

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba 2023-04-25	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 KYO798	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Kia	Línea Niro
Modelo 2023	No. de licencia de transito 10025230472	Fecha Matrícula 2022-02-07	Color Blanco	Combustible Gasolina + eléctrico	VIN o Chasis KNA CB81CGP5515327
No. Motor G4LEMS838991	Tipo Motor OTTO	Cilindrada 1580	Kilometraje 37474	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()



Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 81.50	Delantera Derecha	Valor 77.60	Trasera Izquierda	Valor 84.90	Trasera Derecha	Valor 74.40	Mínimo	Unidad %
------------------------	----------------	----------------------	----------------	----------------------	----------------	--------------------	----------------	--------	-------------

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
72.00	50	%	Eje 1 izquierdo	3374.00	4341.00	N	Eje 1 Derecho	2592.00	4051.00	N	23.20*	30	%
			Eje 2 izquierdo	2406.00	2859.00	N	Eje 2 Derecho	1950.00	3093.00	N	19.00	30	%
28.90	18	%	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N		%	
			Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N		%	
			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N		%	

Desviación lateral

Eje 1 -0.06	Eje 2 0.08	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
----------------	---------------	-------	-------	-------	---------------	----	-------------

Inspección Visual

Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Rotulas Inferiores	CUMPLE	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE
Tijeras	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE
Distintivo de la empresa	CUMPLE	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Ventanillas	CUMPLE
Rotulas superiores	CUMPLE	Pisos	CUMPLE	Luz Placa	CUMPLE
Terminales Batería	CUMPLE	Limpiaparabrisas	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE
Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Botiquín	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE
Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE	Eje5 llanta derecha	CUMPLE
Luz Interna	CUMPLE	Gato	CUMPLE	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE
Puertas	CUMPLE	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE
Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	Latonería y Pintura	CUMPLE
Eje3 llanta izquierda	CUMPLE	Luces altas	CUMPLE	Pito	CUMPLE
Eje3 llanta derecha	CUMPLE	Stop	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE
Eje4 llanta derecha	CUMPLE	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	Eje1 llanta derecha	CUMPLE
Brazos Axiales	CUMPLE	Anclaje de Batería	CUMPLE	Soportes	CUMPLE
Eje5 llanta izquierda	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE
Retrovisores	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE	Luces de Parqueo	CUMPLE
Amortiguadores	CUMPLE	Caja de dirección	CUMPLE	Llanta de repuesto	CUMPLE
Linterna	CUMPLE	Promedio de Distancia	CUMPLE	Indicadores de tablero	CUMPLE
Espejos	CUMPLE	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE	Extintor	CUMPLE
Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE	Terminales	CUMPLE
Parabrisas	CUMPLE	Reversa	CUMPLE	Tacos	CUMPLE
Bastidor	CUMPLE	Estado Tubos Escape	CUMPLE	Pernos	CUMPLE

Banderola	CUMPLE	Primeros de Tiempo	CUMPLE	Identificación Reglamentaria	CUMPLE
Resortes o Ballestas	CUMPLE	Luces bajas	CUMPLE	Aseo General	CUMPLE
Señales de Advertencia	CUMPLE	Eje4 llanta izquierda	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	2.45	2.67
Eje2	2.89	2.78

MARCO CADAVID PEREZ

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

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

Tecnimaq Ingeniería S A S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnica mecánica)