



REVISIÓN PREVENTIVA

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

HACE CONSTAR:

Que los Sres. de. **TRANSPORTE TRES PERLAS S.A.S Y OTROS** identificados con el Nit. 900.873.488, se presentaron 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 **LCO407**

Que el vehículo de placa **LCO407** realizó la revisión preventiva con fecha **21/08/2025**.

Que el resultado final de la revisión preventiva del vehículo de placa **LCO407** es: **SIN OBSERVACIONES**, según consta en el informe de revisión No. 2233.

Que la vigencia de la revisión preventiva es de dos meses contados a partir de la fecha **21/08/2025**.

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 de los Sres. de. **TRANSPORTE TRES PERLAS S.A.S Y OTROS** identificados con el Nit. 900.873.488.

En constancia se firma por EL DIRECTOR TÉCNICO en el Municipio de Tuluá, el día **21/08/2025**, según se indica a continuación:


Carlos Andrés Taborda Betancourt
Ingeniero en Sistemas
TP. 76255-292182VLL
ING. CARLOS ANDRÉS TABORDA BETANCOURT
DIRECTOR TÉCNICO
CDA TRADEX SAS
Matricula Profesional No. 76255-292182VLL



REVISION PREVENTIVA

CDA TRADEX S.A.S

NIT. 900.333.982-1

3Consecutivo N° 2233

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 2025/08/21	Nombre o Razón Social TRANSPORTES TRES PERLAS S.A.S	Documento de identidad CC () NIT (X) No. 900873488
Dirección CR 3 15 74	Teléfono fijo o número de celular 3206656090	Ciudad BUGALAGRANDE Departamento Valle del Cauca
Correo Electrónico ALEXANDERVT1000@HOTMAIL.COM		

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa LCO407	País COLOMBIA	Servicio PÚBLICO	Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	Línea DUSTER
Modelo 2023	Número Licencia de Transito 10035529230	Fecha matrícula 2022/04/30	Color BLANCO GLACIAL (V)	Combustible / Propulsión GAS - GASOLINA	VIN o Chasis 9FBHJD207PM210749
No de Motor J759Q113272	Tipo motor CICLO OTTO	Cilindrada (cm³) (si aplica) 1599	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 2024/06/05	Conversión GNV SI (X) NO () N/A ()	Fecha Vencimiento GNV 2026/04/21	

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

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima / Rango	Unidad	Simultánea (s) (no)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	17,5			2,5	lux	SI
		Inclinación	2,40			0,5 - 3,5	%	
Alta(s)	Izquierda(s)	Intensidad	16,5			2,5	lux	SI
		Inclinación	1,50			0,5 - 3,5	%	
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	39,6				lux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	38,5				lux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad lux	
			112			225		

5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 57,0	Delantera Derecha	Valor 61,0	Trasera Izquierda	Valor 64,0	Trasera Derecha	Valor 56,0	Mínimo 40	Unidad %
------------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	--------------------	---------------	--------------	-------------

6. Frenos

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	2225	3566	N	Eje 1	2146	3496	N	3,55	(20, 30)	30	%
Eje 2	1899	2919	N	Eje 2	1790	2862	N	5,74	(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			
			62,8		50			%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
22,7	18	%	Sumatoria Izquierdo	1507	N	Sumatoria Derecho	1402	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1 4,36	Eje 2 4,79	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Maximo	[-10, 10]	Unidad m/Km
---------------	---------------	-------	-------	-------	--------	-----------	----------------

ESTADO DE LOS MECANISMOS

COMPONENTES	ESTADO	OBSERVACIONES
CARROCERIA 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

PROFUNDIDAD DE LAS RUEDAS (mm)

LLANTA DE REPUESTO	4,58	DERECHA	Mínimo 1,6 mm
EJES	IZQUIERDO		
EJE DELANTERO	5,87	5,57	
EJE TRASERO	5,59	5,31	

RESULTADO DE LA REVISIÓN

RESULTADO DE LA REVISIÓN:	SIN OBSERVACIONES	HAROLD GUZMAN
RESULTADO:		



Fecha: 2025-08-21 Placa: TCO407 Hora: 18:59



Fecha: 2025-08-21 Placa: LCO407 Hora: 19:05

Carlos Andrés Gómez
Ingeniero en Sistemas
T.P. 76255-2071

ING. CARLOS ANDRES TAPIORDA B.

VIGENCIA DE LA REVISIÓN: 2 MESES

FECHA VENCIMIENTO
2025/10/20