

INFORME DE REVISIÓN PREVENTIVA PARA VEHÍCULOS

No: 00005392-2507  
CDA SANTA LIBRADA  
NIT 900554707-0  
KR 11 69 G 03-09-15-21-25-31-33-39-41 SUR Tel 3906322  
BOGOTÁ

FECHA		DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO									
Fecha de prueba: 2025-07-31		Nombre o razón social: CARLOS JULIO DIAZ				Documento de identidad: CC. ( X ) NIT. ( ) CE. ( )				No. 0080366676	
Dirección: DIG 48X BIS NO 5-84		Telefono: 3216342050				Ciudad: BOGOTA				Departamento: DISTRITO CAPITAL	
DATOS DEL VEHICULO											
Placa: PMX517	Marca: RENAULT	Linea: DUSTER	Clase: CAMIONETA	Modelo: 2026	Cilindraje: 1598	Kilometraje: 34655					
Servicio: PUBLICO	No Licencia Tránsito: 10034276050	Combustible: GASOLINA	Color: BLANCO GLACIAL (V)	Empresa:	Conductor: CARLOS JULIO DIAZ						



Emisiones Audibles			Intensidad e Inclnación de luces bajas								Suma de la Intensidad de todas las luces											
	Valor	Máximo	Unidad		Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclnación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad									
Ruido Escape	84	NA	dBA	Baja Derecha	40.6	2.5	Klux	0.9	0.5 - 3.5	%	129.9	225	Klux									
				Baja Izquierda	89.3	2.5	Klux	1.6	0.5 - 3.5	%												
Suspensión (Si aplica)																						
Delantera Izquierda	Valor 75	Delantera Derecha			Valor 65	Trasera Izquierda		Valor 72	Trasera Derecha		Valor 68	Mínimo 40	Unidad %									
Frenos																						
Eficacia Total	Mínimo 57.66	Unidad %		Fuerza 2444	Peso 4532	Unidad N		Fuerza 2431	Peso 4934	Unidad N	Desequilibrio 0.53	Máximo 30	Unidad %									
Eficacia Auxiliar	Mínimo 29.4	Unidad %	Eje 1 Izquierdo	2682	4002	N	Eje 1 Derecho	2495	3963	N	6.97	30	%									
			Eje 2 Izquierdo				Eje 2 Derecho															
			Eje 3 Izquierdo				Eje 3 Derecho															
			Eje 4 Izquierdo				Eje 4 Derecho															
			Eje 5 Izquierdo				Eje 5 Derecho															
Desviación Lateral																						
Eje 1	3	Eje 2	0	Eje 3	Eje 4		Eje 5		Máximo ± 10	Unidad (m/km)												
Emisión de gases																						
Vehículos con ciclo OTTO																						
Temp °C	Rpm	Monóxido de carbono (CO)				Dióxido carbono (CO2)				Oxígeno (O2)				Hidrocarburo (como hexano) (HC)				Óxido Nitroso (NO)				
		CO	Valor	Norma	Unidad	CO2	Valor	Norma	Unidad	O2	Valor	Norma	Unidad	HC	Valor	Norma	Unidad	NO	Valor	Norma	Unidad	
		880	Ralentí	0.10	<=0.8	%	Ralentí	11.3	>=7	%	Ralentí	4.0	<=5	%	Ralentí	58	<=160	ppm	Ralentí			
		2290	Crucero	0.10	<=0.8	%	Crucero	11.6	>=7	%	Crucero	3.6	<=5	%	Crucero	56	<=160	ppm	Crucero			

Inspección Sensorial													
G1	Identificación reglamentaria			CUMPLE			G1	Luz de parqueo			CUMPLE		
G1	Distintivo de la empresa			CUMPLE			G1	Luz Interna			CUMPLE		
G1	Anclaje sillas			CUMPLE			G1	Luz Placa			CUMPLE		
G1	Estado tubos escape			CUMPLE			G1	Luces Altas			CUMPLE		
G1	Aseo General			CUMPLE			G1	Luces Bajas			CUMPLE		
G1	Espejos			CUMPLE			G1	Indicadores de tablero			CUMPLE		
G1	Pernos			CUMPLE			G1	Terminales Batería			CUMPLE		
G1	Soportes			CUMPLE			G1	Anclaje de batería			CUMPLE		
G1	Rotulas Superiores			CUMPLE			G1	Desempeñador			CUMPLE		
G1	Rotulas Inferiores			CUMPLE			G1	Cruceta			CUMPLE		
G1	Resortes o Ballestas			CUMPLE			G1	Linterna			CUMPLE		
G1	Amortiguadores			CUMPLE			G1	Triangulos			CUMPLE		
G1	Tijeras			CUMPLE			G1	Banderola			CUMPLE		
G1	Limpiaparabrisas			CUMPLE			G1	Tacos			CUMPLE		
G1	Retrovisores			CUMPLE			G1	Llanta de respuesto			CUMPLE		
G1	Pito			CUMPLE			G1	Gato			CUMPLE		
G1	Dispositivo de velocidad			CUMPLE			G1	Herramienta			CUMPLE		
G1	Parabrisas			CUMPLE			G1	Extintor			CUMPLE		
G1	Ventanillas			CUMPLE			G1	Botiquin			CUMPLE		
G1	Puertas			CUMPLE			G1	Señales de advertencia			CUMPLE		
G1	Cinturones de Seguridad			CUMPLE			G1	Eje1 llanta Derecha			CUMPLE		
G1	Salidas emergencia y Martillo			CUMPLE			G1	Eje1 llanta Izquierda			CUMPLE		
G1	Direccionales			CUMPLE			G1	Eje2 llanta Derecha			CUMPLE		
G1	Stop			CUMPLE			G1	Eje2 llanta Izquierda			CUMPLE		
G1	Reversa			CUMPLE			G1	Eje3 llanta Derecha			CUMPLE		
G1	Eje3 llanta Izquierda			CUMPLE			G1	Eje4 llanta Derecha			CUMPLE		
G1	Eje4 llanta Izquierda			CUMPLE			G1	Eje5 llanta Derecha			CUMPLE		
G1	Eje5 llanta Izquierda			CUMPLE			G1	Eje5 llanta Derecha			CUMPLE		
G1	Eje1 Rin Derecho			CUMPLE			G1	Eje1 Rin Izquierdo			CUMPLE		
G1	Eje2 Rin Derecho			CUMPLE			G1	Eje2 Rin Izquierdo			CUMPLE		
G1	Eje3 Rin Derecho			CUMPLE			G1	Eje3 Rin Izquierdo			CUMPLE		
G1	Eje4 Rin Derecho			CUMPLE			G1	Eje4 Rin Izquierdo			CUMPLE		
G1	Eje5 Rin Derecho			CUMPLE			G1	Eje5 Rin Izquierdo			CUMPLE		
G1	Latonería y Pintura			CUMPLE			G1	Tapicería			CUMPLE		
G1	Cojinería			CUMPLE			G1	Caja de Dirección			CUMPLE		
G1	Terminales			CUMPLE			G1	Brazos Axiales			CUMPLE		
G1	Bastidor			CUMPLE			G1	Pisos			CUMPLE		
G1	Promedio de Distancia			CUMPLE			G1	Promedio de Tiempo			CUMPLE		

G1: CARROCERIA	G4: ELEMENTOS DE SEGURIDAD	G7: LLANTAS	G10: SISTEMA DE DIRECCION
G2: SISTEMA DE SUSPENSION	G5: SISTEMA ELECTRICO	G8: RINES	G11: CHASIS
G3: INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD	G6: EQUIPO DE CARRETERA	G9: ESTADO DE PRESENTACION	G12: DISPOSITIVOS DE COBRO

RESULTADO : APROBADO

NOTAS Y RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR DEL C.D.A.  
(Espacio para notas sobre el estado del vehículo o para recomendaciones)  
Temperatura por método aceleración por tiempo

CDA  
Centro de Diagnóstico Automotriz  
SANTA LIBRADA  
NIT 900 554 707-0  
ING ANDRES FELIPE VARGAS PINEROS

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)		
Rueda De Repuesto		5.52
	Izquierda	Derecha
Eje 1	4.12	5.52
Eje 2	5.63	5.32

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no esta relacionada con los resultados de la revisión técnico mecánica y emisiones contaminantes.