

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba 2023-12-26	Nombre o razón social JHON RIOS	Documento de identidad CC (X) NIT ( ) CE ( ) No. 1060267059			
Dirección CRA72 #80A-43		Teléfono 1000000	Ciudad Medellin	Departamento Antioquia	

DATOS DEL VEHICULO					
Placa ESR283	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Kia	Línea Niro
Modelo 2020	No. de licencia de transito 10028093795	Fecha Matrícula 2019-10-28	Color Blanco	Combustible Gasolina - electrico	VIN o Chasis KNACB81CGL5300904
No. Motor G4LEKS503976	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1580	Kilometraje 51383	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI ( ) NO ( )
Blindaje SI ( ) NO (X)					



Suspensión (si aplica)								
Delantera Izquierda	Valor 80.70	Delantera Derecha	Valor 64.90	Trasera Izquierda	Valor 77.20	Trasera Derecha	Valor 81.30	Mínimo Unidad %

Frenos												
Eficacia total	Mínimo	Unidad %	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad	
53.60	50	%	Eje 1 izquierdo	2001.00	4663.00	N	Eje 1 Derecho	2022.00	4285.00	N	1.04	30 %
			Eje 2 izquierdo	2107.00	3280.00	N	Eje 2 Derecho	2145.00	3208.00	N	1.77	30 %
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N		%
			Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N		%
14.40*	18	%	Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N		%

Desviación lateral						
Eje 1 0.03	Eje 2 0.03	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10 Unidad m/km

Inspección Visual						
Tacos	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	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
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
Espesos	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE	Luz Placa		CUMPLE
Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Interior	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	Parabrisas		CUMPLE
Distintivo de la empresa	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE	Cojinería		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
Luces altas	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	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**

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

**NO**

LABRADO DE RUEDAS (mm)		
Rueda de repuesto	2.34	
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	2.30	2.02
Eje2	1.79	1.89

*Steven Zapata*

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.

Tecnimeq Ingeniería S.A.S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)