



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

Libertad y Orden



## CERTIFICADO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

No. 169943560

### 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: 2023/12/01 Fecha de vencimiento: 2024/12/01

### DATOS VEHÍCULO

PLACA: EQY389 CLASE: CAMPERO

MARCA: RENAULT MODELO: 2018

SERVICIO: Público COMBUSTIBLE: GAS GASOL

CILINDRAJE: 1998 NRO. MOTOR: E410C089335

NRO. CHASIS: 9FBHSR5B3JM927741 VIN: 9FBHSR5B3JM927741

LÍNEA: DUSTER DYNAMIQUE 4X4

COLOR: BLANCO GLACIAL (V)

NOMBRE PROPIETARIO: MARTHA P. ORJUELA S.

*Steven Zapata*

### FIRMA DEL RESPONSABLE

JUAN CARLOS GARCIA ESCOBAR

*Carlo J. Fdo. TAPIAS  
14225625*



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

Liberad y Orden



## INFORME DE REGISTRO DE RESULTADO DE REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA

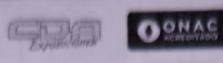
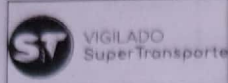
Señor usuario le informamos que la revisión técnico-mecánica para el vehículo con placa EQY389 fue registrada en el sistema RUNT, no obstante, el vehículo presenta inconsistencia en la información registrada en el RUNT vs la registrada en la solicitud de revisión técnico-mecánica. Le recomendamos acercarse al organismo de tránsito donde se encuentre registrado su automotor, para que realicen las validaciones correspondientes y si es procedente se corrija la información registrada en la base de datos del registro nacional automotor.

Gas-Gasolina  
01/12

---

Firma y sello

Autoridad competente

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTECENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR EXPOSICIONES SAS  
NIT: 900141906-1  
Teléfono: 2620681 - 2621435  
E-mail: tecnicosexposiciones@cdatecnired.com  
Dirección: CALLE 36 # 52 - 63  
Ciudad: MEDELLIN (ANTIOQUIA)

## A. INFORMACIÓN GENERAL

## 1. FECHA

## 2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 2023-12-01	Nombre o Razón social MARTHA PATRICIA ORJUELA	Documento de identidad CC (X) NIT ( ) No. 39568106
Dirección CRA49 #53-69 ITAGUI	Teléfono fijo o Número de Celular 3204486208	Ciudad Itagui
Correo Electrónico chapa-0908@hotmail.com		Departamento Antioquia

## 3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa EQY389	País Colombia	Servicio Público	Clase Campero	Marca Renault	Línea Duster dynamique
Modelo 2018	Número de licencia de tránsito 10015031294	Fecha Matrícula 2017-11-16	Color Blanco glacial (v)	Combustible/Propulsión Gas - gasolina	VIN o Chasis 9FBHSR5B3JM927741
No de Motor E410C089335	Tipo Motor OTTO	Cilindraje (cm³)(si aplica) 1998	Kilometraje 288868	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI ( ) NO (X)
Potencia (si aplica) 143	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha vencimiento SOAT 2024-10-30	Conversión GNV SI(X) NO( ) N/A( )	Fecha Vencimiento GNV 2024/05/31	

## B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC6282.

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

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

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Minima/Rango	Unidad	Simultaneas (si)(no)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	9.01			2.5	Klux	si
	Inclinación	2.28				[0.5 - 3.5]	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	16.5			2.5	Klux	si
	Inclinación	1.60				[0.5 - 3.5]	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	10.0				Klux	si
	Izquierda(s)	Intensidad	17.1				Klux	si
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	0.05	0.00			Klux	no
	Izquierda(s)	Intensidad	0.05	0.00			Klux	no
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad	
			52.6			225	Klux	

## 5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 76.1	Delantera Derecha	Valor 72.8	Trasera Izquierda	Valor 85.5	Trasera Derecha	Valor 64.8	Mínimo 40	Unidad %

## 6. FRENS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	2585	5082	N	Eje 1	2656	4206	N	2.67	(20,30]	30	%
Eje 2	2500	3529	N	Eje 2	2018	3600	N	19.3	(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			
			59.4		50			%			

## 6.1 FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
25.1	18	%	Sumatoria Izquierdo	2254	N	Sumatoria Derecho	1865	N

## 7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1 0.14	Eje 2 -1.47	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/- 10	Unidad m/km
---------------	----------------	-------	-------	-------	---------------	-------------

## 8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

Tamaño normalizado de la Llanta	Error en Distancia	Unidad %	Error en Tiempo	Unidad %	Máximo +/- 2	Unidad %
---------------------------------	--------------------	----------	-----------------	----------	--------------	----------



2023-12-01 EQY389 14:04



2023-12-01 EQY389 13:54

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

- Tacometro Vibracion BRAIN BEE SN: RPM Vibración 160118000342
- LIVIANOS - Probador de suspension 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 - Analizador de gases NTC4983 [PEF: 0.519] [Serial del banco: 501027All] [Marca del banco: SENSORS] BrainBee SN: 160720000158
- LIVIANOS - Frenometro liviano/universal VAMAG SN: 6112963
- LIVIANOS - Detector de Holguras 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

John Ever Carmona Londoño [**Inspección sensorial inferior**], John Ever Carmona Londoño [**Profundidad de labrado**], Diego Andres Cifuentes Cardona [**Inspección sensorial motor**], Julian Velasquez Aguirre [**Foto trasera**], Julian Velasquez Aguirre [**Sonido**], Diego Andres Cifuentes Cardona [**Foto delantera**], Diego Andres Cifuentes Cardona [**Alineación, peso, suspensión y frenos**], Diego Andres Cifuentes Cardona [**Inspección sensorial interior**], Julian Velasquez Aguirre [**Ánalysis de gases NTC4983**], Julian Velasquez Aguirre [**Alineación de luces**], Diego Andres Cifuentes Cardona [**Tercera placa**], Diego Andres Cifuentes Cardona [**Inspección sensorial exterior**].

#### 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