



CDA LA AURORA
NIT: 901393137-4
AC 71 SUR # 3A-83
Tel - 3125372578
BOGOTA - Distrito Capital
cdlaaurora@gmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

Fecha de prueba 2024-07-24 17:34:56	Nombre o Razón social JULIO ARMANDO SUAREZ GONZALEZ	Documento de identidad CC(X) NIT() No. 79235072
Dirección TR 14 R 69 # A 69 SUR	Teléfono fijo o Número de Celular 3192184810	Ciudad BOGOTA
Departamento Distrito Capital		
Correo Electrónico julioarsugo1022@gmail.com		

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa FUZ903	País COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMIONETA	Marca FORD	Línea RANGER
Modelo 2019	Número de licencia de tránsito 46358009	Fecha de matrícula 2019-02-19	Color BLANCO ARTICO	Combustible / Propulsión Diesel	VIN o Chasis 8AFAR23L9KJ096664
No de motor SA2PKJ096664	Tipo motor Diésel	Cilindraje(cm³)(si aplica) 3198	Kilometraje 9585	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI() NO(X)
Potencia (si aplica) 0	Tipo de Carrocería DOBLE CABINA	Fecha vencimiento SOAT 2024-03-04	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.

6. FRENOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos(B)	Max(A)	Unidad
Eje 1	3532	6808	N	Eje 1	3698	6004	N	4.51	20	30	%
Eje 2	2502	5013	N	Eje 2	3051	4876	N	18.0	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				
			56.3		50		%				

6.1 FRENO AUXILIAR (Si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
24.9	18	%	Sumatoria Izquierdo	2541	11821	N	Sumatoria Derecho	3110
							10880	N

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA.

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
TOTAL				

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				

EJE 1 (mm)	EJE 2 (mm)	EJE 3 (mm)	EJE 4 (mm)	EJE 5 (mm)	REPUESTO (mm)
IZQUIERDA	4.53	4.83			
DERECHA	4.98	4.62			
E. CONFORMIDAD DE LA INSPECCIÓN					3.59

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

APROBADO: SI ☒ NO ☐

APROBADO: SI ☐ NO ☐

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

G. PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	EJE 1 (psi)	EJE 2 (psi)	EJE 3 (psi)	EJE 4 (psi)	EJE 5 (psi)	REPUESTO (psi)
IZQUIERDA						
DERECHA						

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA



H. RELACIÓN DE EQUIPOS Y PERIFÉRICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

NOMBRE	MARCA	SERIAL	REFERENCIA	# SERIE BANCO	PEF	LTOE
FRENOMETRO	TECMMAS	FR 2203	MULTIPRUEBAS AST MIX			
PROFUNDIMETRO	SHAHE	WD2203A0119	N/A			
DETECTOR HOLGURAS	TECMMAS	DH 2203	MULTIPRUEBAS AST MIX			

NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

PRUEBA	INSPECTOR
Registro fotográfico	JHOAN HUMBERTO SUAREZ RODRIGUEZ
Mediciones	DIEGO DE JESUS CASTRO CASTRO
Inspección visual	JHOAN HUMBERTO SUAREZ RODRIGUEZ

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

[Handwritten Signature]

JOY GIOVANNI CARDENAS