



CDA LA AURORA  
NIT: 901393137-4  
AC 71 SUR # 3A-83  
Tel - 3125372578  
BOGOTA - Distrito Capital  
cdalaaurora@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
Correo Electrónico julioarsugo1022@gmail.com	Departamento Distrito Capital	

## 2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Placa FUZ903	País COLOMBIA	Servicio Público	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(cm <sup>3</sup> )(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. FRENS

	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
			Sumatoria Izquierdo	2541	11821	N	Sumatoria Derecho	3110
24.9	18	%						

## 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	

IZQUIERDA	4.53	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
DERECHA	4.98	4.83				

#### E. CONFORMIDAD DE LA INSPECCIÓN

APROBADO: SI  NO

APROBADO: SI  NO

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

#### 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						
DERECHA						

#### G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA



#### H. RELACIÓN DE EQUIPOS Y PERIFERICOS 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

RUEBA	INSPECTOR
registro fotográfico	JHOAN HUMBERTO SUAREZ RODRIGUEZ
enos	DIEGO DE JESUS CASTRO CASTRO
pección visual	JHOAN HUMBERTO SUAREZ RODRIGUEZ

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

EN GIOVANNI CARDENAS