



REVISIÓN PREVENTIVA

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

HACE CONSTAR:

Que la empresa. **J.V EMPRESARIALES S.A.S.** identificado con el Nit **901335358**, 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 **SQF873**.

Que el vehículo de placa **SQF873** realizó la revisión preventiva con fecha **19/10/2023**.

Que el resultado final de la revisión preventiva del vehículo de placa **SQF873** es: **SIN OBSERVACIONES**, según consta en el informe de revisión No. 1250.

Que la vigencia de la revisión preventiva es de dos meses contados a partir de la fecha **19/10/2023**.

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. **J.V EMPRESARIALES S.A.S.** Identificado con el Nit **901335358**

En constancia se firma por EL DIRECTOR TÉCNICO en el Municipio de Tuluá, el día **19/10/2023**, 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

PROFUNDIDAD DE LAS RUEDAS (mm)

LLANTA DE REPUESTO	3,15		
EJES	IZQUIERDO	DERECHA	
EJE DELANTERO	3,03	3,15	
EJE TRASERO	3,22	3,43	Minimo 1,6 mm

RESULTADO DE LA REVISIÓN

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



Fecha: 2023-10-19 Placa: SQF873 Hora: 16:32



Fecha: 2023-10-19 Placa: SQF873 Hora: 16:45

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

ING.JERSSON ACOSTA URRIAGO

VIGENCIA DE LA REVISIÓN: 2 MESES

FECHA VENCIMIENTO

18/12/2023



REVISION PREVENTIVA

CDA TRADEX S.A.S

NIT. 900.333.902-1

TEL: 3182529226

cdatradextulua@gmail.com

Consecutivo N° 1308

1. FECHA:

Fecha de prueba:
19/10/2023 4:10:30 p.m.

Nombre o Razón Social:

J V EMPRESARIALES S.A.S

Documento de identidad:

CC () NIT (X) CE () No. 901335358

Dirección:

CLL 17 M6 36

Teléfono: 3202481057

Ciudad:

TULUA

Departamento: Valle del Cauca

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO:

Placa: SQF873	País: COLOMBIA	Servicio: PÚBLICO	Clase: AUTOMÓVIL	Marca: CHEVROLET	Línea: SAIL
Modelo: 2018	No Licencia de Tránsito: 10023130661	Fecha matrícula: 3/09/2018	Color: BLANCO GALAXIA	Combustible: GASOLINA	VIN o Serial: 9GASA58M0JB026134
No Motor: LCU*172493018*	Tipo motor: CICLO OTTO	Cilindrada: 1399	Kilometraje: 459309	Número de Sillas: 4	Vidrios polarizados: SI (X) NO ()

3. DATOS DEL VEHICULO:

Placa:	País:	Servicio:	Clase:	Marca:	Línea:
SQF873	COLOMBIA	PÚBLICO	AUTOMÓVIL	CHEVROLET	SAIL
Modelo: 2018	No Licencia de Tránsito: 10023130661	Fecha matrícula: 3/09/2018	Color: BLANCO GALAXIA	Combustible: GASOLINA	VIN o Serial: 9GASA58M0JB026134
No Motor: LCU*172493018*	Tipo motor: CICLO OTTO	Cilindrada: 1399	Kilometraje: 459309	Número de Sillas: 4	Vidrios polarizados: SI (X) NO ()

4. Emisiones Audibles

5. Intensidad e Inclinación de luces bajas

6. Suma de la intensidad de todas las luces

Valor	Máximo	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Ruido Escape	89,70	dBA	Baja Derecha	12,70	2,5	Klux	1,50	0,5 - 3,5	%	61,70	225
			Baja Izquierda	12,50	2,5	Klux	1,80	0,5 - 3,5	%		

7. Suspensión (Si Aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	64		66		65		59	40	%

8. Frenos

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
72,34	50	%	Eje 1 Izquierdo	2511	3562	N	Eje 1 Derecho	2478	3502	N	1
			Eje 2 Izquierdo	2315	3121	N	Eje 2 Derecho	2298	3089	N	1
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo		N	Eje 3 Derecho		N		B 25-30; A>30	%
	18	%	Eje 4 Izquierdo		N	Eje 4 Derecho		N		B 20-30; A>30	%
			Eje 5 Izquierdo		N	Eje 5 Derecho		N		B 20-30; A>30	%

9. Desviación Lateral

Eje 1	1,57	Eje 2	-1,44	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