

INFORME DE REVISION PREVENTIVA

LEY 1383 DE 2010 DEL MINISTERIO DE TRANSPORTE
LEY 1383 DE 2010, RES 315 DE 2013, RES 1565 DE 2014

CDA RUTA 63 SAS
AC 63 NO. 105 42
BOGOTA

A. INFORMACION GENERAL

1. FECHA

Nombre o razón social

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEADOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba

VEGA WALTEROS LUZ GRACIELA

Documento de identidad

2025/12/22

Teléfono

CC(X) NIT() CE() No. 35333444

Dirección

116B N 74A 90

3108547873

3108547873

COLOMBIA

BOGOTA

Placa

LUM511

País

COLOMBIA

Servicio

PUBLICO

Clase

CAMPERO

Marca

RENAULT

Línea

DUSTER

Modelo

2024

No de Licencia de tránsito

10028521530

Fecha matrícula

2023-02-27

Color

BLANCO GLACIAL (V)

Combustible

GASOLINA

VIN o Chasis

9FBHJDA05RM537716

No de Motor

A460D049588

Tipo Motor

OTTO

Cilindrada

1333

Kilometraje

118271

Número de sillas

4

Vidrios polarizados

SI() NO(X)

Blindaje

SI() NO(X)

3. DATOS DEL VEHICULO

Con motor eléctrico		Con motor a hidrógeno		Otro	
---------------------	--	-----------------------	--	------	--

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA PREVENTIVA

Nota: Todo valor medido seguido del signo * significa un defecto encontrado

4. Emisiones Auditivas		5. Intensidad e inclinación de las luces bajas		6. Suma de la intensidad de todas las luces						
Valor	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Ruido Escape	0.0	dbA	Baja Derecha	2.50	Klux	[0.5 - 3.5]	%			
			Baja Izquierda	2.50	Klux	[0.5 - 3.5]	%		225.00	Klux

7. Suspensión (Si aplica)		8. Frenos							
Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	--		--		--		--	40.00	%

Eficacia Total		9. Desviación lateral							
Mínimo	Unidad	Eje 1 Izquierdo	Eje 1 Derecho	Eje 2 Derecho	Eje 3 Derecho	Eje 4 Derecho	Eje 5 Derecho	Máximo	Unidad
--	%		N		N		N		30.0
		Eje 2 Izquierdo		Eje 2 Derecho		Eje 3 Derecho			30.0
			N		N		N		30.0
		Eje 3 Izquierdo		Eje 3 Derecho		Eje 4 Derecho			30.0
			N		N		N		30.0
		Eje 4 Izquierdo		Eje 4 Derecho		Eje 5 Derecho			30.0
			N		N		N		30.0
		Eje 5 Izquierdo							30.0
			N						30.0

Referencia comercial de la llanta		10. Dispositivos de Cobro (Si aplica)				
Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
0	0	0	0	0	±10	%

11. Emisión de gases		11 a Vehículo con ciclo OTTO		Error de distancia		Error en tiempo	
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dióxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburo (como hexano)(HC)	Oxido Nitroso (NO)	NO
--	--	Valor Norma	Valor Norma	Valor Norma	Valor Norma	Valor Norma	Valor Norma
		Ralentí	Ralentí	Ralentí	Ralentí	Ralentí	Ralentí
		1.0	7.0	5.0	200	200	
		%	%	%	ppm	ppm	%
		Crucero	Crucero	Crucero	Crucero	Crucero	Crucero
		1.0	7.0	5.0	200	200	
		%	%	%	ppm	ppm	%

11 b Vehículos a Diesel (OPACIDAD)		Ciclo 1		Ciclo 2		Ciclo 3		Ciclo 4		Resultado	
Temp	Rpm	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Código	Descripción	Grupo	Tipo		
			A	I	B

Total

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL

Código	Descripción	Grupo	Tipo		
			A	I	B

Total

D.1 DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo		
			A	I	B

Total

F: COMENTARIOS Y OBSERVACIONES ADICIONALES:

Resultado del test: APROBADO

F. REGISTRO FOTOGRAFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA PREVENTIVA



G: NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL

Ing. JORGE ANDRES LIEVANO ANTIVAR

H: NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO PREVENTIVA

INSPECCIÓN SENSORIAL CRISTIAN TORRES

SONOMETRO

ALINEACIÓN LUCES

PRUEBA FRENSOS

ANALISIS GAS

ALINEACIÓN

PRUEBAS SUSPENSIÓN

Equipos / Material de referencia	Marca	Modelo	S/N
DETECTOR DE HOLLGURAS	R200I	RAVACL101I	10492612

EL PRESENTE INFORME NO SUPLE LA REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES DEL VEHÍCULO AQUI DESCRITO. ADEMÁS NO EXIME LA REALIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO POSTERIOR AL PRESENTE INFORME