

## RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN

**cdala33** CDA LA 33 S.A.S. NIT: 811020246-1  
CARRERA 63 N 32 E 69, MEDELLIN (ANTIOQUIA)  
TEL.: 6044795995 - 6043628816  
REVISION TECNOMECANICA

## A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO							
Fecha de prueba	Nombre o razón social	Documento de Identidad							
2025-07-22	GLORIA AMPARO TABARES SUAZA	CC (X) NIT () CE () No. 43038666							
Dirección	CR 48 10240	Ciudad							
Placa	País	Servicio	Marca	Línea	Departamento				
JYNN772	Colombia	Público	Renault	Duster oroch	Antioquia				
Modelo	No. de licencia de transito	Fecha Matrícula	Color	VIN o Chasis					
2022	1002344664	2021-07-21	Blanco glacial (V)	93Y5SR5B3NJ931371					
No. Motor	Tipo Motor	Cilindraje	Kilometraje	Vidrios Polarizados	Blindaje				
FATE410CZ284949	OTTO	1998	123253	SI () NO (X)	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 Auditables									
5. Intensidad Inclinación de las luces bajas									
Ruido escape	Valor	Máximo Unidad	Intensidad Minimo	Unidad	Intensidad Máximo Unidad				
	91.00	- dBA	Baja Derecha	6.10 2.5	67.70 225				
			Baja Izquierda	11.10 2.5	klux/1m klux/1m				
6. Suma de la intensidad de todas las luces									
Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor Trasera Izquierda	Valor Derecha	Mínimo Unidad				
	86.20		87.10	88.90	40 %				
7. Suspensión (sí aplica)									
Efecto total	Mínimo	Unidad	8. Frenos						
53.60	50	%	Eje 1 Izquierdo	Fuerza	Peso	Unidad			
			Eje 1 Izquierdo	2769.00	4338.00	N			
			Eje 2 Izquierdo	1793.00	3951.00	N			
Efecto auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo	Eje 1 Derecho	Eje 2 Derecho	Unidad			
21.40	18	%	Eje 4 Izquierdo	Eje 3 Derecho	Eje 4 Derecho				
			Eje 5 Izquierdo	N Derecho	N Derecho				
Eje 1 -2.13	Eje 2 1.33	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10 Unidad m/km			
9. Desviación lateral									
10. Dispositivos de cobro(sí aplica)									
Referencia comercial de la llanta									
11. Emisiones de gases									
Temp Rpm °C	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como HC)	Oxído nítroso NO				
CO	Vr Norma	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad				
Ralentí	% Ralentí	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad				
Crucezo	% Crucezo	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad				
11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)									
Temp Rpm °C	Ciclo 1	Unid	Ciclo 2	Unid	Ciclo 3	Unid	Ciclo 4	Unid	Valor 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	
			Total	Total
			Defecto	Defecto
	Pérdidas de aceite sin goteo continuo	6.12 Motor	A	B
	Mal estado de parachoques y/o defensas	6.1 Revision exterior	X	X
		Total	0	2
		Grupo	Tipo de defecto	Tipo de defecto
			A	B
			0	0

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

Código	Descripción	Grupo	Total	Total
			Defecto	Defecto
			A	B
			0	0

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

Código	Descripción	Grupo	Total	Total
			Defecto	Defecto
			A	B
			0	0

**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 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

**CONFORMIDAD DE LA REVISIÓN**

APROBADO: SI  NO

**NUMERO DE CONSECUTIVO DE LA INSPECCION**

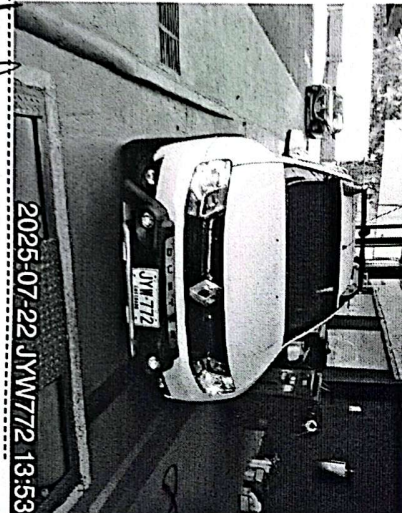
49814

**F.COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

- :Fuga sin goteo continuo en la parte inferior del motor
- :Parachoques trasero en mal estado
- :DL 36 AL 72

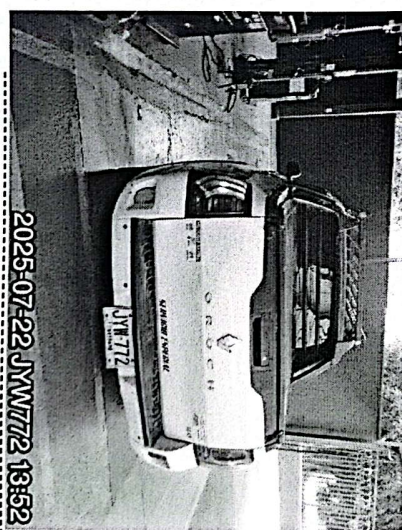
**Presion eje1 derecha 1 32.0 PSI Presion eje1 Izquierda 1 32.0 PSI Presion eje2 derecha 1 32.0 PSI Presion eje2 izquierda 1 32.0 PSI**  
**\* Las prueba de luces (si aplica) está reportada en kix a fm como se establece en la NTC 5375:2012**  
**Eje1 derecha 1 3.17mm ; Eje2 derecha 1 4.29mm ; Eje1 Izquierda 1 4.24mm ; Eje2 Izquierda 1 2.13mm ; Llanta de repuesto 3.84mm ;**

- :Fuga sin goteo continuo en la parte inferior del motor
- :Parachoques trasero en mal estado



2025-07-22 JYW772 13:53

Fin del informe



2025-07-22 JYW772 13:52

**G. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR DE INSPECCIÓN AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

  
REVISIÓN TECNICO MECÁNICA  
cdaflaz3

**H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN TECNICO MECÁNICA Y DE EMISIones CONTAMINANTES**

Juan David Zapata Zapata [Alineación de luces], Juan David Zapata Zapata [Suspensión], Johan Alexis Londono Londono [Foto trasera], Juan David Zapata Zapata [Inspección sensorial Inferior], Juan David Zapata Zapata [Alineación, peso, suspensión y frenos], Johan Alexis Londono Londono [Foto delantera], Johan Alexis Londono Londono [tercera placa], Juan David Zapata Zapata [Inspección sensorial exterior], Johan Alexis Londono Londono [Inspección sensorial interior]

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



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y  
DESARROLLO SOSTENIBLE



## CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTE

No. 182692483

### DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO

Entidad que expide el certificado: C.D.A. LA 33 S.A.S.

NIT: 811026246

No. de Certificado de  
Acreditación: 09-OIN-037-001

Fecha de expedición: 2025/07/22

Fecha de vencimiento: 2026/07/22

### DATOS VEHÍCULO

PLACA: JYW772

CLASE: CAMIONETA

MARCA: RENAULT

MODELO: 2022

SERVICIO: Público

COMBUSTIBLE: GASOLINA

CILINDRAJE: 1998

NRO. MOTOR: F4RE410C284949

NRO. CHASIS: 93Y9SR5B3NJ931371

VIN: 93Y9SR5B3NJ931371

LÍNEA: DUSTER OROCH

COLOR: BLANCO GLACIAL (V)

NOMBRE PROPIETARIO: GLORIA A. TABARES S.

### FIRMA DEL RESPONSABLE

FABIO ORLANDO RAMIREZ VELEZ