

# FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



## FECHA

## DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba 2023-08-28	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 Medellin
		Departamento Antioquia

## DATOS DEL VEHICULO

Placa KYO798	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Kia	Línea Niro
Modelo 2023	No. de licencia de tránsito 10025230472	Fecha Matrícula 2022-02-07	Color Blanco	Combustible Gasolina - electrico	VIN o Chasis KNACB81CGP5515327
No. Motor G4LEMS38991	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1580	Kilometraje 48925	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI ( ) NO ( )
					Blindaje SI ( ) NO (X)



## Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	74.70		71.90		74.20		77.90		%

## Frenos

Plenos													
Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
58.00	50	%	Eje 1 izquierdo	2499.00	4608.00	N	Eje 1 Derecho	2580.00	4187.00	N	3.14	30	%
			Eje 2 izquierdo	1693.00	2760.00	N	Eje 2 Derecho	1743.00	3126.00	N	2.87	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N			%
			Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N			%
			24.40	18	%	Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N

## Desviación lateral

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	Unidad
-0.06	0.22				10	m/km

## Inspección Visual

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

Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	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		3.78
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	1.72	1.68
Eje2	2.65	2.49

*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 tecnicomecanica y de emisiones contaminantes.

Tecnimaq Ingenieria S.A.S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)