



SuperTransporte



NIT: 900.633.942-4 CDA CARLLANOS
Calle 31 # 24-93 Porvenir
Ciudad. Villavicencio Tel: 6679951

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

Fecha de Prueba 2025-02-20 17:35:35	Nombre o Razón Social PARRA MOYANO LUIS ALEJANDRO	Documento de Identidad C.C (X) NIT () C.E. () No. 86070327
Dirección CALLE 7 N. 31-83	Teléfono 3137074308	Ciudad VILLAVICENCIO

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa ESL 317	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	Línea DUSTER
Modelo 2018	No. Licencia de Transito 10030509384	Fecha Matrícula 2017-12-20	Color BLANCO GLACIAL (V)	Combustible GASOLINA	VIN o Chasis 9FBHSR5B6JM164925
No. Motor E412C103480	Tipo Motor 4 Tiempos	Cilindraje 1998	Kilometraje 232380	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI () NO (X)
					Blindaje SI () NO (X)

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS METODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo*, indica un defecto encontrado.

3. EMISIONES AUDIBLES

5. INTENSIDAD E INCLINACION DE LAS LUCES BAJAS

6. SUMA DE LA INTENSIDAD DE TODAS LAS LUCES

Ruido Escape	Valor 66	Máximo und dBA	Intensidad Minimo Baja Derecha	Unidad Klux	Inclinación 2	Rango 0.5 - 3.5	Unidad %	Intensidad 6	Máximo Unidad 225	Unidad Klux
			13.4 13	2.5 2.5	Klux	2	0.5 - 3.5	%		

7. SUSPENSIÓN (si aplica)

Delantera izquierda	Valor 93	Delantera derecha	Valor 99	Trasera Izquierda	Valor 96	Trasera derecha	Valor 97	Mínimo 40	Unidad %

8. FRENOS

Eficacia Total Minimo Unidad		Fuerza	Peso	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
		Eje 1 izquierdo	1960	2640	N	Eje 1 derecho	1695.4	2540	N	14	%
Eficacia Auxiliar Minimo Unidad		Eje 2 izquierdo	1989.4	2680	N	Eje 2 derecho	1597.4	2580	N	20*	%
		Freno Auxiliar	2009		N	Freno Auxiliar	1626.8		N	30	%

9. DESVIACIÓN LATERAL

Eje 1 3	Eje 2 -7	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/- 10	Unidad m/Km
10. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)						

Referencia Comercial de la llanta	Error en distancia	Error en tiempo	Máximo	Unidad %
-----------------------------------	--------------------	-----------------	--------	----------

11. EMISIÓNES DE GASES

11.a. Vehículos con ciclo OTTO

Temp RPM C 915. 2 88 2500	Monóxido de Carbono CO Ralenti 0.07 < 3 % Crucero 0.06 < 3 %	Dioxido de Carbono CO2 Ralenti 12.66 > 7 % Crucero 12.70 > 7 %	Oxigeno O2 Ralenti 2.90 < 5 % Crucero 2.93 < 5 %	Hidrocarburo (como hexano) HC Ralenti 40 < 400 ppm Crucero 34 < 400 ppm	Oxido Nitroso (NO) NO Ralenti < ppm Crucero < ppm
--	---	---	---	---	--

11.b. Vehículos a Diesel (Opacidad)

Temp °C	RPM	Ciclo 1 Unidad %	Ciclo 2 Unidad %	Ciclo 3 Unidad %	Ciclo 4 Unidad %	Valor Resultado	Norma	Unidad %
---------	-----	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	--------------------	-------	-------------

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GRUPO	Tipo de Defecto	
			A	B
			Total	
			0	0

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GRUPO	Tipo de Defecto	
			A	B
			Total	
			0	0

D.1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA

			A	B
		Tota	0	0

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

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

E. CONFORMIDAD CON LA NORMA NTC 5375

APROBADO	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Número de Consecutivo RUNT	
E.1: Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo aplica para vehículos de este tipo)			
APROBADO	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		

Nota: Causal de Rechazo: a) Se encuentre al menos un defecto Tipo A;

- b) La cantidad total de defectos tipo B, sea
 - Igual o superior a 10 para vehículos particulares.
 - Igual o superior a 5 para vehículos públicos.
 - Igual o superior a 5 para vehículos tipo motocicleta. Igual o superior a 7 para vehículos tipo motocarros.
 - Igual o superior a 5 para Vehículos de enseñanza automotriz.
 - Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo remolques.

NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA ESA REVISIÓN: No. 550103 - 1

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

Fin del informe.....

Imagen del vehículo 1



ESL-317 -1-222591 20/02/2025 17:35:35

Imagen del vehículo 2



ESL-317 -1-222591 20/02/2025 17:35:35

G. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

Jefe de Pista

Fecha y Hora de Inicio de la Prueba: 2025 02-20 16:40:59
Fecha y Hora de Fin de la Prueba: 2025 02-20 17:35:35



H. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISION TECNICO MECANICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

GRUPO	NOMBRE
Alineación:	JOSE BORRERO
Frenó metro:	LEONARDO BOHORQUEZ
Luces:	BRAYAN GUILLERMO RODRIGUEZ
Foto:	DIEGO GARCIA RIVERA
Luxómetro:	JOSE IGNACIOPINZON
Desviación:	DIEGO GARCIA RIVERA
Freno:	DIEGO GARCIA RIVERA
Suspensión:	DIEGO GARCIA RIVERA
Ruido :	JOSE BORRERO
Gases:	BRAYAN GUILLERMO RODRIGUEZ

Nota:

- 1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato se aplicará cuando quede regulado por la autoridad competente
- 2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión tecnicomecánica de emisiones contaminantes y no exime al poseedor o tenedor del vehículo de la obligación de mantenerlo en óptimas condiciones mecánicas, ambientales y de seguridad como indica el Artículo 50 de la ley 769 de 2002.