



A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

Fecha de prueba 2025-06-28 10:29:59	Nombre o Razón social CLAUDIA PATRICIA PEREZ MURILLO	Documento de identidad CC(X) NIT() No. 43667455
Dirección CRA 53 # 48BB-13	Teléfono fijo o Número de Celular 3145683750	Ciudad EL SANTUARIO
Correo Electrónico alexguillermo611@gmail.com		

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Placa LXS345	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	Línea ALASKAN
Modelo 2023	Número de licencia de tránsito 10028694948	Fecha de matrícula 2023-03-21	Color BLANCO HIELO	Combustible / Propulsión Diesel	VIN o Chasis 3BRC033B0PK590887
No de motor YD25755623P	Tipo motor Diésel	Cilindraje(cm³)(si aplica) 0	Kilometraje 83779	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI() NO(X)
Potencia (si aplica) 163	Tipo de Carrocería DOBLE CABINA	Fecha vencimiento SOAT 2026-03-18	Conversión GNV SI() NO() N/A(X)	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo *, indica un defecto encontrado.

4. Medición de Intensidad / inclinación de las luces (Bajas, Altas Antiniebla / Exploradoras)

		Valor 1	Valor 2	Valor 3	Minima/Rango	Unidad	Simultanea (Si) (No)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad 4.50			2.5	klux	NO
		Inclinación 2.40			0.5 a 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad 4.10			2.5	klux	NO
		Inclinación 2.30			0.5 a 3.5	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad 25.2				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad 27.5				klux	SI
Antiniebla(s)/ Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad 0.00				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad 0.00				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad 52.7			Máxima 225	Unidad klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 63.5	Delantera Derecha	Valor 54.4	Trasera Izquierda	Valor 56.7	Trasera Derecha	Valor 56.0	Mínima 40	Unidad %
------------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	--------------------	---------------	--------------	-------------

6. FRENSOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos(B)	Max(A)	Unidad
Eje 1	3904	6190	N	Eje 1	3649	5611	N	6.53	20	30	%
Eje 2	3031	4601	N	Eje 2	2884	4365	N	4.85	20	30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20	30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20	30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20	30	%
Eficacia Total				Valor	Mínimo			Unidad			
				64.9	50			%			

6.1 FRENO AUXILIAR (Si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
11.7*	18	%	Sumatoria Izquierdo	1177	N	Sumatoria Derecho	1246	N

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo (+/-)10
-1.21	-1.41				

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA.

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
1.1.7.30.2	Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior el 18%.	FRENOS		X
		TOTAL		1

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		TOTAL		

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA.

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		TOTAL		

D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
IZQUIERDA	4.52	8.12				
DERECHA	5.26	8.24				5.76

E. CONFORMIDAD DE LA INSPECCIÓN

APROBADO: SI NO

E.1. ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo para vehículos de este tipo)

APROBADO: SI NO

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (psi)	Eje 2 (psi)	Eje 3 (psi)	Eje 4 (psi)	Eje 5 (psi)	Repuesto (psi)
IZQUIERDA	32.9	32.6				
DERECHA	32.9	33.1				33.4

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA

