

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL

CDAExposiciones

CENTRO DE DIAGNOSTICO
AUTOMOTOR EXPOSICIONES SAS,
NIT: 900141908-1 CALLE 36 # 52 - 63,
MEDELLIN (ANTIOQUIA) TEL:
9696984 - 9694425

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba	Nombre o razón social	Documento de identidad			
2024-10-05	VIACOTUR SA	CC () NIT (X) CE () No. 811030548			
Dirección		Teléfono	Ciudad	Departamento	
CLLE 12 #30-180		4441022	Medellin	Antioquia	

DATOS DEL VEHICULO							
Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea		
JKY727	Colombia	Público	Camioneta	Kia	Niro		
Modelo	No. de licencia de transito	Fecha Matrícula	Color	Combustible	VIN o Chasis		
2021	10020502507	2020-03-13	Blanco	Gasolina - electrico	KNACB81CGM5373909		
No. Motor	Tipo Motor	Cilindraje	Kilometraje	Número de Sillas	Vidrios Polarizados	Blindaje	
G4LEKS619864	OTTO	1580	78726	5	SI () NO ()	SI () NO (X)	



Suspensión (si aplica)									
Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	80.70		99.40		80.40		89.70		%

Frenos													
Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
54.80	50	%	Eje 1 izquierdo	2069.00	4115.00	N	Eje 1 Derecho	2680.00	4226.00	N	22.80*	30	%
			Eje 2 izquierdo	1445.00	2739.00	N	Eje 2 Derecho	1537.00	3031.00	N	5.99	30	%
			Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N			%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N		%	
19.90	18	%	Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N		%	

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

Inspección Visual							
	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE		Gato	CUMPLE		Latonería y Pintura
	Puertas	CUMPLE		Reversa	CUMPLE		Bastidor
	Terminales Batería	CUMPLE		Amortiguadores	CUMPLE		Botiquín
	Eje2 llanta derecha	CUMPLE		Cruceta	CUMPLE		Caja de dirección
	Anclaje de Batería	CUMPLE		Identificación Reglamentaria	CUMPLE		Eje2 llanta izquierda
	Anclaje Sillas	CUMPLE		Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE		Eje1 Rin Derecho
	Direccionales	CUMPLE		Cojinería	CUMPLE		Pernos
	Promedio de Distancia	CUMPLE		Extintor	CUMPLE		Luces altas
	Limpiaparabrisas	CUMPLE		Banderola	CUMPLE		Parabrisas
	Eje1 llanta derecha	CUMPLE		Pito	CUMPLE		Soportes
	Tacos	CUMPLE		Stop	CUMPLE		Distintivo de la empresa
	Cinturones de Seguridad	CUMPLE		Llanta de repuesto	CUMPLE		Retrovisores
	Espejos	CUMPLE		Eje1 llanta izquierda	CUMPLE		Linterna
	Luces de Parqueo	CUMPLE		Pisos	CUMPLE		Promedio de Tiempo
	Desempañador	CUMPLE		Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE		Aseo General
	Triángulos	CUMPLE		Tapicería	CUMPLE		Ventanillas
	Luz interna	CUMPLE		Luz Placa	CUMPLE		Brazos Axiales
	Terminales	CUMPLE		Estado Tubos Escape	CUMPLE		Rotulas Inferiores
	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE		Señales de Advertencia	CUMPLE		Rotulas superiores
	Tijeras	CUMPLE		Luces bajas	CUMPLE		Eje2 Rin Derecho
	Resortes o Ballestas	CUMPLE		Indicadores de tablero	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		3.00
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	4.20	3.44
Eje2	4.00	2.45

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. - Techni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)