



CDA 7 DE AGOSTO  
 NIT: 900127722-0  
 Carrera 28 # 66 - 60  
 Tel - 2313294  
 BOGOTA - Distrito Capital  
 cdadia\_7deagosto@hotmail.com

**A. INFORMACIÓN GENERAL**

**1. FECHA**

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

Fecha de prueba 2026-02-02 07:20:02	Nombre o Razón social OLGA SANTANA	Documento de identidad CC(X) NIT( ) No. 20424160		
Dirección CRA 53 B 134 D 05	Teléfono fijo o Número de Celular 3214934662	Ciudad BOGOTA	Departamento Distrito Capital	
Correo Electrónico santanafermandoh@gmail.com				

**3. DATOS DEL VEHÍCULO**

Placa KYP267	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	Línea TRAFIC
Modelo 2022	Número de licencia de tránsito 10036970133	Fecha de matrícula 2022-02-16	Color BLANCO GLACIAL (V)	Combustible / Propulsión Diesel	VIN o Chasis VF10FL216NS862788
No de motor R9MD450C134871	Tipo motor Diésel	Cilindraje(cm³)(si aplica) 1598	Kilometraje 113588	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 8	Blindaje SI( ) NO(X)
Potencia (si aplica) 120	Tipo de Carrocería VAN	Fecha vencimiento SOAT 2026-02-16	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.

**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				

**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	5.62	5.21				5.71
DERECHA	5.83	5.33				

**E. CONFORMIDAD DE LA INSPECCIÓN**

APROBADO: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
E.1. ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo para vehículos de este tipo)
APROBADO: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:**

- Profundidad de labrado llanta repuesto 1 lectura 2: 5.74 mm
- Profundidad de labrado llanta repuesto 1 lectura 1: 5.73 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 2 lectura 2: 5.36 mm

- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 2 lectura 1: 5.35 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 2 lectura 2: 5.25 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 2 lectura 1: 5.23 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 1 lectura 2: 5.85 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 1 lectura 1: 5.86 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 1 lectura 2: 5.65 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 1 lectura 1: 5.64 mm

**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
PROFUNDIMETRO	SHAHE	WD2011A01104	5114-25/50			
PIE DE REY	MP TOOLS	07036704				
DETECTOR HOLGURAS	TECMAS	M 05	MULTITEST DH T3			

**J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA**

PRUEBA	INSPECTOR
Registro fotográfico	BRAYAN ESNEIDER MANRIQUE ROMERO
Inspección visual	BRAYAN ESNEIDER MANRIQUE ROMERO

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

**JULIAN ANDRES PEÑA MENDOZA**  
Director técnico

Fin del informe