



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 **17/10/2025**.

Que el resultado final de la revisión preventiva del vehículo de placa **LCO407** es: **SIN OBSERVACIONES**, según consta en el informe de revisión No. 2323.

Que la vigencia de la revisión preventiva es de dos meses contados a partir de la fecha **17/10/2025**.

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 **17/10/2025**, según se indica a continuación:

Carlos Andrés Taborda B.
Ingeniero en Sistemas
T.P. 76255-292182VLL

ING. CARLOS ANDRES TABORDA BETANCOURT
DIRECTOR TÉCNICO
CDA TRADEX SAS
Matricula Profesional No. 76255-292182VLL

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



REVISION PREVENTIVA

CDA TRADEX S.A.S

NIT. 900.333.982-1

Consecutivo N° 2323

1. FECHA

Fecha de prueba 2025/10/17	Nombre o Razón Social TRANSPORTES TRES PERLAS S.A.S	Documento de Identidad CC () NIT (X) No. 900873488
Dirección CR 3 15 79	Teléfono fijo o número de celular 3206656050	Ciudad ANDALUCIA Departamento Valle del Cauca
Correo Electrónico alexandervt1000@hotmail.com		

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR 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	Conversion GNV SI (X) NO () N/A ()	Fecha Vencimiento GNV 2026/01/21	

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

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima / Rango	Unidad	Simultánea (sí) (no)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	21,3			2,5	lux	NO
		Inclinación	1,70			0,5 - 3,5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	20,2			2,5	lux	NO
		Inclinación	1,80			0,5 - 3,5	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	38,0				lux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad	38,5				lux	NO
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad					lux	
	Izquierda(s)	Intensidad					lux	
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad		Máxima	Unidad		
			76,5		225	lux		

5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	59,0		68,0		58,0		60,0	40	%

6. Frenos

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	2824	4279	N	Eje 1	2736	4108	N	3,12	(20, 30)	30	%
Eje 2	2269	3663	N	Eje 2	2188	3505	N	3,57	(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			
				64,4		50		%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
25,5	18	%	Sumatoria Izquierdo	2036	N	Sumatoria Derecho	1935	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1 0,89	Eje 2 1,96	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 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