

INFORME DE REVISIÓN PREVENTIVA PARA VEHÍCULOS

No: 00004911-2503



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 VEHÍCULO									
Fecha de prueba:	Nombre o razón social:	Documento de identidad:									
2025-03-27	CARVAJAL ORREGO JHOVAN ALEXIS	CC. (X)	NIT. ()	CE. ()	No. 1152697095						
Dirección:	Telefono:	Cuidad: BOGOTÁ								Departamento: DISTRITO CAPITAL	
CLL 67B SUR NO 13-60	3117284844										
DATOS DEL VEHICULO											
Placa: LRN220	Marca: RENAULT	Línea: DUSTER	Clase: CAMIONETA	Modelo: 2023	Cilindrada: 1599	Kilometraje: 98754					
Servicio: PÚBLICO	No Licencia Tránsito: 10027822228	Combustible: GASOLINA	Color: BLANCO GLACIAL (V)	Empresa:	Conductor: CARVAJAL ORREGO JHOVAN ALEXIS						



Fecha 2025-03-27, Placa LRN220 Hora 17:36



Fecha 2025-03-27, Placa LRN220 Hora 17:38

Emisiones Audibles			Intensidad e Inclinación de luces bajas										Suma de la intensidad de todas las luces					
	Valor	Máximo	Unidad		Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad					
Ruido Escape	83	NA	dba	Baja Derecha	46.8	2.5	Klux	0.6	0.5 - 3.5	%	50.6	225	Klux					
				Baja Izquierda	3.8	2.5	Klux	0.8	0.5 - 3.5	%				Fotografía 1				
Suspensión (Si aplica)																		
Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor				Valor	Mínimo	Unidad					
	65		68		62		68				40		%					
Frenos																		
Eficacia Total	Mínimo	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad					Desequilibrio	Máximo	Unidad					
64.38	50	%	Eje 1 Izquierdo	2438	4189	N	Eje 1 Derecho	3359	4061	N	27.42*	30	%					
			Eje 2 Izquierdo	1514	3267	N	Eje 2 Derecho	2131	3149	N	28.95*	30	%					
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo				Eje 3 Derecho											
15.85*	18	%	Eje 4 Izquierdo				Eje 4 Derecho											
			Eje 5 Izquierdo				Eje 5 Derecho											
Desviación Lateral																		
Eje 1	8.6	Eje 2	0	Eje 3	Eje 4	Eje 5					Máximo	± 10	Unidad					
Emisión de gases	Vehículos con ciclo OTTO																	
	Monóxido de carbono (CO)			Dióxido carbono (CO ₂)			Oxígeno (O ₂)			Hidrocarburo (como hexano) (HC)			Óxido Nitroso (NO)					
Temp °C	Rpm	CO	Valor	Norma	Unidad	CO ₂	Valor	Norma	Unidad	O ₂	Valor	Norma	Unidad	NO	Valor	Norma	Unidad	
760	Ralentí	0.03	<=0.8	%	%	Ralentí	7.1	>=7	%	Ralentí	0.2	<=5	%	Ralentí	8	<=160	ppm	
2580	Crucero	0.03	<=0.8	%	%	Crucero	8.0	>=7	%	Crucero	0.2	<=5	%	Crucero	8	<=160	ppm	

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

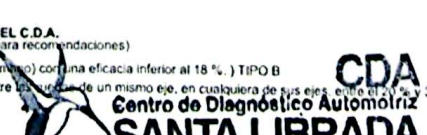
G1: CARROCERIA G4: ELEMENTOS DE SEGURIDAD G7: LLANTAS G10: SISTEMA DE DIRECCION
G2: SISTEMA DE SUSPENSION G5: SISTEMA ELECTRICO G8: RINES G11: CHASIS
G3: INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD G6: EQUIPO DE CARRETERA G9: ESTADO DE PRESENTACION G12: DISPOSITIVOS DE COBRO

RESULTADO : APROBADO

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

Frenos (Freno de estacionamiento (de parqueo de rueda) con una eficacia inferior al 18 % .) TIPO B
Frenos (Desequilibrio de las fuerzas de frenado entre los ejes de un mismo eje, en cualquiera de sus ejes, entre el 20 % y 30 % .) TIPO B

Temperatura por método aceleración por tiempo



ING M&T 900-564-7070

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no están relacionados con los resultados de la revisión técnica mecánica y emisiones contaminantes.

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)		
Rueda De Repuesto	4.85	
Izquierda	Derecha	
Eje 1	4.23	3.25
Eje 2	2.3	3.69