

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO				
Fecha de prueba 2024-01-19	Nombre o razón social VIACOTUR SA	Documento de identidad CC ( ) NIT (X) CE ( ) No. 811030548				
Dirección CLLE 12 #30-180	Teléfono 4441022			Ciudad Medellin	Departamento Antioquia	

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 56511	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI ( ) NO ( )	Blindaje SI ( ) NO (X)



Suspensión (si aplica)									
Delantera Izquierda	Valor 75.30	Delantera Derecha	Valor 69.60	Trasera Izquierda	Valor 76.30	Trasera Derecha	Valor 75.10	Mínimo	Unidad %

Frenos											
Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
73.10	50	%	Eje 1 izquierdo	4540.00	N	Eje 1 Derecho	3364.00	N	25.90*	30	%
			Eje 2 izquierdo	1987.00	N	Eje 2 Derecho	1869.00	N	5.94	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo		N	Eje 3 Derecho		N			%
14.60*	18	%	Eje 4 izquierdo		N	Eje 4 Derecho		N			%
			Eje 5 izquierdo		N	Eje 5 Derecho		N			%

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

Inspección Visual						
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	Terminalas Batería	CUMPLE	Reversa	CUMPLE	
Luz interna	CUMPLE	Rotulas superiores	CUMPLE	Pito	CUMPLE	
Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Anclaje de Batería	CUMPLE	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	
Anclaje Sillas	CUMPLE	Luces de Parqueo	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	
Terminalas	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	Soportes	CUMPLE	Luces bajas	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	
Parabrisas	CUMPLE	Distintivo de la empresa	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE	
Cojinería	CUMPLE	Tacos	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE	
Gato	CUMPLE	Estado Tubos Escape	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE	
Banderola	CUMPLE	Señales de Advertencia	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE	
Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Extintor	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	
Luces altas	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	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	2.19	
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	4.29	4.21
Eje2	4.11	4.45

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