

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN



CDA SUPERCARS LA TERMINAL, NIT. 900187562-5
 CARRETERA LA CORDIALIDAD SECTOR DOÑA MANUELA CONTINUO AL TERMINAL DE TRANSPORTES, CARTAGENA (BOLIVAR)
 TEL: 6817002

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba 2022-12-24	Nombre o razón social CLAUDIO ANTONIO MARRUGO	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 1143325603	Departamento Bolívar		
Dirección LA QUINTA CLL 1 DE LAS FLOREZ N 24 140		Teléfono 6598569	Ciudad Cartagena		
3. DATOS DEL VEHICULO					
Placa KPP655	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Renault	Línea Duster
Modelo 2023	No. de licencia de tránsito 19028733857	Fecha Matricula 2022-07-27	Color Blanco	Combustible Gasolina	VIN o Chasis 9FBHJD20XPM298907
No. Motor J759Q135662	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1599	Kilometraje 17214	Numero 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					
5. Intensidad Inclinación de las luces bajas					
Ruido escape	Valor	Máximo	Unidad	Intensidad	Mínimo
	63.00		dBA	31.50	2.5
				31.70	2.5
6. Suma de la intensidad de todas las luces					
				1.39	0.5 - 3.5
				2.19	0.5 - 3.5
				104.00	%
				225	%

7. Suspensión (si aplica)					
Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor
	63.00		66.70		65.70

8. Frenos					
Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
56.10	50	%	1771.00	3525.00	N
			1332.00	2510.00	N

9. Desviación lateral					
Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-
-4.58	2.88				10

10. Dispositivos de cobro (si aplica)					
Referencia comercial de la llanta	Error en distancia	%	Error en tiempo	%	Máximo
					10

11. Emisiones de gases					
Temp °C	Rpm	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC
		Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma
		%	%	%	%
		Ralentí	Ralentí	Ralentí	Ralentí
		%	%	%	%
		Crucero	Crucero	Crucero	Crucero
		%	%	%	%

11.a. Vehículos con ciclo OTTO					
Temp °C	Rpm	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4
		Unid	Unid	Unid	Unid
		%	%	%	%
		Valor	Valor	Valor	Valor
		%	%	%	%

11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)					
Temp °C	Rpm	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4
		Unid	Unid	Unid	Unid
		%	%	%	%
		Valor	Valor	Valor	Valor
		%	%	%	%

