

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 de prueba 2026-02-22	Nombre o Razón social EDGAR ALIRIO RINCON ACOSTA	Documento de identidad CC. (X) NIT. ()	No. 19317462
Dirección CR 113 C A 143 A 20	Teléfono fijo o Número de Celular 3103675918	Ciudad BOGOTA	Departamento DISTRITO CAPITAL
Correo Electrónico	EDARALIRIO@GMAIL.COM		

DATOS DEL VEHÍCULO

Placa GUZ480	Pais COLOMBIA	Servicio PUBLICO	Clase AUTOMOVIL	Marca RENAULT	Línea LOGAN
Modelo 2021	Número de licencia de tránsito 10021039971	Fecha de matrícula 2020-08-31	Color BLANCO GLACIAL (V)	Combustible / Propulsión GASOLINA	VIN o Chasis 9FB4SR0EGMM491967
N° de Motor J759Q026009	Tipo Motor CICLO - OTTO	Kilometraje 1598	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI () NO (X)	Fecha Vencimiento GNV
Potencia (si aplica) NO REGISTRA	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha vencimiento SOAT 2026-08-27	Conversión GNV SI () NO () N/A (X)		

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 6375, 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)

	Derecha(s)	Izquierda(s)	Valor 1			Valor 2			Valor 3			Unidad	Simultánea (si), (no)
			Intensidad	Inclinación	Intensidad	Intensidad	Inclinación	Intensidad	Inclinación	Intensidad	Inclinación		
Baja(s)													
Alta(s)													
Antiniebla(s) / Explorador(s)													
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

Eje1	Eje2	Eje3	Eje4	Eje5	Fuerza Derecho			Peso Derecho			Unidad	Rangos (B)	Desequilibrio	Máx (A)	Unidad	
					Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad						
Eficacia Total					Valor			Mínimo			Unidad					

FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
			Sumatoria izquierda			Sumatoria derecha		

DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

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

DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

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

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

VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

Ralentí Crucero	Monóxido de carbono (CO)		Dióxido carbono (CO2)		Óxigeno (O2)		Hidrocarburo(hexano) (HC)		Óxido Nitroso (NO)	
	Norma	Unidad	Norma	Unidad	Norma	Unidad	Norma	Unidad	Norma	Unidad
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N.A)		Temperatura Ambiente		Temperatura Relativa		Valor		Unidad		

VEHÍCULOS CICLO DIESEL

Opacidad Gobernada (rpm) Ralentí	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Valor	Norma	Unidad
									Resultado		
Temperatura de operación del motor		Temp. Inicial		Temp. Final		Unidad		Condiciones Ambientales		Unidad	
Humedad Relativa		Unidad		Unidad		Unidad		LTOE estándar		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	1,69	2,03				3,84
DERECHA	1,78	1,92				

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	30,0				30,0
DERECHA	30,0	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 HOLLGURAS	RAVAGHOLI SPA	R200/I	10122814
PROFUNDIMETRO	SHAHE	N/A	WD2403A0447

SOFTWARE V/O APPLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

RTMWG_ADMIN Web	APLICACIÓN	VERSION
RTMWG_Cliente Web		5.0.2.95
RTMWG_Icam Web		5.0.1.6.1
RTMWG_Cliente		5.0.1.5
RTMWG_Firma Web		4.0.1
RTMWG_Ingreso Web		1.0.0.0
RTMWG_Ingreso Data Web		5.0.1.4.3
		5.0.1.4

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

(Insp_Visual) ... SERGIO ANDRES CARDENAS VILLAMIZAR
 (Fotografia_1) ... CRISTIAN ALEXANDER RINCON CUBILLOS
 (Fotografia_2) ... CRISTIAN ALEXANDER RINCON CUBILLOS

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

YEISON ALEJANDRO QUINTERO MARTINEZ

OT: 0273643

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 X NO