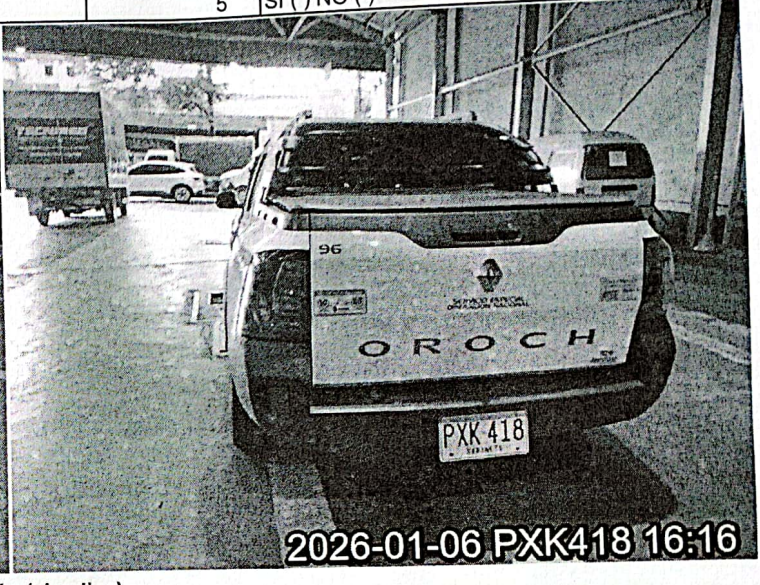
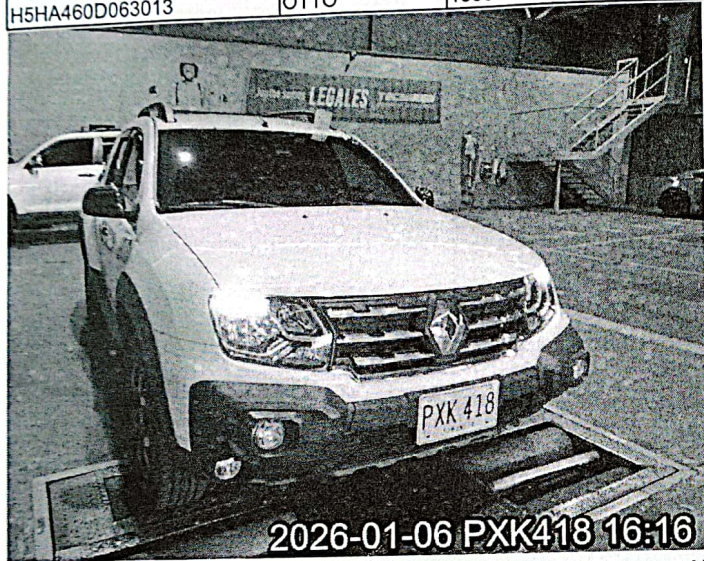


# FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL

**CDA** CENTRO DE DIAGNÓSTICO  
AUTOMOTOR EXPOSICIONES, NIT:  
900141908-1 CALLE 36 # 52 - 63,  
MEDELLÍN (ANTIOQUIA) TEL:  
6020004 6024105

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO	
Fecha de prueba	Nombre o razón social	Documento de Identidad	
2026-01-06	CARLOS ALBERTO PATIÑO	CC (X) NIT ( ) CE ( ) No. 98574829	
Dirección	Teléfono	Ciudad	Departamento
CRA 61 B 83 A SUR 43	1000000	Medellín	Antioquia

DATOS DEL VEHICULO							
Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea		
PXK418	Colombia	Público	Camioneta	Renault	Duster oroch		
Modelo	No. de licencia de tránsito	Fecha Matrícula	Color	Combustible	VIN o Chasis		
2026	10036816493	2025-10-31	Blanco glacial (v)	Gasolina	93Y9SR333TJ342815		
No. Motor	Tipo Motor	Cilindraje	Kilometraje	Número de Sillas	Vidrios Polarizados	Blindaje	
H5HA460D063013	OTTO	1333	2590	5	SI ( ) NO ( )	SI ( ) NO (X)	



Suspensión (si aplica)									
Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	92.20		83.70		87.80		79.70		%

Frenos													
Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
56.60	50	%	Eje 1 izquierdo	1761.00	2770.00	N	Eje 1 Derecho	1850.00	4087.00	N	4.81	30	%
			Eje 2 izquierdo	1466.00	2486.00	N	Eje 2 Derecho	1827.00	2845.00	N	19.80	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N			%
			Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N			%
			32.50	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
0.14	0.08								

Inspección Visual											
Amortiguadores	CUMPLE	Ventanillas	CUMPLE	Resortes o Ballestas	CUMPLE	Promedio de Distancia	CUMPLE	Indicadores de tablero	CUMPLE	Parabrisas	CUMPLE
Luces bajas	CUMPLE	Tacos	CUMPLE	Botiquín	CUMPLE	Rotulas superiores	CUMPLE	Pito	CUMPLE	Anclaje de Batería	CUMPLE
Distintivo de la empresa	CUMPLE	Luces altas	CUMPLE	Desempañador	CUMPLE	Direccionales	CUMPLE	Extintor	CUMPLE	Stop	CUMPLE
Promedio de Tiempo	CUMPLE	Dispositivos de Velocidad	CUMPLE	Latonería y Pintura	CUMPLE	Eje2 llanta izquierda	CUMPLE	Eje1 llanta derecha	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE
Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Soportes	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE	Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	Salidas de emergencia y Martillo	CUMPLE
Bastidor	CUMPLE	Caja de dirección	CUMPLE	Espejos	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE	Tapicería	CUMPLE	Bastidor	CUMPLE
Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Terminales Batería	CUMPLE	Brasos Axiales	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE	Brasos Axiales	CUMPLE	Eje2 llanta derecha	CUMPLE
Anclaje Sillas	CUMPLE	Gato	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE	Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	Anclaje Sillas	CUMPLE
Luz interna	CUMPLE	Señales de Advertencia	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE	Luz interna	CUMPLE	Cruceta	CUMPLE	Luz interna	CUMPLE
Triángulos	CUMPLE	Cinturones de Seguridad	CUMPLE	Reversa	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE	Reversa	CUMPLE	Triángulos	CUMPLE
Aseo General	CUMPLE	Terminales	CUMPLE	Rotulas Inferiores	CUMPLE	Aseo General	CUMPLE	Rotulas Inferiores	CUMPLE	Aseo General	CUMPLE
		Pisos	CUMPLE	Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE			Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE		
		Identificación Reglamentaria	CUMPLE	Estado Tubos Escape	CUMPLE			Estado Tubos Escape	CUMPLE		
		Luz Placa	CUMPLE	Eje1 llanta izquierda	CUMPLE			Eje1 llanta izquierda	CUMPLE		
		Puertas	CUMPLE	Colincha	CUMPLE			Colincha	CUMPLE		
		Tijeras	CUMPLE								



G2 SISTEMA DE SUSPENSION	G5 SISTEMA ELECTRICO	G8 RINES	11 CHASIS
G3 INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD	TIPO DE CARRETERA	G9 ESTADO DE PRESERVACION	POSITIVOS DE COBRO

**APROBADO: SI\_X\_**  
COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

**NO** \_\_\_\_\_

LABRADO DE RUEDAS (mm)		
Rueda de repuesto		4.22
Eje	Izquierda	derecha
Eje1	5.02	5.29
Eje2	4.92	4.89

*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 tecnomecanica y de emisiones contaminantes.

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