

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN



CDA SERVAUTOS DE OCCIDENTE CHIQUINQUIRÁ, NIT: 901306131-1
 KM1 VIA CHIQUINQUIRA SIMIJACA, CHIQUINQUIRA (BOYACA)
 TEL: 3227657303

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba 2026-01-07	Nombre o razón social SÁNCHEZ BARRANTES JATHINSON JAVIER	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 13618035
Dirección PUENTE NACIONAL	Teléfono 3142868112	Ciudad Puente nacional
		Departamento Santander

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa NUY608	País Colombia	Servicio Público	Clase Campero	Marca Renault	Línea Duster
Modelo 2025	No. de licencia de tránsito 10033351271	Fecha Matrícula 2024-11-30	Color Blanco glacial (v)	Combustible Gasolina	VIN o Chasis 9FBHJD407SM071874
No. Motor A460D057801	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1333	Kilometraje 57808	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	Baja Izquierda	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Ruido escape	-	dBa					klux/1m			%			klux/1m

7. Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
									%

8. Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
		%			N	Eje 1 Derecho		N			%
		%			N	Eje 2 Derecho		N			%
		%			N	Eje 3 Derecho		N			%
Eficacia auxiliar		%			N	Eje 4 Derecho		N			%
		%			N	Eje 5 Derecho		N			%

9. Desviación lateral

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

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	Hydrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nitroso 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	Unidad %
			%		%		%		%			%

