

# INFORME DE REVISIÓN PREVENTIVA


**INFORMACIÓN GENERAL:**
**FECHA**

Fecha de prueba 2025-07-21		Nombre o Razón social QUIROGA BUSTOS NESTOR ARTURO		Documento de identidad CC. ( X ) NIT. ( ) No. 80249672	
Dirección CRA 68 D 40 58		Teléfono fijo o Número de Celular 3152811389		Ciudad BOGOTÁ	Departamento DISTRITO CAPITAL
Correo Electrónico NESQUIBO@GMAIL.COM					

**DATOS DEL VEHÍCULO**

Placa JTQ793	País COLOMBIA	Servicio PÚBLICO	Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	Línea DUSTER
Modelo 2022	Número de licencia de tránsito 10022972537	Fecha de matrícula 2021-05-21	Color BLANCO GLACIAL (V)	Combustible / Propulsión GASOLINA	VIN o Chasis 9FBHJD207NM88883
Nº de Motor A452D000994	Tipo Motor CICLO - OTTO	Cilindrada (cm³) (si aplica) 1333	Kilometraje 78844	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI ( ) NO (X)
Potencia (si aplica) NO REGISTRA	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha vencimiento SOAT 2025-07-21	Conversión GNV SI ( ) NO ( ) N/A (X)	Fecha Vencimiento GNV	

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282.

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

**MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS ANTINIEBLA / EXPLORADORAS)**

Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima / Rango	Unidad	Simultanea (si) (no)
	Izquierda(s)	Inclinación						
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad						
	Izquierda(s)	Intensidad						
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad						
	Izquierda(s)	Intensidad						

Sumatoria de luces simultáneamente      Intensidad      Máxima      Unidad

**SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)**

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
---------------------	-------	-------------------	-------	-------------------	-------	-----------------	-------	--------	--------

**FRENOS**

Eje	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad	Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
	Eje 1	Eje 2	Eje 3							
Eje 1										
Eje 2										
Eje 3										
Eje 4										
Eje 5										
Eficacia Total				Valor	Minimo			Unidad		

**FRENO AUXILIAR (si aplica)**

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
			Sumatoria Izquierdo			Sumatoria derecho		

**DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)**

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------

**DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)**

Tamaño normalizado de la llanta	Error en distancia	Unidad	Error en tiempo	Unidad	Máximo	Unidad
---------------------------------	--------------------	--------	-----------------	--------	--------	--------

**EMISIÓN DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)**
**VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T**

(rpm)	Monóxido de carbono		Dióxido carbono		Oxígeno		Hidrocarburo(hexano)		Óxido Nitroso (NO)	
	CO	Norma	(CO <sub>2</sub> )	Norma	Unidad	(O <sub>2</sub> )	Norma	Unidad	(HC)	Norma
<b>Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N.A)</b>										
Temperatura de prueba										
Condiciones Ambientales										
Temperatura Ambiente										
Humedad Relativa										

**VEHÍCULOS CICLO DIESEL**

(rpm)	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
	Opacidad Gobernada											
Ralentí	Temperatura de operación del motor		Temp. Inicial	Temp. Final	Unidad				Condiciones Ambientales			
						Temperatura ambiente	Unidad	Humedad Relativa	Unidad	LTOE	estándar	Unidad

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

Código	Descripción			Grupo	Tipo Defecto A B
--------	-------------	--	--	-------	------------------

DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 0375, NTC 6215, NTC 6262 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

Código	Descripción	Grupo	Tipo Defecto
		A	B
DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA.			
Código	Descripción	Grupo	Tipo Defecto

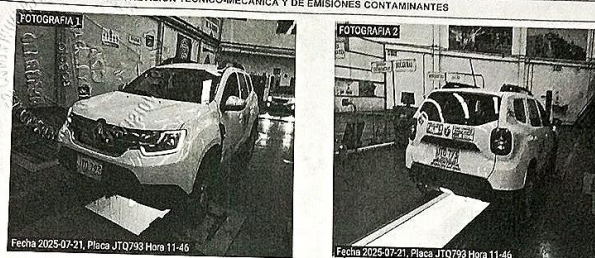
Código	Descripción	Grupo	Tipo Defecto
		A	B
REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS			
IZQUIERDA	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)

IZQUIERDA	4,63	4,18				Repuuesto (mm)
DERECHA	5,09	4,21				4,85

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES						
PRESIÓN DE LAS LLANTAS						

IZQUIERDA	Eje 1 (psi)	Eje 2 (psi)	Eje 3 (psi)	Eje 4 (psi)	Eje 5 (psi)	Repuuesto (psi)
DERECHA	30,0	32,0				30,0

REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIÓNES CONTAMINANTES



RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE
DETECTOR DE HÓLGDURAS PROFUNDIMETRO	RAVAGLIO SPA SHAHE	R200/J N/A	1075676 WD2403A0817

SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

APLICACIÓN	VERSIÓN
RTMyG_ADMIN Web	5.0.2.95
RTMyG_Cliente Web	5.0.1.6.1
RTMyG_Cliente Web	5.0.1.5
RTMyG_Ciente	4.0.1
RTMyG_Firma Web	1.0.0.0
RTMyG_Ingreso Web	5.0.1.4.3
RTMyG_Ingreso_Data Web	5.0.1.4

NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIÓNES CONTAMINANTES

(Insp Visual)... HAROLD ESTEBAN GARZON VARGAS  
 (Fotografía\_1)... HAROLD ESTEBAN GARZON VARGAS  
 (Fotografía\_2)... HAROLD ESTEBAN GARZON VARGAS

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

J  
JUAN GABRIEL DIAZ PINZON

Nota: OT: 0218319

El presente informe no suple la revisión técnico mecánica y de emisiones contaminantes del vehículo aquí descrito, ádemás no exime la realización del mantenimiento posterior al presente informe.

FIN DE INFORME

APROBADO: SI  NO