



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 **5/03/2023**.

Que el resultado final de la revisión preventiva del vehículo de placa **SQF873** es: **SIN OBSERVACIONES**, según consta en el informe de revisión No. 1097.

Que la vigencia de la revisión preventiva es de dos meses contados a partir de la fecha **5/03/2023**.

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 **5/03/2023**, según se indica a continuación:

ING. CARLOS A. TABORDA
ING. CARLOS ANDRÉS TABORDA BETANCOURT
DIRECTOR TÉCNICO
CDA TRADEX SAS
Matrícula 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



REVISIÓN PREVENTIVA
CDA TRADEX S.A.S
NIT. 900.333.982-1

Consecutivo N° 1097

TEL: 3182529226 cdatradextulua@gmail.com

1 FECHA:

Fecha de prueba:
8/03/2023 10:20:01 a.m.

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO:

Nombre o Razon Social	JV EMPRESARIALES S.A.S	Documento de Identidad	CC () NT (X) CE () No	901335358			
Direccion	CL 21 3A 10	Telefono	3013774179	Ciudad	TULUA	Departamento	Vale del Cauca

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa	SQF873	País	COLOMBIA	Ejercicio	PUBLICO	Clase	AUTOMOVIL	Marca	CHEVROLET	Linea	SAIL
Modelo	2018	No Licencia de Tránsito	10023130661	Fecha matricula	3/09/2018	Color	BLANCO GALAXIA	Combustible	GASOLINA	VIN o Serial	9GASA58M0J8026134
No Motor	LCU*172493018*	Tipo motor	CICLO OTTO	Cilindraje	1399	Kilometraje	32929	Numero de Sillas	5	Indice polarizacion	SI (X) NO () SI () NO (X)

4. Emisiones Audibles

Valor	Maximo	Unidad	Intensidad	Minimo	Unidad	Inclinacion	Rango	Unidad	Intensidad	Maximo	Unidad	
Ruido Escape	69,60	dBA	Baja Derecha	14,47	2,5	Klux	1,80	0,5- 3,5	%	65,04	225	Klx
			Baja Izquierda	14,52	2,5	Klux	1,70	0,5- 3,5	%			

5. Intensidad e Inclinacion de luces bajas

6. Suma de la intensidad de todas las luces

7. Suspension (Si Aplica)

Delantera Izquierda	Valor	65	Delantera Derecha	Valor	65	Trasera Izquierda	Valor	64	Trasera Derecha	Valor	57	Minimo	40	Unidad	%
---------------------	-------	----	-------------------	-------	----	-------------------	-------	----	-----------------	-------	----	--------	----	--------	---

8. Frenos

Eficacia Total	Minimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Maximo	Unidad	
63,31	50	%	Eje 1 Izquierdo	1995	3539	N	Eje 1 Derecho	2140	3318	N	7	B 20-30; A>30 %
			Eje 2 Izquierdo	1629	2677	N	Eje 2 Derecho	1861	2510	N	12	B 20-30; A>30 %
Eficacia Auxiliar	Minimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N		B 20-30; 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	-1,93	Eje 2	-3,34	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

PROFUNDIDAD DE LAS RUEDAS (mm)

LLANTA DE REPUESTO	3.64		Mínimo 1.6 mm
EJES	IZQUIERDO	DERECHA	
EJE DELANTERO	6.73	4.42	
EJE TRASERO	6.22	5.33	

RESULTADO DE LA REVISIÓN

RESULTADO	SIN OBSERVACIONES	INSPECTOR	JORGE SILVA
-----------	-------------------	-----------	-------------



Fecha: 2023-03-05 Placa: SQF873 Hora: 11:02



Fecha: 2023-03-05 Placa: SQF873 Hora: 11:21

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

ING. CARLOS TABORDA

ING. CARLOS ANDRÉS TABORDA BETANCOURT

VIGENCIA DE LA REVISIÓN: 2 MESES

FECHA VENCIMIENTO
4/05/2023