

REVISIÓN PREVENTIVA



CDA SUPER CARS S.A.S., NIT. 900236132-2
 Av. Libertador calle 14 No. 19-88, SANTA MARTA (MAGDALENA)
 TEL. 4205100 - 3205426834

NUMERO DE CONSECUTIVO DE LA INSPECCION
 123/32

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

Fecha de prueba 2023-09-20	Nombre o razón social JOSE GERARDINO QUINTERO	2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO	
Dirección SANTA MARTA	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 18938131	Teléfono 1000000	Departamento Magdalena
Placa WPU707	País Colombia	Servicio Público	Clase Automóvil
Modelo 2020	No. de licencia de tránsito 10019673912	Fecha Matricula 2019-11-20	Marca Renault
No. Motor J759Q001381	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1596	Color Blanco glacial (v)
3. DATOS DEL VEHICULO		Kilometraje 0	Número de Sillas 5
		Vidrios Polarizados SI () NO (X)	Blindaje SI () NO (X)

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375
 Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo *, indica un defecto encontrado

4. Emisiones Audibles

Ruido escape	Valor	Máximo	Unidad	Baja Derecha	Baja Izquierda	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Suma de la intensidad de todas las luces	Máximo	Unidad
			dBa			klux/1m		klux/1m			%	Intensidad		klux/1m

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
7. Suspensión (si aplica)									

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
75.60	50	%	Eje 1 Izquierdo: 3213.00	3775.00	N	Eje 1 Derecho: 2995.00	3724.00	N	6.78	30	%
			Eje 2 Izquierdo: 1826.00	2601.00	N	Eje 2 Derecho: 1647.00	2703.00	N	9.80	30	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo		N	Eje 3 Derecho		N			%
16.10*	18	%	Eje 4 Izquierdo		N	Eje 4 Derecho		N			%
			Eje 5 Izquierdo		N	Eje 5 Derecho		N			%

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	Unidad
0.16	0.32				10	m/km

Referencia comercial de la llanta	Error en distancia	Error en tiempo	Máximo	Unidad
	%	%		%

Temp °C	Rpm	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Oxido nitroso NO
		Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma
		%	%	%	%	%
		Ralenti	Ralenti	Ralenti	Ralenti	Ralenti
		%	%	%	%	%
		Crucero	Crucero	Crucero	Crucero	Crucero
		%	%	%	%	%

Temp °C	Rpm	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Valor	Norma
		Unid	Unid	Unid	Unid		
		%	%	%	%		%

