

INFORME DE REVISION PREVENTIVA



CDA MOVILIDAD BOGOTA DC
 NIT 900468202-5
 Teléfono 6012528518
 cdamovilidadbogota@gmail.com
 CRA 73A #77A-32
 BOGOTA

INFORMACIÓN GENERAL:

DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba 2026-03-03	Nombre o Razón social FIGUE CUCCAITA JUAN LISANDRO	Documento de Identidad C.C. (X) NIT. ()	No. 19396407
Dirección CRA 112 B 72 F 15	Teléfono fijo o Número de Celular 3103181545	Ciudad BOGOTA	Departamento DISTRITO CAPITAL
Correo Electrónico	JUANFIQUE777@GMAIL.COM		

DATOS DEL VEHICULO

Placa NOX667	País COLOMBIA	Servicio PUBLICO	Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	Linea DUSTER
Modelo 2025	Número de licencia de tránsito 100196227874	Fecha de matrícula 2024-05-31	Color BLANCO GLACIAL (V)	Combustible / Propulsión GASOLINA	VIN o Chasis 9FBHJD200SM931164
N° de Motor J759Q281893	Tipo Motor CICLO - OTTO	Cilindraje (cm³) (si aplica) 1598	Kilometraje 25683	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI () NO (X)
Potencia (si aplica) NO REGISTRA	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha vencimiento SOAT 2026-03-03	Conversion GNV SI () NO () N/A (X)	Fecha Vencimiento GNV	

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375.

Nota: Todo valor medido seguido del símbolo *, indica un defecto encontrado.

MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

	Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima / Rango	Unidad	Simultanea (si) (no)
Bajas (s)	Derecha(s)	Intensidad				
	Izquierda(s)	Inclinación				
Altas (s)	Derecha(s)	Intensidad				
	Izquierda(s)	Intensidad				
Antineblá(s) / Explorador(s)	Derecha(s)	Intensidad				
	Izquierda(s)	Intensidad				
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad		Máxima	Unidad	

SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad

FRENOS

Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad	Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje1		Eje 1							
Eje2		Eje 2							
Eje3		Eje 3							
Eje4		Eje 4							
Eje5		Eje 5							
Eficacia Total		Valor	Mínimo						Unidad

FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Sumatoria derecho	Fuerza	Peso	Unidad

DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad

DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanía	Error en distancia	Unidad	Error en tiempo	Unidad	Máximo	Unidad

EMISIONES DE GASES (Exentos vehiculos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

VEHICULOS CICLO OTTO, 4T u 2T

Ralentí (rpm)	Monóxido de carbono			Dióxido carbono			Oxígeno			Hidrocarburo(hexano)			Óxido Nitroso (NO)		
	CO	Norma	Unidad	(CO ₂)	Norma	Unidad	(O ₂)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (NA)															
Temperatura de prueba	Temperatura			Temperatura Ambiente			Valor								
Condiciones Ambientales	Humedad Relativa														

VEHICULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada (rpm)	Ciclo 1		Ciclo 2		Ciclo 3		Ciclo 4		Resultado		Valor		Norma		Unidad	
	Temp. Inicial	Temp. Final	Temp. Inicial	Temp. Final	Temp. ambiente	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad
Condiciones Ambientales <td colspan="2">Humedad Relativa <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Humedad Relativa <td colspan="2">Unidad <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </td></td></td>	Humedad Relativa <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Humedad Relativa <td colspan="2">Unidad <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </td></td>				Humedad Relativa <td colspan="2">Unidad <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </td>		Unidad <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td>									

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375.

NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Código	Descripción		Grupo	Tipo Defecto	
	A	B			

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Código	Descripción	Grupo	Tipo Defecto A B
DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA.			

Código	Descripción	Grupo	Tipo Defecto A B
REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS			

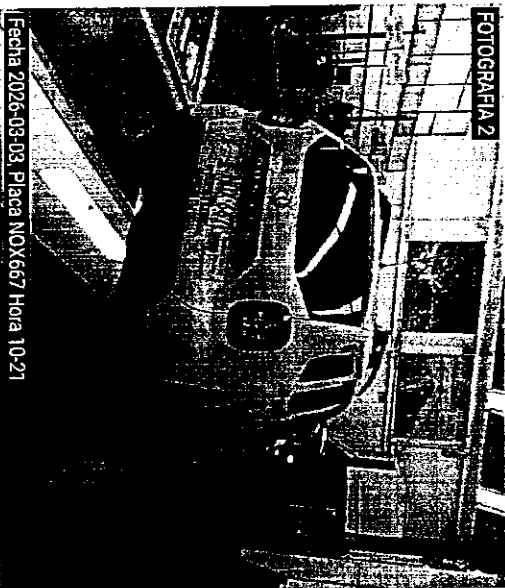
	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
IZQUIERDA	3,99	6,52				4,25
DERECHA	3,52	6,17				

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	30,0	33,0				33,0
DERECHA	30,0	33,0				

REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES



DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE
DETECTOR DE HOLLGURAS PROFUNDIMETRO	RAVAGLIOLI SPA	R2001	1075676
	SHAHE	N/A	WD2403A0249

SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

APLICACIÓN	VERSION
RTMVG_ADMIN Web	5.0.2.95
RTMVG_Cliente Web	5.0.16.1
RTMVG_Icam Web	5.0.1.5
RTMVG_Cliente	4.0.1
RTMVG_Firma Web	1.0.0.0
RTMVG_Ingreso Web	5.0.14.3
RTMVG_Ingreso_Data Web	5.0.14

NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

(Insp Visual) ... SERGIO ANDRES CARDENAS VILLAMIZAR
 (Fotografia_1) ... SERGIO ANDRES CARDENAS VILLAMIZAR
 (Fotografia_2) ... SERGIO ANDRES CARDENAS VILLAMIZAR

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

FABIAN ANDRES RODRIGUEZ CARDENAS

OT: 0275738

El presente informe no supe la revisión técnico mecánica y de emisiones contaminantes del vehículo aqui descrito, además no exime la realización del mantenimiento posterior al presente informe.

FIN DE INFORME
 APROBADO: SI X NO