



**CENTRO DIAGNOSTICO AUTOMOTOR
CARNAVAL SAS**
NIT : 901,085,177 - 8
CALLE 30 12 - 145 VIA AEROPUERTO
SOLEDAD-ATLANTICO - COLOMBIA
3931062-3931005 3006525536
cdacarnaval@gmail.com

Factura de Venta Electrónica No. FBE 40726

Cliente ELIDA DEL SOCORRO VELEZ

Fecha Factura: 7/11/2023 17:35:58

NIT 1,020,402,201 - 3

Dirección TRANS 04 68C 29

Fecha Vencimiento: 7/11/2023

Ciudad SOLEDAD-ATLANTICO - COLOMBIA

Vendedor: CENTRO DIAGNOSTICO

Teléfono 3046750082

Centro Costo: 1

Correo JAIRDEANGEL@GMAIL.COM

Item	Código	Descripción	Unid	Cant	V. Unit	Valor Total
1	0010012120000	PRVENTIVAS		1.00	30,000.00	30,000.00
2	1000001255415	LGV102		1.00	0.01	0.01

Total Items 2

Elaborado e Impreso por Siigo SAS Nit: 830.048.145-8

CONDICION DE PAGO

Contado Bancolombia - Efectivo
Consg Y Transf

30,000,01

Totales

Total Bruto 30,000.01
Total a Pagar \$ 30,000,01

VALOR EN LETRAS

Treinta Mil Pesos M/Cte Con 01/100

OBSERVACIONES

GRACIAS POR PREFERIRNOS

A esta factura de venta aplican las normas relativas a la letra de cambio (artículo 5 Ley 1231 de 2008). Con esta el Comprador declara haber recibido real y materialmente las mercancías o prestación de servicios descritos en este título - Valor. Resolución y/o Autorización de facturación No. 18764055790976 aprobado en 2023-09-10 hasta el 2024-09-04, vigencia 12 Meses, prefijo FBE desde el número 38971 al 50000 Responsables de iva - Actividad Económica Tarifa 0,00 - - -

Elaborado por

Firma Recibido

ORIGINAL

Página : 1 de 1



CENTRO DE DIAGNOSTICO
AUTOMOTOR CARNAVAL
NIT: 901085177
CALLE 30 N. 12 145
Tel - 3435781
SOLEDAD - Atlantico
cdacarnaval@gmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 2023-11-07 17:28:58	Nombre o Razón social EUIDA VELEZ	Documento de identidad CC(X) NIT () No. 1020402201
Dirección TRAV 1A 4 # 68C 29	Teléfono fijo o Número de Celular 3046750082	Ciudad SOLEDAD
Correo Electrónico		Departamento Atlantico

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa LGV102	País COLOMBIA	Servicio Publico	Clase AUTOMOVIL	Marca RENAULT	Línea LOGAN
Modelo 2023	Número de licencia de tránsito 10028158184	Fecha de matrícula 2023-01-10	Color BLANCO GLACIAL	Combustible / Propulsión Gasolina	VIN o Chasis 9FB4SR0E5PM523259
No de motor J759Q190175	Tipo motor OTTO	Cilindraje(cm³)(si aplica) 1598	Kilometraje 35287	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI () NO(X)
Potencia (si aplica) 114	Tipo de Carrocería SEDAN	Fecha vencimiento SOAT 20231227	Conversión GNV SI () NO () N/A (X)	Fecha Vencimiento GNV	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo *, indica un defecto encontrado.

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

			Valor 1	Valor 2	Valor 3	Mínima/Rango	Unidad	Simultanea (Si) (No)
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	22.3			2.5	klux	SI
		Inclinación	1.70			0.5 a 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	17.8			2.5	klux	SI
		Inclinación	1.80			0.5 a 3.5	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	28.0				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	25.5				klux	SI
Antiniebla(s)/ Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad					klux	
	Izquierda(s)	Intensidad					klux	
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad 93.6			Máxima 225	Unidad klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Valor	Minima	Unidad
Izquierda	67.0	Derecha	64.0	Izquierda	56.0	Derecha	51.0	40	%

6. FRENSOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos(B)	Max(A)	Unidad
Eje 1	2167	3434	N	Eje 1	2291	3159	N	5.41	20	30	%
Eje 2	1386	2423	N	Eje 2	1317	2166	N	4.98	20	30	%
Eje 3			N	Eje 3			N		20	30	%
Eje 4			N	Eje 4			N		20	30	%
Eje 5			N	Eje 5			N		20	30	%
Eficacia Total				Valor	64.0	Mínimo	50	Unidad %			

6.1 FRENO AUXILIAR (Si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
20.3	18	%	Sumatoria Izquierdo	1143	5857	N	Sumatoria Derecho	1122	5327	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1 1.90	Eje 2 1.60	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo (+/-)10	Unidad m/Km
---------------	---------------	-------	-------	-------	-------------------	----------------

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

	(rpm)	Monóxido de Carbono			Dióxido de carbono			Oxígeno			Hidrocarburo (hexano)			Óxido Nitroso		
		(CO)	Norma	Unidad	(CO ₂)	Norma	Unidad	(O ₂)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
Ralenti	803	0.60	<= 0.8	%	12.8	>= 7	%	4.03	<= 5	%	96.0	<= 160	(ppm)			%
Crucero	2560	0.06	<= 0.8	%	9.82	>= 7	%	3.36	<= 5	%	87.0	<= 160	(ppm)			%
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N.A)				SI			Valor						Unidad			
Temperatura de prueba				Temperatura									°C			
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente			30.1						°C			
				Humedad Relativa			78.3						%			

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA.

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
TOTAL				

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
1.1.8.32.5	Inexistencia o mal estado de los topes de Suspensión.	SUSPENSION (SUSPENSION, RINES Y LLANTAS)		X
TOTAL				1

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA.

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
TOTAL				

D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
IZQUIERDA	5.25	5.76				5.69
DERECHA	5.52	5.85				

E. CONFORMIDAD DE LA INSPECCIÓN

APROBADO: SI NO

E.1. ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo para vehículos de este tipo)

APROBADO: SI NO



F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:
1.1.8.32.5: Inexistencia de los topes traseros

PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (psi)	Eje 2 (psi)	Eje 3 (psi)	Eje 4 (psi)	Eje 5 (psi)	Repuesto (psi)
IZQUIERDA	30.0	30.0				30.0
DERECHA	30.0	30.0				

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA



H. RELACIÓN DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

NOMBRE	MARCA	SERIAL	REFERENCIA	# SERIE BANCO	PEF	LTOE
LUXOMETRO	COMBI	0291	ALTAIR			
ANALIZADOR	TECMMAS	10143	AGMV2017	16347	0.512	
FRENOMETRO	TECMMAS	FR2083				
BANCO SUSPENSIÓN	TECMMAS	FR2083				
DESVIACIÓN LATERAL	TECMMAS	FR2083				
TERMOHIGROMETRO	AZ INSTRUMENTS	9717119	AZ8721			
PROFUNDIMETRO	SHAHE	WD2303A012	N/A			
CAPTADOR	BRAINBEE	170612000123	MGTEVO-300			
DETECTOR HOLLGURAS	TECMMAS	DH 2083	MULTIPRUEBA AST MIX			
SENSOR INDUCCION	TECMMAS	10143/EU13422	AGMV2017			

J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

PRUEBA	INSPECTOR
LUXOMETRO	HAROLD DE LA HOZ
ANALIZADOR	KEVIN JOEL CARO GALINDO
CAMARA	HAROLD DE LA HOZ
FRENOMETRO	KEVIN JOEL CARO GALINDO
VISUAL	HAROLD DE LA HOZ
BANCO SUSPENSIÓN	KEVIN JOEL CARO GALINDO
DESVIACIÓN LATERAL	KEVIN JOEL CARO GALINDO

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

[Handwritten signature]



JAIRO MENDOZA HERNANDEZ
Director técnico

Fin del informe