

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO						
Fecha de prueba 2023-08-29	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			
Placa ESR283		DATOS DEL VEHICULO						
Modelo 2020	No. de licencia de transito 10028093795	Fecha Matrícula 2019-10-28		Clase Camioneta	Marca Kia	Línea Niro		
No. Motor G4LEKS503976	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1580	Kilometraje 47641	Color Blanco	Combustible Gasolina - electrico	VIN o Chasis KNACB81CGL530904		
				Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO ()	Blindaje SI () NO (X)		
2023-08-29 ESR283 11:52				2023-08-29 ESR283 11:52				

Suspensión (si aplica)								
Delantera Izquierda	Valor 77.20	Delantera Derecha	Valor 77,40	Trasera Izquierda	Valor 78.30	Trasera Derecha	Valor 77.30	Mínimo Unidad %
Frenos								
Eficacia total 64.00	50	%	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
			Eje 1 izquierdo	3361.00	N	Eje 1 Derecho	3176.00	4280.00 N
Eficacia auxiliar 19.40	18	%	Eje 2 izquierdo	1557.00	N	Eje 2 Derecho	1754.00	3207.00 N
			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 -0.14	Eje 2 0.03	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km	

Inspección Visual						
Parabrisas	CUMPLE	Distintivo de la empresa	CUMPLE	Cojinería	CUMPLE	
Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE	Luces altas	CUMPLE	
Tacos	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE	
Rotulas Inferiores	CUMPLE	Tijeras	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	Ancaje Sillas	CUMPLE	
Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Luces de Parqueo	CUMPLE	Terminales	CUMPLE	
Espejos	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE	Luz Placa	CUMPLE	
Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	Linterna	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	Direccionales	CUMPLE	
Estado Tubos Escape	CUMPLE	Gato	CUMPLE	Brazos Axiales	CUMPLE	
Banderola	CUMPLE	Señales de Advertencia	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE	

Eje 1 Rin Izquierdo	CUMPLE	Extintor	CUMPLE
Eje 2 Rin Derecho	CUMPLE	Extintor	CUMPLE
G1 CARRERIA	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

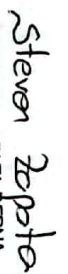
APROBADO: SI

NO

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

Profundidad del labrado: Llantas con profundidad de labrado inferior a marcas de desgaste: [■ Eje 2 detectado]

LABRADO DE RUEDAS (mm)		
Rueda de repuesto	2.89	
Eje	Izquierda	Derecha
Eje 1	2.45	2.67
Eje 2	2.28	1.57


STEVEN ZAPATA SERNA

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no están relacionados con los resultados de la revisión tecnicomecánica y de emisiones contaminantes.

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