

# INFORME DE REVISIÓN PREVENTIVA PARA VEHÍCULOS

No: 00004555-2412  
CDA SANTA LIBRADA  
NIT 900554707-0  
KR 11 69 G 03-09-15-21-25-  
31-33-39-41 SUR Tel 3906322  
BOGOTÁ



**FECHA**  
Fecha de prueba: 2024-12-30  
Dirección: CLL 76 B BIS #16 H 43 SUR  
Placa: NUU864  
Servicio: PUBLICO

**DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO**  
Nombre o razón social: SEGURA CORTES ANGEL CAMILO  
Documento de identidad: CC. ( X ) NIT. ( ) CE. ( )  
Ciudad: BOGOTÁ  
Departamento: DISTRITO CAPITAL

**DATOS DEL VEHICULO**  
Marca: RENAULT  
Linea: DUSTER  
Clase: AUTOMOVIL  
Modelo: 2025  
Cilindraje: 1333  
Kilometraje: 2185  
Combustible: GASOLINA  
Color: BLANCO GLACIAL (V)  
Empresa:  
Conductor: SEGURA CORTES ANGEL CAMILO



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	84	NA	dBA	Baja Derecha	54.3	2.5	Klux	0.6	0.5 - 3.5	%	164.2	225	Klux				
				Baja Izquierda	70.6	2.5	Klux	2.4	0.5 - 3.5	%							
Suspensión (Si aplica)																	
Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha			Valor	Trasera Izquierda			Valor	Trasera Derecha			Valor	Mínimo	Unidad		
	64				68				60				65	40	%		
Frenos																	
Eficacia Total	Mínimo	Unidad				Fuerza	Peso	Unidad				Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
	68.22	50	%	Eje 1 Izquierdo	3315	4169	N	Eje 1 Derecho	3322	4032	N	0.21	30	%			
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 2 Izquierdo	1485	2953	N	Eje 2 Derecho	1435	2855	N	3.37	30	%				
			Eje 3 Izquierdo			Eje 3 Derecho											
			Eje 4 Izquierdo			Eje 4 Derecho											
			Eje 5 Izquierdo			Eje 5 Derecho											

Eje 1		Desviación Lateral																Unidad		(m/km)	
		1.1	Fje 2				0	Eje 3				Eje 4				Eje 5					
Emisión de gases		Vehículos con ciclo OTTO																			
		Monóxido de carbono (CO)				Dióxido carbono (CO2)				Oxígeno (O2)				Hidrocarburo (como hexano) (HC)				Óxido Nítrico (NO)			
Temp °C	Rpm	CO	Valor	Norma	Unidad	CO2	Valor	Norma	Unidad	O2	Valor	Norma	Unidad	HC	Valor	Norma	Unidad	NO	Valor	Norma	Unidad
560	Ralenti	0.05	<=0.8	%		Ralenti	14.7	>=7	%	Ralenti	0.0	<=5	%	Ralenti	28	<=160	ppm	Ralenti			
2260	Crucero	0.05	<=0.8	%		Crucero	14.7	>=7	%	Crucero	0.1	<=5	%	Crucero	34	<=160	ppm	Crucero			

Inspeccion Sensorial															
G1 Identificación reglamentaria	CUMPLE	G1 Luz de parqueo	CUMPLE	G1 Eje3 llanta Izquierda	CUMPLE	G1 Eje3 llanta Derecha	CUMPLE	G1 Eje4 llanta Izquierda	CUMPLE	G1 Eje4 llanta Derecha	CUMPLE	G1 Eje5 llanta Izquierda	CUMPLE	G1 Eje5 llanta Derecha	CUMPLE
G1 Distintivo de la empresa	CUMPLE	G1 Luz Interna	CUMPLE	G1 Eje4 llanta Izquierda	CUMPLE	G1 Eje4 llanta Derecha	CUMPLE	G1 Eje5 llanta Izquierda	CUMPLE	G1 Eje5 llanta Derecha	CUMPLE	G1 Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	G1 Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Anclaje sillas	CUMPLE	G1 Luz Placa	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 Estado tubos escape	CUMPLE	G1 Luces Altas	CUMPLE	G1 Eje1 Rin Derecho	CUMPLE	G1 Eje1 Rin Izquierdo	CUMPLE	G1 Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	G1 Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	G1 Eie3 Rin Derecho	CUMPLE	G1 Eie3 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Aseo General	CUMPLE	G1 Luces Bajas	CUMPLE	G1 Eje2 Rin Derecho	CUMPLE	G1 Eje2 Rin Izquierdo	CUMPLE	G1 Eie3 Rin Derecho	CUMPLE	G1 Eie3 Rin Izquierdo	CUMPLE	G1 Eje4 Rin Derecho	CUMPLE	G1 Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Espejos	CUMPLE	G1 Indicadores de tablero	CUMPLE	G1 Eje4 Rin Derecho	CUMPLE	G1 Eje4 Rin Izquierdo	CUMPLE	G1 Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	G1 Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	G1 Eje6 Rin Derecho	CUMPLE	G1 Eje6 Rin Izquierdo	CUMPLE
G1 Pernos	CUMPLE	G1 Terminales Bateria	CUMPLE	G1 Eje5 Rin Derecho	CUMPLE	G1 Eje5 Rin Izquierdo	CUMPLE	G1 Latoneria y Pintura	CUMPLE	G1 Tapiceria	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE	G1 Caja de Direccion	CUMPLE
G1 Soportes	CUMPLE	G1 Anclaje de bateria	CUMPLE	G1 Latoneria y Pintura	CUMPLE	G1 Tapiceria	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE	G1 Caja de Direccion	CUMPLE	G1 Terminales	CUMPLE	G1 Brazos Axiales	CUMPLE
G1 Rotulas Superiores	CUMPLE	G1 Desempeñador	CUMPLE	G1 Tapiceria	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE	G1 Caja de Direccion	CUMPLE	G1 Terminales	CUMPLE	G1 Brazos Axiales	CUMPLE	G1 Bastidor	CUMPLE
G1 Rotulas Inferiores	CUMPLE	G1 Cruceta	CUMPLE	G1 Cojineria	CUMPLE	G1 Caja de Direccion	CUMPLE	G1 Terminales	CUMPLE	G1 Brazos Axiales	CUMPLE	G1 Bastidor	CUMPLE	G1 Pisos	CUMPLE
G1 Resortes o Ballestas	CUMPLE	G1 Linterna	CUMPLE	G1 Caja de Direccion	CUMPLE	G1 Terminales	CUMPLE	G1 Brazos Axiales	CUMPLE	G1 Bastidor	CUMPLE	G1 Pisos	CUMPLE	G1 Promedio de Distancia	CUMPLE
G1 Amortiguadores	CUMPLE	G1 Triangulos	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 Tijeras	CUMPLE	G1 Banderola	CUMPLE	G1 Brazos Axiales	CUMPLE	G1 Bastidor	CUMPLE	G1 Pisos	CUMPLE	G1 Promedio de Distancia	CUMPLE	G1 Promedio de Tiempo	CUMPLE		
G1 Limpiaparabrisas	CUMPLE	G1 Tacos	CUMPLE	G1 Bastidor	CUMPLE	G1 Pisos	CUMPLE	G1 Promedio de Distancia	CUMPLE	G1 Promedio de Tiempo	CUMPLE				
G1 Retrovisores	CUMPLE	G1 Lanta de respuesto	CUMPLE	G1 Pisos	CUMPLE	G1 Promedio de Distancia	CUMPLE	G1 Promedio de Tiempo	CUMPLE						
G1 Pito	CUMPLE	G1 Gato	CUMPLE	G1 Promedio de Distancia	CUMPLE	G1 Promedio de Tiempo	CUMPLE								
G1 Dispositivo de velocidad	CUMPLE	G1 Herramienta	CUMPLE	G1 Promedio de Tiempo	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 Solidos 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: CARROCERIA  
G2: SISTEMA DE SUSPENSION  
G3: INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD  
G4: ELEMENTOS DE SEGURIDAD  
G5: SISTEMA ELECTRICO  
G6: EQUIPO DE CARRETERA  
G7: LLANTAS  
G8: RINES  
G9: ESTADO DE PRESENTACION  
G10: SISTEMA DE DIRECCION  
G11: CHASIS  
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 MIGUEL ANDRÉS DURÁN

NOMBRE Y FIRMA PERSONA AUTORIZADA POR EL C.D.A.

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

LABRADO DE LAS RUEDAS (mm)		
Rueda De Repuesto		
Izquierda Derecha		
Eje 1	5.65	5.48
Eje 2	4.53	4.63