



REVISIÓN PREVENTIVA

LA DIRECCIÓN TÉCNICA DEL CENTRO DE DIAGNÓSTICO AUTOMOTOR CDA TRADEX SAS NIT
900.333.982-1

HACE CONSTAR:

Que el Sr. **JHON JAIRO VERGARA VELASQUEZ** identificado con cedula de ciudadanía **80.153.749**, 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 **EQX775**.

Que el vehículo de placa **EQX775** realizó la revisión preventiva con fecha **13/12/2025**.

Que el resultado final de la revisión preventiva del vehículo de placa **EQX775** es: **SIN OBSERVACIONES**, según consta en el informe de revisión No. 2385.

Que la vigencia de la revisión preventiva es de dos meses contados a partir de la fecha **13/12/2025**.

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 cedula de ciudadanía **80.153.749**

En constancia se firma por EL DIRECTOR TÉCNICO en el Municipio de Tuluá, el dia **13/12/2025**, según se indica a continuación:

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

Galaxy A14

PROFUNDIDAD DE LAS RUEDAS (mm)

LLANTA DE REPUESTO	5,33	IZQUIERDO	DERECHA	Mínimo 1,6 mm
EJES				
EJE DELANTERO	4,23	3,42		
EJE TRASERO	4,11	4,01		

RESULTADO DE LA REVISIÓN

RESULTADO:	SIN OBSERVACIONES	HAROLD GUZMAN
------------	-------------------	---------------



ING. JERSSON ACOSTA URRIAGO

VIGENCIA DE LA REVISIÓN: 2 MESES

FECHA VENCIMIENTO

2026-02-11



1. FECHA

Fecha de prueba 2025-12-13	Nombre o Razón Social JHON JAIRO VERGARA VERGARA	Documento de identidad CC (X) NIT () No. 80153749
Dirección CL 1 34A 99	Teléfono fijo o número de celular 3152750639	Ciudad BUGA LA GRANDE
Correo Electrónico FRANTJEUEI@GMAIL.COM		Departamento Valle del Cauca

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Placa EQX775	País COLOMBIA	Servicio PÚBLICO	Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	Línea DUSTER DYNAMIC
Modelo 2017	Número Licencia de Transito 10032859972	Fecha matrícula 2017-06-16	Color BLANCO ARTICA	Combustible / Propulsión GAS - GASOLINA	VIN o Chasis 9FBHSR595HM607038
No de Motor 2B42Q077734	Tipo motor CICLO OTTO	Cilindrada (cm³) (si aplica) 1599	Kilometraje NO FUNCIONAL	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Bindaje SI () NO (X)
Potencia (si aplica) 105	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha vencimiento SOAT 2026-03-26	Conversion GNV SI (X) NO () N/A ()	Fecha Vencimiento GNV 2026-10-09	

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 17.8			2.5	lux	SI
	Inclinación	1.30			0.5 - 3.5	%	
Alta(s)	Izquierda(s)	Intensidad 20.5			2.5	lux	SI
	Inclinación	1.40			0.5 - 3.5	%	
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad 55.6			lux		SI
	Izquierda(s)	Intensidad 49.8			lux		SI
		Intensidad			Máxima	Unidad lux	
Sumatoria de luces simultáneamente		144			225		

5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 61,0	Delantera Derecha	Valor 63,0	Trasera Izquierda	Valor 56,0	Trasera Derecha	Valor 62,0	Mínimo	Unidad %
------------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	--------------------	---------------	--------	-------------

6. Frenos

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	3052	4085	N	Eje 1	2856	3985	N	6.42	(20, 30)	30	%
Eje 2	2252	3352	N	Eje 2	2185	3585	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			
				68,9	50			%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
23.6	18	%	Sumatoria Izquierdo	1688	N	Sumatoria Derecho	1856	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	0,32	Eje 2	0,52	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	[-10, 10]	Unidad m/km
-------	------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-----------	----------------

ESTADO DE LOS MECANISMOS

COMPONENTES	ESTADO	OBSERVACIONES
CARROZERIA 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 FRENSOS	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