

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL

CDA

Exposiciones

CENTRO DE DIAGNOSTICO
AUTOMOTOR EXPOSICIONES SAS,
NIT: 900141908-1 CALLE 36 # 52 - 55,
MEDELLIN (ANTIOQUIA) TEL:
9998894 9994495

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO	
Fecha de prueba	Nombre o razón social	Documento de identidad	
2022-08-05	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
JKY721	Colombia	Público	Camioneta	Kia	Niro
Modelo	No. de licencia de transito	Fecha Matrícula	Color	Combustible	VIN o Chasis
2021	10020502434	2021-06-01	Blanco	Gasolina - electrico	KNACB81CGM5374825
No. Motor	Tipo Motor	Cilindraje	Kilometraje	Número de Sillas	Vidrios Polarizados
G4LEKS620744	OTTO	1580	36499	5	SI () NO ()
					Blindaje
					SI () NO (X)



Suspensión (si aplica)									
Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	75.30		68.60		76.80		71.40		%

Frenos											
Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
71.60	50	%	Eje 1 izquierdo	2910.00	4352.00	N	Eje 1 Derecho	2963.00	4106.00	N	1.79
			Eje 2 izquierdo	2037.00	2614.00	N	Eje 2 Derecho	2137.00	2952.00	N	30
			Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N	30
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N	%
30.70	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	0.17				+/-		

Inspección Visual									
G2	Resortes o Ballestas	CUMPLE	G8	Eje4 Rin Derecho	CUMPLE	G6	Tacos	CUMPLE	
G4	Ventanillas	CUMPLE	G6	Triángulos	CUMPLE	G1	Identificación Reglamentaria	CUMPLE	
G2	Tijeras	CUMPLE	G5	Luz interna	CUMPLE	G8	Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	
G4	Puertas	CUMPLE	G5	Reversa	CUMPLE	G4	Cinturones de Seguridad	CUMPLE	
G7	Eje1 llanta derecha	CUMPLE	G4	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	G7	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	
G4	Parabrisas	CUMPLE	G1	Anclaje Sillas	CUMPLE	G10	Brazos Axiales	CUMPLE	
G2	Rotulas Inferiores	CUMPLE	G7	Eje4 llanta derecha	CUMPLE	G7	Eje2 llanta derecha	CUMPLE	
G1	Espejos	CUMPLE	G3	Retrovisores	CUMPLE	G9	Latonería y Pintura	CUMPLE	
G8	Eje3 Rin Izquierdo	CUMPLE	G5	Luces de Parqueo	CUMPLE	G7	Eje5 llanta derecha	CUMPLE	
G5	Luces bajas	CUMPLE	G6	Señales de Advertencia	CUMPLE	G7	Eje3 llanta izquierda	CUMPLE	
G9	Cojinería	CUMPLE	G6	Gato	CUMPLE	G6	Banderola	CUMPLE	
G2	Pernos	CUMPLE	G5	Luces altas	CUMPLE	G2	Rotulas superiores	CUMPLE	
G8	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	G5	Terminales Batería	CUMPLE	G8	Eje3 Rin Derecho	CUMPLE	
G7	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	G8	Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	G1	Aseo General	CUMPLE	
G5	Luz Placa	CUMPLE	G7	Eje5 llanta izquierda	CUMPLE	G3	Pito	CUMPLE	
G5	Desempañador	CUMPLE	G6	Llanta de repuesto	CUMPLE	G3	Limpiaparabrisas	CUMPLE	
G5	Direccionales	CUMPLE	G8	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	G6	Extintor	CUMPLE	
G5	Anclaje de Batería	CUMPLE	G8	Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	G10	Terminales	CUMPLE	
G7	Eje3 llanta derecha	CUMPLE	G3	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	G6	Cruceta	CUMPLE	
G2	Amortiguadores	CUMPLE	G2	Soportes	CUMPLE	G8	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	
G10	Caja de dirección	CUMPLE	G12	Promedio de Distancia	CUMPLE	G5	Stop	CUMPLE	
G5	Indicadores de tablero	CUMPLE	G12	Promedio de Tiempo	CUMPLE	G1	Estado Tubos Escape	CUMPLE	
G5	Eje4 llanta izquierda	CUMPLE	G8	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	G6	Botiquín	CUMPLE	
G6	Linterna	CUMPLE	G1	Distintivo de la empresa	CUMPLE	G11	Pisos	CUMPLE	
G11	Bastidor	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		4.13
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	4.22	4.33
Eje2	4.47	4.51

MARCO CADAVID PEREZ
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 técnico mecánica)