

# INFORME DE REVISION PREVENTIVA



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

**INFORMACIÓN GENERAL:**

## FECHA

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

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O CELEBRADOR DEL VEHICULO	
Fecha de prueba <b>2024-05-06</b>	Nombre o Razón social <b>ROLDAN CAÑON WANDA LIZETH</b>	Documento de identidad <b>CC. ( X ) NIT. ( )</b>	No. <b>1014261968</b>
Dirección <b>CRA 118 86 20</b>	Teléfono fijo o Número de Celular <b>3208343273</b>	Ciudad <b>BOGOTA</b>	Departamento <b>DISTRITO CAPITAL</b>
Correo Electrónico <b>MERCEDES_1711@HOTMAIL.COM</b>			

## DATOS DEL VEHÍCULO

Placa <b>UFU151</b>	País <b>COLOMBIA</b>	Servicio <b>PUBLICO</b>	Clase <b>MICROBUS</b>	Marca <b>KIA</b>	Línea <b>PREGIO</b>
Modelo <b>2005</b>	Número de licencia de tránsito <b>10021547811</b>	Fecha de matrícula <b>2005-03-04</b>	Color <b>BLANCO</b>	Combustible / Propulsión <b>DIESEL</b>	VIN o Chasis <b>KNHTS732257189349</b>
N° de Motor <b>JT548464</b>	Tipo Motor <b>CICLO - DIESEL</b>	Cilindraje (cm³) (si aplica) <b>2956</b>	Kilometraje <b>609525</b>	Número de pasajeros (sin incluir conductor) <b>18</b>	Blindaje <b>SI ( ) NO (X)</b>
Potencia (si aplica) <b>NO REGISTRA</b>	Tipo de Carrocería <b>CERRADA</b>	Fecha vencimiento SOAT <b>2024-07-04</b>	Conversión GNV <b>SI ( ) NO ( ) N/A (X)</b>	Fecha Vencimiento GNV	

**RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282.**

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

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

MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS ANTINEBLA / EXPLORADORAS)			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima / Rango	Unidad	Simultanea (si) (no)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad						
		Inclinación						
	Izquierda(s)	Intensidad						
		Inclinación						
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad						
	Izquierda(s)	Intensidad						
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad						
	Izquierda(s)	Intensidad						
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	

**SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)**

SUSPENSION (adherencia) (SI aplica)									
Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Minimo	Unidad

## FRENOS

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)**

FRENO AUXILIAR (si aplica)									
Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	
			Sumatoria izquierdo				Sumatoria derecho		

**DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)**

DESVIACION LATERAL (Si aplica)						
Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad

**DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)**

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en distancia	Unidad	Error en tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
---------------------------------	--------------------	--------	-----------------	--------	--------	--------

**EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)**

## VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

VEHICULOS CICLO OTTO, 4T 1321															
(rpm)	Monóxido de carbono			Dióxido carbono			Oxígeno			Hidrocarburo(hexano)			Óxido Nitroso (NO)		
	CO	Norma	Unidad	(CO2)	Norma	Unidad	(O2)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
Ralentí															
Crucero															
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N.A)							Valor						Unidad		
Temperatura de prueba				Temperatura											
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente											
				Humedad Relativa											

### VEHÍCULOS CICLO DIESEL

VEHICULOS CICLO DIESEL												
Opacidad Gobernada	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
(rpm) Ralentí	Temperatura de operación del motor				Condiciones Ambientales					LTOE estándar	Unidad	
	Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad		Temperatura ambiente		Unidad	Humedad Relativa	Unidad			

**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	8,67	9,28				7,51
DERECHA	8,94	9,06				

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	32,0	30,0				30,0
DERECHA	32,0	30,0				

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



RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE
DETECTOR DE HOLGURAS	RAVAGLIOLI SPA	R200/I	1075676
PROFUNDIMETRO	SHAHE	N/A	WD2210A0059

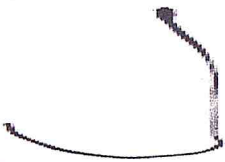
SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

APLICACIÓN	VERSION
RTMyG_ADMIN Web	5.0.2.95
RTMyG_Cliente Web	5.0.1.6.1
RTMyG_Icam Web	5.0.1.5
RTMyG_Cliente	4.0.1
RTMyG_Firma Web	1.0.0.0
RTMyG_Ingreso Web	5.0.1.4.3
RTMyG_Ingreso_Data Web	5.0.1.4

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

( Insp Visual )... DIEGO FELIPE CERÓN CIFUENTES  
( 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

  
\_\_\_\_\_  
JUAN GABRIEL DIAZ PINZON  
Nota:

OT: 0112536

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

FIN DE INFORME

APROBADO: SI ☒ NO ☐