



CENTRO DE DIAGNOSTICO
AUTOMOTOR AUTOSUR E.U.
NIT: 900239427-3
AV. CIRCUNVALAR 22 SUR 36
Tel - 8367031
PITALITO - Huila
cdaautosur@hotmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

Fecha de prueba 2023-02-13 17:01:46	Nombre o Razón social ALEXANDER RUIZ MATIZ	Documento de Identidad CC(X) NIT() No. 12144005
Dirección CLL 2 NO 3-41	Teléfono fijo o Número de Celular 3219765519	Ciudad SAN AGUSTIN
Correo Electrónico alexruizmatiz@hotmail.com		Departamento Huila

2. DATOS

EL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Placa EQW125		País COLOMBIA		Servicio Público		EL VEHÍCULO		
Modelo 2019	Número de licencia de tránsito 10020305019	Fecha de matrícula 2018-10-12	Color BLANCO	Clase CAMPERO	Marca RENAULT	Línea DUSTER		
No de motor E410C168747	Tipo motor OTTO	Cilindrada(cm³)(si aplica) 1998	Kilometraje 91422	Combustible / Propulsión LACIAL (V)	Gasolina	VIN o Chasis 9FBHSR5B3KM570359		
Potencia (si aplica) 143	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha vencimiento SOAT 2023-10-21	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI () NO (X)	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 en el ítem.

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

Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	Valor 1	Valor 2	Intensidad / Exploradoras	Valor 3	Mínima/Rango	Unidad	Simultanea (Si) (No)
		Inclinación	0.80	0.80					
Alta(s)	Izquierda(s)	Intensidad	8.10	8.10			2.5	klux	SI
		Inclinación	1.60	1.60			0.5 a 3.5	%	
Antiniebla(s)/ Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	23.9	23.9			2.5	klux	SI
		Izquierda(s)	33.0	33.0			0.5 a 3.5	%	
		Intensidad	7.70	7.70				klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	17.0	17.0				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad		97.1	Máxima		Unidad	
					97.1	225		klux	

5. SUSPENSIÓN

adherencia(si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 67.8	Delantera Derecha	Valor 51.9	Trasera Izquierda	Valor 52.7	Trasera Derecha	Valor 61.0	Mínima 40	Unidad %
------------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	--------------------	---------------	--------------	-------------

6. FRENOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos(B)	Max(A)	Unidad
Eje 1	2862	3880	N	Eje 1	3087	4280	N	7.28	20	30	%
Eje 2	2264	3160	N	Eje 2	2470	2650	N	8.34	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			
				76.5		50		%			

6.1 FRENO A

XILIAR (Si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
	18	%	Sumatoria Izquierdo	2283	040 N



Samsung Quad Camera
Tomada con mi Galaxy A12

1 de 3

7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo (+/-)10	Unidad m/Km
-6.51	-4.95					

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	4.66	3.88				
DERECHA	4.76	3.67				4.55

E. CONFORMIDAD DE LA INSPECCIÓN

APROBADO: SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
E.1. ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo para vehículos de este tipo)	
APROBADO: SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 1 lectura 1: 4.72 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 1 lectura 2: 4.82 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 1 lectura 1: 4.81 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 1 lectura 2: 4.92 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 2 lectura 1: 3.96 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda en eje 2 lectura 2: 3.98 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 2 lectura 1: 3.72 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha en eje 2 lectura 2: 3.81 mm
- Profundidad de labrado llanta repuesto 1 lectura 1: 4.61 mm
- Profundidad de labrado llanta repuesto 1 lectura 2: 4.72 mm
- Número de sillitas que se contaron en la inspección: 5 sillita(s)
- Longitud del cardán para vehículos livianos: 1.10 metros

PRESIÓN DE LAS LLANTAS

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



G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA

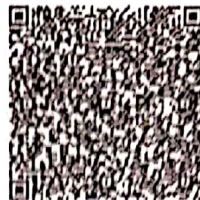
Samsung Quad Camera
Tomada con mi Galaxy A12

13/2/23, 17:05

Factura - ISigo



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTRIZ
AUTOBUR E.U.
NIT 800.239.427-3
AVENIDA CIRCUNVALAR 22 B-1030
Tel: (030) 8367031
Pitallo - Colombia
clautosur@hotmail.com



Factura electrónica de venta
No. A 27693

Señores	ALEXANDER RUIZ MATIZ	Telefono	(0-8) 32
NIT	12.144.005-9		07510
Dirección	CLL 2 NO 3-41	Ciudad	Pitallo -

Fecha y hora Factura	
Generación	13/02/2023, 17:03
Expedición	13/02/2023, 17:04
Vencimiento	13/02/2023

Item	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Impo. Carga	Vr. Bruto	Vr. Total
1	PREVENTIVA	00	29,412.00	10 %	29,412.00	35,000.28

Total items: 1

Valor en Letras:

Treinta y cinco mil pesos m/cte con veintiocho cent.

Condiciones de Pago:

Efectivo \$ 35,000.28

Total Bruto	29,412.00
IVA 19%	5,588.28
Total a Pagar	35,000.28

Observaciones:
EQW125-2019



Samsung Quad Camera
Tomada con mi Galaxy A7

11 de 2008). Con esta el Comprador declara haber recibido real y materialmente las mercancías o prestación de servicios mencionadas en el Detalle. Vídeo-Número de serie: 10704026429939 aprobado en 20220309 prefijo A desde el número 20001 al 40000
Meses
y/o y análisis técnicos Tarifa
b7cb202210a0d1095040172e75f3f6a28b00f76ed9fbcc7a1