



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 **11/10/2025**.

Que el resultado final de la revisión preventiva del vehículo de placa **WGL129** es: **SIN OBSERVACIONES**, según consta en el informe de revisión No. 2302.

Que la vigencia de la revisión preventiva es de dos meses contados a partir de la fecha **11/10/2025**.

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 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 **11/10/2025**, según se indica a continuación:

Carlos Andrés Taborda Betancourt
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



1. FECHA

Fecha de prueba 2025/10/11	Nombre o Razón Social TRANSPORTES TRES PERLAS S.A.S	Documento de identidad CC () NIT (X)	No. 900873488
Dirección ESTADIO	Teléfono fijo o número de celular 3157833339	Ciudad ANDALUCIA	Departamento Valle del Cauca
Correo Electrónico 0			

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 Licencia de Tránsito 10031576707	Fecha matrícula 2014/07/24	Color BLANCO ARTICA	Combustible / Propulsión GAS - GASOLINA	VIN o Chasis 9FBHSRAJNFM423696
No de Motor A400C090371	Tipo motor CICLO OTTO	Cilindraje (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	Conversión GNV SI (X) NO () N/A ()	Fecha Vencimiento GNV 2026/05/09	

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 18,6			2,5	Mux	NO
	Inclinación	1,70			0,5 - 3,5	%	
Alta(s)	Izquierda(s)	Intensidad 19,6			2,5	Mux	NO
	Inclinación	1,90			0,5 - 3,5	%	
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad 37,5				Mux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad 35,8				Mux	NO
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad 73,2		Máxima 225		Unidad Mux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 63,0	Delantera Derecha	Valor 64,0	Trasera Izquierda	Valor 66,0	Trasera Derecha	Valor 55,0	Mínimo	Unidad
------------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	--------------------	---------------	--------	--------

6. Frenos

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos (E)	Máx (A)	Unidad
Eje 1	2430	3491	N	Eje 1	2345	3348	N	3,50	(20, 30)	30	%
Eje 2	2256	3175	N	Eje 2	2104	3031	N	6,74	(20, 30)	30	%
Eje 3			N	Eje 3			N				%
Eje 4			N	Eje 4			N				%
Eje 5			N	Eje 5			N				%
Eficacia Total				Valor 70,0		Valor 50					Unidad %

6.1. FRENO AUXILIAR (si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
31,0	18	%	Sumatoria Izquierdo	2059	N	Sumatoria Derecho	1979	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1 3,75	Eje 2 1,54	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

