



REVISIÓN PREVENTIVA

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

HACE CONSTAR:

Que la Empresa. **TRANSPORTE TRES PERLAS S.A.S. Y OTRO(S)** identificado con el NIT: **900873488**, 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 WGL129.

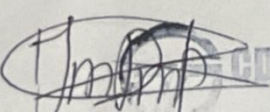
Que el vehículo de placa **WGL129** realizó la revisión preventiva con fecha **6/08/2025**.

Que el resultado final de la revisión preventiva del vehículo de placa **WGL129** es: **SIN OBSERVACIONES**, según consta en el informe de revisión No. 2220.

Que la vigencia de la revisión preventiva es de dos meses contados a partir de la fecha **6/08/2025**.

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 la Empresa. **TRANSPORTE TRES PERLAS S.A.S. Y OTRO(S)** identificado con el Nit: **900873488**.

En constancia se firma por EL DIRECTOR TÉCNICO en el Municipio de Tuluá, el día **6/08/2025**, según se indica a continuación:


CDA TRADEX S.A.S.
NIT. 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 2025/08/06	Nombre o Razón Social TRANSPORTES TRES PERLAS S.A.S	Documento de Identidad CC () NIT (X) No. 900873488
Dirección CR 5 14 72	Teléfono fijo o número de celular 3202482052	Ciudad BUGALAGRANDE
Correo Electrónico jhonsy65@yahoo.com		Departamento Valle del Cauca

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Placa WGL129	País COLOMBIA	Servicio PÚBLICO	Clase CAMPERO	Marca RENAULT	Línea DUSTER DYNAMIQUE
Modelo 2015	Número Ucencia de Tránsito 10031576707	Fecha matrícula 2014/07/24	Color BLANCO ARTICA	Combustible / Propulsión GAS - GASOLINA	VIN o Chasis 9FBHSRAJNFM123696
No de Motor A400C090371	Tipo motor CICLO OTTO	Cilindrada (cm³) (si aplica) 1998	Kilometraje NO FUNCIONAL	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI () NO (X)
Potencia (si aplica) 135	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha vencimiento SOAT 2024/11/16	Conversion GNV SI (X) NO () N/A ()	Fecha Vencimiento GNV 2026/05/09	

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

Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima / Rango	Unidad	Simultanea (si) (no)	
		Inclinación	19.8			2.5	Mux	SI	
Alta(s)	Izquierda(s)	Intensidad	1.40			0.5 - 3.5	%	SI	
		Inclinación	22.3			2.5	Mux	SI	
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	1.10			0.5 - 3.5	%	SI	
		Inclinación	80.4			Mux		SI	
	Izquierda(s)	Intensidad	75.8			Mux		SI	
		Inclinación	4.40			Mux		SI	
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad			Máxima	Unidad Mux		
			207			225			

5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 67,0	Delantera Derecha	Valor 56,0	Trasera Izquierda	Valor 67,0	Trasera Derecha	Valor 63,0	Minimo	Unidad 40
------------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	--------------------	---------------	--------	--------------

6. Frenos

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (B)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	3385	4685	N	Eje 1	3638	4788	N	6,95	(20, 30)	30	%
Eje 2	1884	3200	N	Eje 2	1875	3137	N	0,48	(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			
				68,2	50			%			

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
27,6	18	%	Sumatoria Izquierdo	2081	N	Sumatoria Derecho	2285	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1 -2,25	Eje 2 0,33	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	[-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	3,99		
EJES	IZQUIERDO	DERECHA	
EJE DELANTERO	3,91	3,71	
EJE TRASERO	3,86	3,79	Minimo 1,6 mm

RESULTADO DE LA REVISIÓN

RESULTADO:	SIN OBSERVACIONES	DIEGO HUMBERTO CANO
------------	-------------------	---------------------



Fecha: 2025-08-06 Placa: WGL129 Hora: 16:55



Fecha: 2025-08-06 Placa: WGL129 Hora: 17:09

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ing. Jersson Acosta Urriago".

ING. JERSSON ACOSTA URRIAGO

GDA TRADEX S.A.
NIT: 900 363 952

VIGENCIA DE LA REVISIÓN: 2 MESES

FECHA VENCIMIENTO
2025/10/05