



REVISIÓN PREVENTIVA

LA DIRECCIÓN TÉCNICA DEL CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR CDA TRADEX SAS Nit.
900.333.982-1

HACE CONSTAR:

Que el Sr. **JHON JAIRO VERGARA VELASQUEZ** identificado con C.C. **80153749**, se presentó en las instalaciones del CDA TRADEX SAS ubicadas en la Carrera 30 No. 24-11/Carrera 31 No. 24-28 con el vehículo de placa **ESZ388**.

Que el vehículo de placa **ESZ388** realizó la revisión preventiva con fecha **25/11/2025**

Que el resultado final de la revisión preventiva del vehículo de placa **ESZ388** es: **SIN OBSERVACIONES**, según consta en el informe de revisión No. 2367.

Que la vigencia de la revisión preventiva es de dos meses contados a partir de la fecha **25/11/2025**.

Esta constancia se expide en cumplimiento de la Resolución 315 del 06 de febrero de 2013 modificado por resolución 378 del 15 de febrero de 2013 a solicitud del Sr. **JHON JAIRO VERGARA VELASQUEZ** identificado con C.C. **80153749**

En constancia se firma por EL DIRECTOR TÉCNICO en el Municipio de Tuluá, el día **25/11/2025**, según se indica a continuación:


CDA TRADEX S.A.S.
900.333.982-1

ING. JERSSON ACOSTA URRIAGO
DIRECTOR TÉCNICO
CDA TRADEX SAS
Matricula Profesional No. VL206-112778

Carrera 30 No. 24-11/Carrera 31 No. 24-28
Teléfono: (2) 2347941-2347942. Celular: 3182529226
Email: cdatradextulua@gmail.com
Tuluá-Valle



1. FECHA

Fecha de prueba 2025/11/25	Nombre o Razón Social JHON JAIRO VERGARA VERGARA	Documento de Identidad CC (X) NIT ()	No. 80153749
Dirección CL 17 6 36	Teléfono fijo o número de celular 3202482057	Ciudad BUGALAGRANDE	Departamento Valle del Cauca
Correo Electrónico jhonsy65@yahoo.com			

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa ESZ388	País COLOMBIA	Servicio PUBLICO	Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	Línea DUSTER
Modelo 2022	Número Licencia de Tránsito 10035682569	Fecha matrícula 2021/07/22	Color BLANCO GLACIAL (V)	Combustible / Propulsión GAS - GASOLINA	VIN o Chasis 9FBHJD202NM963294
No de Motor J759Q064329	Tipo motor CICLO OTTO	Cilindraje (cm3) (si aplica) 1598	Kilometraje NO FUNCIONAL	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI () NO (X)
Potencia (si aplica) 114	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha vencimiento SOAT 2025/12/30	Conversión GNV SI (X) NO () N/A ()	Fecha Vencimiento GNV 2026/09/22	

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

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima / Rango	Unidad	Simultánea (si) (no)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	18,5			2,5	Klux	SI
		Inclinación	1,20			0,5 - 3,5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	20,4			2,5	Klux	SI
		Inclinación	1,10			0,5 - 3,5	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	48,7				Klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	50,4				Klux	SI
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	7,40				Klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	6,50				Klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad		Máxima		Unidad	
			152		225		Klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	60,0		56,0		64,0		67,0	40	%

6. Frenos

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	2625	3541	N	Eje 1	2856	3856	N	8,09	(20, 30)	30	%
Eje 2	2252	3081	N	Eje 2	2185	3352	N	2,98	(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			
				71,7		50		%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
34,1	18	%	Sumatoria Izquierdo	2232	6622	N	Sumatoria Derecho	2485	7208	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	-0,71	Eje 2	-0,34	Eje 3		Eje 4		Eje 5		Máximo	[-10, 10]	Unidad	m / Km
-------	-------	-------	-------	-------	--	-------	--	-------	--	--------	-----------	--------	--------

ESTADO DE LOS MECANISMOS

COMPONENTES	ESTADO	OBSERVACIONES
CARROCERÍA Y CHASIS	CUMPLE	SIN OBSERVACIONES
HABITACULO CONDUCTOR Y PASAJEROS	CUMPLE	SIN OBSERVACIONES
ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN	CUMPLE	SIN OBSERVACIONES
SALIDAS DE EMERGENCIA	CUMPLE	SIN OBSERVACIONES
SISTEMA DE FRENOS	CUMPLE	SIN OBSERVACIONES
SUSPENSIÓN	CUMPLE	SIN OBSERVACIONES
DIRECCIÓN	CUMPLE	SIN OBSERVACIONES
RINES Y LLANTAS	CUMPLE	SIN OBSERVACIONES
MOTOR	CUMPLE	SIN OBSERVACIONES
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	CUMPLE	SIN OBSERVACIONES
TRANSMISIÓN	CUMPLE	SIN OBSERVACIONES

PROFUNDIDAD DE LAS RUEDAS (mm)

LLANTA DE REPUESTO	4,71		
EJES	IZQUIERDO	DERECHA	
EJE DELANTERO	4,15	4,20	Mínimo 1,6 mm
EJE TRASERO	5,1	5,30	

RESULTADO DE LA REVISIÓN

RESULTADO:	SIN OBSERVACIONES	SANTIAGO CERVELÉON
------------	-------------------	--------------------



Fecha: 2025-11-25 Placa: ESZ388 Hora: 15:09



Fecha: 2025-11-25 Placa: ESZ388 Hora: 15:24

[Handwritten Signature]

CDA TRADEX S.A.S.

NIT. 900 333 982

VIGENCIA DE LA REVISIÓN: 2 MESES

ING. JERSSON ACOSTA-URRIBARRI

FECHA VENCIMIENTO

2026/01/24