



CDA SANTUARIO
NIT: 9013262076
CLL 45 NO. 44 58 LT 3
Tel - 3009838830
EL SANTUARIO - Antioquia

diagnositorientecda@hotmail.com

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

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
Departamento Antioquia		
Correo Electrónico alexguillermo611@gmail.com		

3. DATOS DEL VEHÍCULO

3. DATOS DEL VEHICULO									
Placa LXS345	País COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	Linea ALASKAN				
Modelo 2023	Número de licencia de tránsito 10028694948	Fecha de matrícula 2023-03-21	Color BLANCO HIELO	Combustible / Propulsión Diesel	VIN o Chasis 3BRCD33B0PK590887				
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					

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	

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

	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		Minimo			Unidad			
			64.9		50			%			

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
11.7*	18	%	Sumatoria Izquierdo	1177	10791	N	Sumatoria Derecho	1246	9976	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)					Máximo (+/-)10	Unidad mm
Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5		
-1.21	-1.41					

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 al 18%.	FRENOS		X
TOTAL				1

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL			Tipo de defecto	
Código	Descripción	Grupo	A	B
			TOTAL	

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

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN EL AUTOMOVILISTICA.			Tipo de defecto	
Código	Descripción	Grupo	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				5.76	
DERECHA	5.26	8.24					

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				33.4	
DERECHA	32.9	33.1					

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA

