISTEMA DE SUSPENSION	G5 SISTEMA ELECTRICO	G8 RINES	G11 CHASIS
G3 INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD	G6 EQUIPO DE CARRETERA	G9 ESTADO DE PRESENTACION	G12 DISPOSITIVOS DE COBRO

APROBADO: SI X

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

NO

LABRADO DE RUEDAS (mm)		
Rueda de repuesto		3.21
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	4.56	4.32
Eje2	3.76	3.92

steven zapata
STEVEN ZAPATA SERNA

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no esta relacionada con los resultados de la revisión tecnicomecánica y de emisiones contaminantes.

Tecnlmaq Ingenieria S.A.S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnica mecánica)