

**CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR
P-900 H & C TERMINAL S.A.S.**
NIT : 900.273.028 - 1

CARRERA 14 #54-13 TERMINAL
DE TRANSPORTES
SOLEDAD
3724149
cdap900info@gmail.com

Cliente: VELEZ ELIDA DEL SOCORRO
Nit: 1.020.402.201 - 3 /Id. Extranjero :
Dirección: TV1A4 #68C-29
Ciudad: SOLEDAD-ATLANTICO
Tel: 3146750082
Correo: JAIRDEANGEL@GMAIL.COM
Order Reference Prefijo

Fecha Factura: 1/03/2024 11 55 53
Fecha Expedición : 1/03/2024 11 57 49
Fecha Vencimiento : 1/03/2024
Vendedor: CDAP900
Centro Costo 1



Código	Descripción
0010002000005	PREVENTIVA
1000001652301	LGV102

Numero	Unidad	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total
	UN	1.00	21,008.40	21,008.40
		1.00	.01	.01

Elaborado por: [Nombre] / [Cargo] / [Fecha]

CONDICION DE PAGO

Contado Contado1 Efectivo 25.000,01

Total Bruto 21.008,41
IVA 19% 3.991,60
Total a Pagar \$ 25.000,01

VALOR EN LETRAS

Veinticinco Mil Pesos M/Cte Con 01/100

OBSERVACIONES

SOMOS AUTORETENEDORES DE RENTA ESPECIAL-EXONERADOS DE APORTES NOMINA-SEGUN DECRETO 2201 VISITA ***

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. 18764062080908 aprobado en 2023-12-17 vigente 12 Meses. prefijo FBE desde el número 79811 al 200000
Responsables de iva - Actividad Económica 7120 Tarifa 0,00

Elaborado por

CUFE: 67cfeoda285dd15526ec5971f57dacb838c98a2f92f375d01d89c9bda3acb2f158f160a92903b48e469b0c1e45410dd346

ORIGINAL

Página : 1 de 1

6.1 FRENO AUXILIAR (SI aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Izquierdo			Derecho		
			Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
19.9	18	%	1053	6022	N	1286	5724	N



CENTRO DE DIAGNOSTICO
AUTOMOTOR P-900
NIT: 9002730281
CRA 14 #54 - 13
Tel - 3724149
SOLEDAD - Atlantico
cdap900info@gmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 2024-03-01 11:25:07	Nombre o Razón social ELIDA DEL SOCORRO VELEZ	Documento de identidad CC(X) NIT() No. 1020402201
Dirección TV1A4 #68C-29	Teléfono fijo o Número de Celular 3046750082	Ciudad SOLEDAD
Correo Electrónico JAIRDEANGEL@GMAIL.COM		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 JT59Q190175	Tipo motor OTTO	Cilindraje(cm³)(si aplica) 1598	Kilomctraje 85585	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI() NO(X)
Potencia (si aplica) 114	Tipo de Carrocería SEDAN	Fecha vencimiento SOAT 20240615	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	14.4		2.5	klux	SI
		Inclinación	1.50		0.5 a 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	18.6		2.5	klux	SI
		Inclinación	1.50		0.5 a 3.5	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	34.2			klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	24.2			klux	SI
Antiniebla(s)/ Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad				klux	
	Izquierda(s)	Intensidad				klux	
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad			Máxima	Unidad	
		91.4			225	klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Valor	Mínima	Unidad
Izquierda	76.0	Derecha	76.0	Izquierda	75.0	Derecha	43.0	40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos(B)	Max(A)	Unidad
Eje 1	2024	3461	N	Eje 1	2112	3262	N	4.17	20	30	%
Eje 2	1683	2561	N	Eje 2	1583	2462	N	5.94	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		Mínimo		Unidad					
		63.0		50		%					

6.1 FRENO AUXILIAR (SI aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		
19.9	18	%	Sumatoria Izquierdo	1053	6022	N	Sumatoria Derecho	1286	5724	N

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo (+/-)10	Unidad m/Km
2.49	1.89					

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 Nítrico		
		(CO)	Norma	Unidad	(CO ₂)	Norma	Unidad	(O ₂)	Norma	Unidad	(HC)	Norma	Unidad	(NOx)	Norma	Unidad
Ralentí	898	0.03	≤ 0.8	%	7.42	≥ 7	%	2.68	≤ 5	%	88.0	≤ 160	(ppm)			%
Crucero	2485	0.18	≤ 0.8	%	10.8	≥ 7	%	3.33	≤ 5	%	37.0	≤ 160	(ppm)			%
Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N.A)				SI			Valor						Unidad			
Temperatura de prueba				Temperatura									°C			
Condiciones Ambientales				Temperatura Ambiente			33.1						°C			
				Humedad Relativa			51.4						%			

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
TOTAL				

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	5.29	4.68				3.72
DERECHA	4.85	4.13				

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:

Valor sonometría: 80.0 dB

PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (psi)	Eje 2 (psi)	Eje 3 (psi)	Eje 4 (psi)	Eje 5 (psi)	Repuesto (psi)
IZQUIERDA	32.8	33.8				32.6
DERECHA	31.6	34.8				

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	RYME	0046	RY2350L2			
ANALIZADOR	RYME	200705817	RY-500-AGH	13714	0.508	
SONOMETRO	PCE	140509718	PCE-322A			
FRENOMETRO	RYME	200705802	FRU-PCR			
BANCO SUSPENSIÓN	RYME	200705902	FRU-PCR			
DESVIACIÓN LATERAL	RYME	200705802	FRU-PCR			
TERMOHIGROMETRO	IAC	24112021-134	IACRHTLCDV3			
PROFUNDIMETRO	SHAHE	WD2304A0373	N/A			
CAPTADOR	BRAINBEE	2101125000130	MGT300-EVO			
DETECTOR HOLGURAS	RYME	200704779	DHU-TOTAL			
SENSOR BATERIA	RYME	200705817	RY-500-AGH			

J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

PRUEBA	INSPECTOR
LUXOMETRO	BRAYAN ALEXIS BOLANO ESQUIVEL
ANALIZADOR	LUIS EDUARDO ORTIZ MONTANO
SONOMETRO	LUIS EDUARDO ORTIZ MONTANO
CAMARA	BRAYAN ALEXIS BOLANO ESQUIVEL
FRENOMETRO	STERLYNG DE JESUS CANTILLO OROZCO
VISUAL	BRAYAN ALEXIS BOLANO ESQUIVEL
BANCO SUSPENSIÓN	STERLYNG DE JESUS CANTILLO OROZCO
DESVIACIÓN LATERAL	STERLYNG DE JESUS CANTILLO OROZCO

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

Luis Eduardo
 Director técnico

Fin del informe