



## H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

- Tacómetro Vibración BRAIN BEE SN: RPM Vibración 160118000342
- LIVIANOS - Probador de suspensión EUSAMA VAMAG SN: 06112963-TZ
- LIVIANOS - Alineador al paso liviano VAMAG SN: 6112963-TZ
- LIVIANOS - Profundímetro SHAHE SN: WD2304A0387
- Termohigrómetro Marca: Tecnimaq TMI-THN0288
- LIVIANOS - Frenómetro liviano/universal VAMAG SN: 6112963
- LIVIANOS - Analizador de gases NTC4983 (PEF: 0.519) [Serial del banco: 501027AII] [Marca del banco: SENSORS] BrainBee SN: 160720000158
- LIVIANOS - Detector de Hologramas RAVAGLIOLI SN: 00981
- LIVIANOS - Sonómetro Extech SN: 11085723
- LIVIANOS - Alineador de luces TMI-LUX-GG SN: LUX-001

## I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

- Tecni-RTM V1.0 - Tecnimaq Ingeniería S.A.S.

## J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

Julian Velasquez Aguirre [Inspección sensorial inferior], John Ever Carmona Londoño [Profundidad de labrado], Julian Velasquez Aguirre [Inspección sensorial motor], John Ever Carmona Londoño [Foto trasera], Julian Velasquez Aguirre [Sonido], Julian Velasquez Aguirre [Foto delantera], Julian Velasquez Aguirre [Frenos y frenos], Julian [Análisis de gases NTC4983], Julian Velasquez Aguirre [Inspección sensorial interior], Julian Velasquez Aguirre [Alineación, peso, suspensión y frenos], Julian Velasquez Aguirre [Inspección sensorial exterior], Julian Velasquez Aguirre [Alineación de luces], Julian Velasquez Aguirre [Tercera placa],

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

STEVEN ZAPATA SERNA

## NOTA:

1. El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
2. Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
3. En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del Informe

Formato Uniforme de Resultados - FUR

FUR N°: 1-52806



REPUBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



VIGILADO  
SuperTransporte



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR EXPOSICIONES SAS  
NIT: 900141908-1  
Teléfono: 2620681 - 2621435  
E-mail: [tecnicos@exposiciones@cdadecolred.com](mailto:tecnicos@exposiciones@cdadecolred.com)  
Dirección: CALLE 95 # 52 - 63  
Ciudad: MEDELLIN (ANTIOQUIA)

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

Fecha de prueba  
2024-02-22  
Dirección  
CLLE30A #69-62 ITAGUI  
Correo Electrónico  
chikygs110@gmail.com

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Nombre o Razón social  
SERGIO GOMEZ  
Teléfono fijo o Número de Celular  
3117242175

Documento de identidad  
CC (X) NIT ( ) No. 8434922  
Ciudad  
Itagui  
Departamento  
Antioquia

3.DATOS DEL VEHÍCULO

Placa GDX416	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Renault	Línea Duster oroch
Modelo 2022	Número de licencia de transito 10022375189	Fecha Matrícula 2021-02-27	Color Blanco glacial (v)	Combustible/Propulsión Gasolina	VIN o Chasis 93Y3SR5B3NU817741
No de Motor F4RE410C277605	Tipo Motor OTTO	Cilindraje (cm³)(si aplica) 1998	Kilometraje 71168	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI ( ) NO (X)
Potencia (si aplica) 143	Tipo de Carrocería DOBLE CABINA	Fecha vencimiento SOAT 2024-02-26	Conversión GNV SI ( ) NO ( ) N/A(X)	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC6232.  
Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

4. Medición de Intesidad / inclinación de las luces (Bajas, Altas Antiniebla / Exploradoras)

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima/Rango	Unidad	Simultaneas (si)/(no)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	18.9			2.5	Klux	si
		Inclinación	2.00			[0.5 - 3.5]	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	23.0			2.5	Klux	si
		Inclinación	1.48			[0.5 - 3.5]	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	66.8				Klux	si
	Izquierda(s)	Intensidad	53.5				Klux	si
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	2.21	2.24			Klux	no
	Izquierda(s)	Intensidad	3.07	2.39			Klux	no
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
			162			225	Klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	77.9		79.7		68.9		76.8	40	%

6. FRENO

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Max (A)	Unidad
Eje 1	2753	4389	N	Eje 1	2522	4280	N	8.39	(20,30]	30	%
Eje 2	1531	3457	N	Eje 2	1494	3505	N	2.42	(20,30]	30	%
Eje 3			N	Eje 3			N				%
Eje 4			N	Eje 4			N				%
Eje 5			N	Eje 5			N				%
Eficacia Total				Valor		Mínimo		Unidad			
				53.1		50		%			

6.1 FRENO AUXILIAR (si aplica)

eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad	Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad
20.5	18	%	Sumatoria	1945	7846	N	Sumatoria	1261
								7785
								N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	0.06	Eje 2	-4.94	Eje 3		Eje 4		Eje 5		Máximo +/- 10	Unidad m/km
-------	------	-------	-------	-------	--	-------	--	-------	--	---------------	-------------



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



**CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**  
No. 171952314

**DATOS CENTRO DIAGNÓSTICO**

Entidad que expide el certificado: CDA EXPOSICIONES S.A

NIT: 900141908

No. de Certificado de  
Acreditación: 17-OIN-035-001

Fecha de expedición: 2024/02/22

Fecha de vencimiento: 2025/02/22

**DATOS VEHÍCULO**

PLACA: GD416

CLASE: CAMIONETA

MARCA: RENAULT

MODELO: 2022

SERVICIO: Público

COMBUSTIBLE: GASOLINA

CILINDRAJE: 1998

NRO. MOTOR: F4RE410C277605

NRO. CHASIS: 93Y9SR5B3NJ817741

VIN: 93Y9SR5B3NJ817741

LÍNEA: DUSTER OROCH

*Steven Zapata*

COLOR: BLANCO GLACIAL (V)

NOMBRE PROPIETARIO: SERGIO GOMEZ

*Sergio Gomez*

FIRMA DEL RESPONSABLE

JUAN CARLOS GARCIA ESCOBAR

*8.434.922*