

INFORME DE REVISIÓN PREVENTIVA PARA VEHÍCULOS

No: 00004911-2503



CDA
Centro de Diagnóstico Automotor
SANTA LIBRADA

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

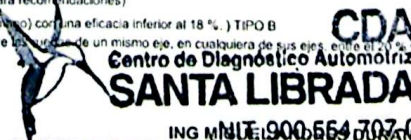


Emisiones Audibles			Intensidad e Inclinación de luces bajas							Suma de la intensidad de todas las luces													
	Valor	Máximo	Unidad		Intensidad	Minimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad										
Ruido Escape	83	NA	dBA	Baja Derecha	46.8	2.5	Klux	0.6	0.5 - 3.5	%	50.6	225	Klux										
				Baja Izquierda	3.8	2.5	Klux	0.8	0.5 - 3.5	%													
Suspensión (Si aplica)																							
Delantera Izquierda	Valor		Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda		Valor	Trasera Derecha		Valor	Minimo		Unidad										
	65			68			62			68	40		%										
Frenos																							
Eficacia Total	Minimo	Unidad		Fuerza	Peso	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	Minimo	Unidad					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 (m/km)										
Emisión de gases																							
Vehículos con ciclo OTTO																							
Monóxido de carbono (CO)				Dióxido carbono (CO2)				Oxígeno (O2)				Hidrocarburo (como hexano) (HC)				Óxido Nitroso (NO)							
Temp °C	Rpm	CO	Valor	Norma	Unidad	CO2	Valor	Norma	Unidad	O2	Valor	Norma	Unidad	HC	Valor	Norma	Unidad	NO	Valor	Norma	Unidad		
	760	Ralenti	0.03	≤0.8	%	Ralenti	7.1	≥7	%	Ralenti	0.2	≤5	%	Ralenti	8	≤160	ppm	Ralenti					
	2580	Crucero	0.03	≤0.8	%	Crucero	8.0	≥7	%	Crucero	0.2	≤5	%	Crucero	8	≤160	ppm	Crucero					
Inspección Sensorial																							
G1	Identificación reglamentaria			CUMPLE			G1	Luz de parqueo			CUMPLE			G1	Eje3 llanta Izquierda						CUMPLE		
G1	Distintivo de la empresa			CUMPLE			G1	Luz Interna			CUMPLE			G1	Eje4 llanta Derecha						CUMPLE		
G1	Anclaje sillas			CUMPLE			G1	Luz Placa			CUMPLE			G1	Eje4 llanta Izquierda						CUMPLE		
G1	Estado tubos escape			CUMPLE			G1	Luces Altas			CUMPLE			G1	Eje5 llanta Derecha						CUMPLE		
G1	Asco General			CUMPLE			G1	Luces Bajas			CUMPLE			G1	Eje5 llanta Izquierda						CUMPLE		
G1	Espejos			CUMPLE			G1	Indicadores de tablero			CUMPLE			G1	Eje1 Rin Derecho						CUMPLE		
G1	Pernos			CUMPLE			G1	Terminales Bateria			CUMPLE			G1	Eje1 Rin Izquierdo						CUMPLE		
G1	Soportes			CUMPLE			G1	Anclaje de bateria			CUMPLE			G1	Eje2 Rin Derecho						CUMPLE		
G1	Rotulas Superiores			CUMPLE			G1	Desempeñador			CUMPLE			G1	Eje2 Rin Izquierdo						CUMPLE		
G1	Rotulas Inferiores			CUMPLE			G1	Cruceta			CUMPLE			G1	Eje3 Rin Derecho						CUMPLE		
G1	Resortes o Ballestas			CUMPLE			G1	Linterna			CUMPLE			G1	Eje3 Rin Izquierdo						CUMPLE		
G1	Amortiguadores			CUMPLE			G1	Triangulos			CUMPLE			G1	Eje4 Rin Derecho						CUMPLE		
G1	Tijeras			CUMPLE			G1	Banderola			CUMPLE			G1	Eje4 Rin Izquierdo						CUMPLE		
G1	Limpiaaparabrisas			CUMPLE			G1	Tacos			CUMPLE			G1	Eje5 Rin Derecho						CUMPLE		
G1	Retrovisores			CUMPLE			G1	Llanta de respuesto			CUMPLE			G1	Eje5 Rin Izquierdo						CUMPLE		
G1	Pito			CUMPLE			G1	Gato			CUMPLE			G1	Eje6 Rin Derecho						CUMPLE		
G1	Dispositivo de velocidad			CUMPLE			G1	Herramienta			CUMPLE			G1	Eje6 Rin Izquierdo						CUMPLE		
G1	Parabrisas			CUMPLE			G1	Extintor			CUMPLE			G1	Eje7 Rin Derecho						CUMPLE		
G1	Ventanillas			CUMPLE			G1	Botiquin			CUMPLE			G1	Eje7 Rin Izquierdo						CUMPLE		
G1	Puertas			CUMPLE			G1	Señales de advertencia			CUMPLE			G1	Eje8 Rin Derecho						CUMPLE		
G1	Cinturones de Seguridad			CUMPLE			G1	Eje1 llanta Derecha			CUMPLE			G1	Eje8 Rin Izquierdo						CUMPLE		
G1	Salidas emergencia y Martillo			CUMPLE			G1	Eje1 llanta Izquierda			CUMPLE			G1	Eje9 Rin Derecho						CUMPLE		
G1	Direccionales			CUMPLE			G1	Eje2 llanta Derecha			CUMPLE			G1	Eje9 Rin Izquierdo						CUMPLE		
G1	Stop			CUMPLE			G1	Eje2 llanta Izquierda			CUMPLE			G1	Eje10 Rin Derecho						CUMPLE		
G1	Reversa			CUMPLE			G1	Eje3 llanta Derecha			CUMPLE			G1	Eje10 Rin Izquierdo						CUMPLE		
G1: CARROCERIA			G4: ELEMENTOS DE SEGURIDAD			G7: LLANTAS			G10: SISTEMA DE DIRECCION			G11: CHASIS			G12: DISPOSITIVOS DE CORRO								
G2: SISTEMA DE SUSPENSION			G5: SISTEMA ELECTRICO			G8: RINES			G9: ESTADO DE PRESENTACION			G13: DISPOSITIVOS DE CORRO											
G3: INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD			G6: EQUIPO DE CARRETERA																				

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 mano) con una eficacia inferior al 18 %) TIPO B
Frenos (Desequilibrio de las fuerzas de frenado entre las ruedas de un mismo eje, en cualquiera de sus ejes, entre el 20 % y 30 %) TIPO B
Temperatura por método aceleración por tiempo



ING NIT 900554707-0

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no está relacionada 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	3.60