



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTRIZ

CDA MI CARRERA  
NIT: 900651867  
AV CLL 9 No. 50-15 Local E  
1114 C1056 C 1054  
Tel - 4145393 / 3144695222  
BOGOTA - Distrito Capital  
direccion.tecnica.mc@gmail.com

**A. INFORMACIÓN GENERAL****1. FECHA**

Fecha de prueba 2022-03-15 15:18:07	Nombre o Razón social ROBLEDO MONTEALEGRE	Documento de Identidad CC(X) NIT( ) No. 52295362
Dirección -	Teléfono fijo o Número de Celular 0	Ciudad BOGOTA
Correo Electrónico		

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

Placa WLU613		País COLOMBIA	Servicio Público	Clase CAMIONETA	Marca CHERY	Línea TIGGO SQR7200 T117
Modelo 2015		Número de licencia de tránsito 10019107564	Fecha de matrícula 2015-02-17	Color BLANCO CHERY	Combustible / Propulsión Gasolina	VIN o Chasis LVVDB11B7FD014826
No de motor SQRE4G16AAEH0534 6	Tipo motor OTTO	Cilindraje(cm³)(si aplica) 1598	Kilometraje 106967	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 0	Blindaje SI( ) NO(X)	
Potencia (si aplica) 0	Tipo de Carrocería SIN CARROCERIA	Fecha vencimiento SOAT	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						
DERECHA						

**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						