

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba 2021-10-12	Nombre o razón social TRANSPORTES MULTIMODAL GROUP SAS	Documento de identidad CC (X) NIT ( ) CE ( ) No. 900683508			
Dirección CLL 48D N 67 A - 30		Teléfono 4482476		Ciudad Medellin	Departamento Antioquia

DATOS DEL VEHICULO

Placa GDW580	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Kia	Línea Niro
Modelo 2020	No. de licencia de transito 10022550476	Fecha Matrícula 2020-06-01	Color Blanco	Combustible Gasolina - electrico	VIN o Chasis KNACB81CGL5279674
No. Motor G4LEKS470851	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1580	Kilometraje 49444	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI ( ) NO (X)



2021-10-12 GDW580 10:51



2021-10-12 GDW580 10:51

Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 82.60	Delantera Derecha	Valor 74.30	Trasera Izquierda	Valor 72.60	Trasera Derecha	Valor 78.30	Mínimo	Unidad %
---------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-------------	-----------------	-------------	--------	----------

Frenos

Eficacia total	Mínimo 71.50	Unidad % 50	Fuerza	Peso	Unidad N	Fuerza	Peso	Unidad N	Desequilibrio 12.60	Máximo 30	Unidad %
			Eje 1 izquierdo	3073.00	4512.00	N	Eje 1 Derecho	3517.00	4398.00	N	
			Eje 2 izquierdo	2234.00	3031.00	N	Eje 2 Derecho	2020.00	3230.00	N	
Eficacia auxiliar	Mínimo 32.90	Unidad 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 0.12	Eje 2 0.03	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/- 10	Unidad m/km
------------	------------	-------	-------	-------	---------------	-------------

Inspección Visual

G5	Luces altas	CUMPLE	G8	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	G5	Desempañador	CUMPLE
G8	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	G8	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	G8	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE
G7	Eje3 llanta derecha	CUMPLE	G8	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	G7	Eje2 llanta derecha	CUMPLE
G6	Llanta de repuesto	CUMPLE	G6	Tacos	CUMPLE	G6	Señales de Advertencia	CUMPLE
G3	Retrovisores	CUMPLE	G7	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	G10	Caja de dirección	CUMPLE
G1	Identificación Reglamentaria	CUMPLE	G8	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	G6	Cruceta	CUMPLE
G5	Luces de Parqueo	CUMPLE	G4	Ventanillas	CUMPLE	G2	Tijeras	CUMPLE
G5	Terminales Batería	CUMPLE	G2	Pernos	CUMPLE	G12	Promedio de Tiempo	CUMPLE
G8	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE	G1	Aseo General	CUMPLE	G3	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE
G5	Luces bajas	CUMPLE	G8	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE	G4	Puertas	CUMPLE
G5	Reversa	CUMPLE	G1	Estado Tubos Escape	CUMPLE	G5	Indicadores de tablero	CUMPLE
G7	Eje4 llanta derecha	CUMPLE	G6	Gato	CUMPLE	G8	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE
G5	Luz interna	CUMPLE	G11	Bastidor	CUMPLE	G6	Banderola	CUMPLE
G3	Pito	CUMPLE	G6	Triángulos	CUMPLE	G4	Cinturones de Seguridad	CUMPLE
G7	Eje1 llanta derecha	CUMPLE	G12	Promedio de Distancia	CUMPLE	G4	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE
G5	Direccionales	CUMPLE	G6	Linterna	CUMPLE	G9	Cojinería	CUMPLE
G2	Rotulas Inferiores	CUMPLE	G8	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	G5	Anclaje de Batería	CUMPLE
G7	Eje5 llanta derecha	CUMPLE	G7	Eje3 llanta izquierda	CUMPLE	G6	Botiquín	CUMPLE
G2	Rotulas superiores	CUMPLE	G5	Stop	CUMPLE	G7	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE
G5	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE	G9	Latonería y Pintura	CUMPLE	G6	Extintor	CUMPLE
G1	Anclaje Sillas	CUMPLE	G2	Amortiguadores	CUMPLE	G3	Limpiaparabrisas	CUMPLE
G11	Pisos	CUMPLE	G10	Brazos Axiales	CUMPLE	G1	Distintivo de la empresa	CUMPLE
G4	Parabrisas	CUMPLE	G7	Eje5 llanta izquierda	CUMPLE	G10	Terminales	CUMPLE
G1	Espejos	CUMPLE	G2	Resortes o Ballestas	CUMPLE	G5	Luz Placa	CUMPLE
G2	Sopores	CUMPLE	G9	Tapicería	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

Eje	Izquierda	derecha
-----	-----------	---------

Eje1	5.00	4.50
------	------	------

Eje2	4.70	4.30
------	------	------

YILBERT REYNALDO LEIVA RAMIREZ  
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.

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

*[Handwritten signature]*  
17-673-581