

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL

CDA

Exposiciones

CENTRO DE DIAGNOSTICO
AUTOMOTOR EXPOSICIONES SAS,
INIT: 900141908-1 CALLE 36 # 52 - 63,
MEDELLIN (ANTIOQUIA) TEL:
80000001 - 80011105

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba 2023-09-25		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 152953	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()
			Blindaje SI () NO (X)		



Suspensión (si aplica)													
Delantera Izquierda	Valor	79.10	Delantera Derecha	Valor	69.70	Trasera Izquierda	Valor	57.80	Trasera Derecha	Valor	65.20	Mínimo	Unidad
													%

Frenos											
Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
64.90	50	%	Eje 1 izquierdo	2309.00	4389.00	N	Eje 1 Derecho	2259.00	4094.00	N	2.17
			Eje 2 izquierdo	2274.00	2657.00	N	Eje 2 Derecho	2301.00	2948.00	N	1.17
			Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N	
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N	
30.40	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							
	Distintivo de la empresa	CUMPLE		Parabrisas	CUMPLE		Cojinería
	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE		Desempañador	CUMPLE		Luces altas
	Tacos	CUMPLE		Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE		Bastidor
	Rotulas Inferiores	CUMPLE		Tijeras	CUMPLE		Pernos
	Limpiaparabrisas	CUMPLE		Identificación Reglamentaria	CUMPLE		Eje2 llanta derecha
	Amortiguadores	CUMPLE		Caja de dirección	CUMPLE		Promedio de Tiempo
	Reversa	CUMPLE		Terminales Batería	CUMPLE		Rotulas superiores
	Luz interna	CUMPLE		Pito	CUMPLE		Eje1 llanta derecha
	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE		Anclaje de Batería	CUMPLE		Anclaje Sillas
	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE		Luces de Parqueo	CUMPLE		Terminales
	Espejos	CUMPLE		Resortes o Ballestas	CUMPLE		Luz Placa
	Eje2 Rin Derecho	CUMPLE		Linterna	CUMPLE		Cinturones de Seguridad
	Pisos	CUMPLE		Indicadores de tablero	CUMPLE		Latonería y Pintura
	Puertas	CUMPLE		Llanta de repuesto	CUMPLE		Cruceta
	Luces bajas	CUMPLE		Soportes	CUMPLE		Retrovisores
	Ventanillas	CUMPLE		Botiquín	CUMPLE		Eje1 llanta izquierda
	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE		Promedio de Distancia	CUMPLE		Triángulos
	Stop	CUMPLE		Aseo General	CUMPLE		Direccionales
	Estado Tubos Escape	CUMPLE		Gato	CUMPLE		Brazos Axiales
	Banderola	CUMPLE		Señales de Advertencia	CUMPLE		Tapicería
	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		2.89
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	2.68	2.57
Eje2	2.45	2.34

STEVEN ZAPATA SERNA
NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO 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)