

Anclaje Sillas	CUMPLE	Anclaje de Batería	CUMPLE	Soportes	CUMPLE
Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Retrovisores	CUMPLE
Cojinería	CUMPLE	Luces de Parqueo	CUMPLE	Amortiguadores	CUMPLE
Caja de dirección	CUMPLE	Llanta de repuesto	CUMPLE	Linterna	CUMPLE
Promedio de Distancia	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		2.57
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	2.16	2.34
Eje2	1.93	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.

Tecnimaq Ingeniería S.A.S. - Techn-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO		
Fecha de prueba 2023-06-30	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 tránsito 10028093795	Fecha Matrícula 2019-10-28	Color Blanco	Combustible Gasolina - electrico	VIN o Chasis KNA CB81CGL5300904		
No. Motor G4LEKS503976	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1580	Kilometraje 45833	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()	Blindaje SI () NO (X)	



Suspensión (si aplica)									
Delantera Izquierda	Valor 71.50	Delantera Derecha	Valor 72.60	Trasera Izquierda	Valor 79.50	Trasera Derecha	Valor 68.90	Mínimo	Unidad %

Frenos											
Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
55.70	50	%	Eje 1 izquierdo	2249.00	4621.00	N	Eje 1 Derecho	2248.00	4144.00	N	0.04
			Eje 2 izquierdo	1803.00	2805.00	N	Eje 2 Derecho	1868.00	3085.00	N	3.48
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N	
			Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N	
			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
-0.14	-0.14						

Inspección Visual							
Luz interna	CUMPLE	Gato	CUMPLE	Espejos	CUMPLE		
Extintor	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE	Puertas	CUMPLE		
Terminales	CUMPLE	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE		
Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE	Latonería y Pintura	CUMPLE		
Tacos	CUMPLE	Reversa	CUMPLE	Pernos	CUMPLE		
Estado Tubos Escape	CUMPLE	Luces altas	CUMPLE	Banderola	CUMPLE		
Promedio de Tiempo	CUMPLE	Pito	CUMPLE	Identificación Reglamentaria	CUMPLE		
Stop	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE		
Luces bajas	CUMPLE	Aseo General	CUMPLE	Señales de Advertencia	CUMPLE		
Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE		
Rotulas Inferiores	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE	Tijeras	CUMPLE		
Desempañador	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE	Distintivo de la empresa	CUMPLE		
Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Ventanillas	CUMPLE	Rotulas superiores	CUMPLE		
Pisos	CUMPLE	Luz Placa	CUMPLE	Terminales Batería	CUMPLE		
Limpiaaparabrisas	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE	Cinturones de Seguridad	CUMPLE		
Botiquín	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE		