

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA

DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba 2023-11-24	Nombre o razón social VIACOTUR SA	Documento de identidad CC ( ) NIT (X) CE ( ) No. 811030548
Dirección CLLE 12 #30-180	Teléfono 4441022	Ciudad Medellin

DATOS DEL VEHICULO

Placa JKY721	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Kia	Línea Niro
Modelo 2021	No. de licencia de transito 10029873364	Fecha Matrícula 2020-03-13	Color Blanco	Combustible Gasolina - electrico	VIN o Chasis KNACB81CGM5374825
No. Motor G4LEKS620744	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1580	Kilometraje 54707	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI ( ) NO ( )



Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 70.50	Delantera Derecha	Valor 55.90	Trasera Izquierda	Valor 70.20	Trasera Derecha	Valor 67.50	Mínimo	Unidad %
------------------------	----------------	----------------------	----------------	----------------------	----------------	--------------------	----------------	--------	-------------

Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
			Eje 1 izquierdo	2887.00	N	Eje 1 Derecho	2435.00	N	15.70	30	%
65.70	50	%	Eje 2 izquierdo	2240.00	N	Eje 2 Derecho	2454.00	N	8.72	30	%
			Eje 3 izquierdo		N	Eje 3 Derecho		N			%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 4 izquierdo		N	Eje 4 Derecho		N			%
			Eje 5 izquierdo		N	Eje 5 Derecho		N			%

Desviación lateral

Eje 1 0.11	Eje 2 -0.06	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
---------------	----------------	-------	-------	-------	---------------	----	-------------

Inspección Visual

Distintivo de la empresa	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE
Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE	Luces altas	CUMPLE
Tacos	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE
Rotulas Inferiores	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE	Pernos	CUMPLE
Limpiaparabrisas	CUMPLE	Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE
Amortiguadores	CUMPLE	Caja de dirección	CUMPLE	Promedio de Tiempo	CUMPLE
Reversa	CUMPLE	Terminales Batería	CUMPLE	Rotulas superiores	CUMPLE
Luz interna	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	Sopores	CUMPLE	Retrovisores	CUMPLE
Ventanillas	CUMPLE	Botiquín	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE
Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	Promedio de Distancia	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE
Stop	CUMPLE	Aseo General	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE
Estado Tubos Escape	CUMPLE	Gato	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE
Banderola	CUMPLE	Señales de Advertencia	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE
Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Extintor	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	3.42	
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	2.54	2.37
Eje2	2.89	2.73

STEVEN ZAPATA SERNA

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

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no están relacionada 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)*