

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN



CDA SUPERCARS, NIT. 900187562-5
 Cll 44 827-90, BARRANQUILLA (ATLANTICO)
 TEL. 3797777

A INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

Fecha de prueba 2022-11-05	Nombre o razón social JAIR JOSE PALLARES CASTELLON	2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO	
Dirección CLL 120 N 9 87 CARIBE VERDE		Documento de Identidad CC (X) NIT () CE () No. 1129535842	Departamento Atlántico
		Teléfono 1000000	Ciudad Barranquilla

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa JTR574	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Renault	Línea Duster
Modelo 2022	No. de licencia de tránsito 10023904991	Fecha Matrícula 2012-09-08	Color Blanco glacial (v)	Combustible Gasolina	VIN o Chasis 9FBHJD204NM000977
No. Motor J759Q078880	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1598	Kilometraje 34348	Número de Sillas 3	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				6. Suma de la intensidad de todas las luces					
Valor	Máximo	Unidad	Baja Derecha	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Ruido escape	-	dBA	Baja Izquierda	14.60	2.5	klux/1m	1.07	0.5 - 3.5	%	61.90	225	klux/1m
				16.70	2.5	klux/1m	1.18	0.5 - 3.5	%			

7. Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	75.20		74.20		77.40		66.70	40	%

8. Frenos

Eficacia Frenos	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad		
65.00	50	%	Eje 1 Izquierdo	2035.00	3093.00	N	Eje 1 Derecho	1722.00	2820.00	N	15.40	30	%
			Eje 2 Izquierdo	1399.00	2164.00	N	Eje 2 Derecho	1435.00	2069.00	N	2.51	30	%
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N			%
31.70	16	%	Eje 4 Izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N			%
			Eje 5 Izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N			%

9. Desviación lateral

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad m/km
-6.24	1.13						

10. Dispositivos de cobro (si aplica)

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

11. Emisiones de gases

11.a Vehículos con ciclo OTTO

Temp °C	Rpm	Monóxido de carbono CO		Dióxido de carbono CO2		Oxígeno O2		Hidrocarburo (como Hexano) HC		Óxido nítrico NO	
		CO	Vr Norma	CO2	Vr Norma	O2	Vr Norma	HC	Vr Norma	NO	Vr Norma
			%		%		%		%		%
		Ralentí		Ralentí		Ralentí		Ralentí		Ralentí	
		Crucero		Crucero		Crucero		Crucero		Crucero	

11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)

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

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total:			0	0

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total:			0	0

E. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total:			0	0

Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro constante para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los demás usuarios de la vía pública o el ambiente.
 Defectos Tipo B: Son aquellos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes o de los demás usuarios de la vía pública.

CONFORMIDAD DE LA REVISIÓN

APROBADO: SI NO

NÚMERO DE CONSECUTIVO DE LA INSPECCIÓN

0000

COMENTARIOS O OBSERVACIONES ADICIONALES



Foto del informe

EL NOMBRE Y FIRMA DEL TÉCNICO TECNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

Comilio Melo Gomez
 JUAN CARLOS MELO GOMEZ

EL NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICOMECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

Andrés Juan Trujillo (Asesor Técnico Mecánico), Geometría Sociedades Rodríguez (Freno delantero), Geometría Sociedades Rodríguez (Inspección personal exterior), Alisson Yany Palacios Ochoa (Atmósfera, peso, temperatura y humedad), Geometría Sociedades Rodríguez (Terminales eléctricas), Geometría Sociedades Rodríguez (Inspección personal exterior), Geometría Sociedades Rodríguez (Inspección personal motor), Geometría Sociedades Rodríguez (Inspección personal motor), Geometría Sociedades Rodríguez (Atmósfera de gases), Geometría Sociedades Rodríguez (Profundidad de la banda)

NO ES VÁLIDO COMO DOCUMENTO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE GASES

Características: Inspección Automatizada S.A.S. - Bogotá D.C. - Empresa de gestión para servicios técnicos mecánicos

