



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		2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO	
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	Departamento Huila
Correo Electrónico alexruizmatiz@hotmail.com			

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa EQW125	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase CAMPERO	Marca RENAULT	Línea DUSTER
Modelo 2019	Número de licencia de tránsito 10020305019	Fecha de matrícula 2018-10-12	Color BLANCO	Combustible / Propulsión Gasolina	VIN o Chasis 9FBHSR5B3KM570359
No de motor E410C168747	Tipo motor OTTO	Cilindraje (cm³) (si aplica) 1998	Kilómetros 9: 422	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI () NO (X)
Potencia (si aplica) 143	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha ven 2023-10-20	Conversión SOAT SI () NO () N/A (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 encontrado.

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

			Valor 1	Valor 2
Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	8.10	
		Inclinación	0.80	
	Izquierda(s)	Intensidad	8.10	
		Inclinación	1.60	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	23.9	
	Izquierda(s)	Intensidad	33.0	
Antiniebla(s)/ Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad	7.70	
	Izquierda(s)	Intensidad	17.0	
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad	97.7

	Valor 3	Mínima/Rango	Unidad	Simultánea (Si) (No)
		2.5	klux	SI
		0.5 a 3.5	%	
		2.5	klux	SI
		0.5 a 3.5	%	
			klux	SI
			klux	SI
			klux	SI
			klux	SI
		Máxima	Unidad	
		225	klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

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

6. FRENOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho		Peso Derecho	Unidad		
Eje 1	2862	3880	N	Eje 1	3087		4280	N	7.28	20
Eje 2	2264	3160	N	Eje 2	2470		2650	N	8.34	20
Eje 3			N	Eje 3				N		20
Eje 4			N	Eje 4				N		20
Eje 5			N	Eje 5				N		20
Eficacia Total			Valor				Mínimo			Unidad
			76.5				50			%

6.1 FRENO AUXILIAR (Si aplica)

Eficacia	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad
18	%		Sumatoria Izquierdo 2283	Sumatoria Derecho 2401	6930 N



Samsung Quad Camera
Tomada con mi Galaxy A12

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				4.55	
DERECHA	4.76	3.67					

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:

- 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 sillas que se contaron en la inspección: 5 silla(s)
- Longitud del cardan 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

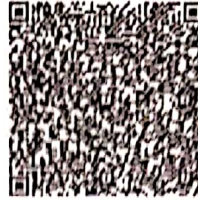
Samsung Quad Camera
Tomada con mi Galaxy A12

13/2/23, 17:05

Factura - iSiigo



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOT
 AUTOBUIR E.U.
 NIT 000.230.427-3
 AVENIDA CIRCUNVALAR 22 B 04 30
 Tel: (030) 8367031
 Pitalito - Colombia
 cdnautosur@hotmail.com



Factura electrónica de venta
 No. A 27693

Señores	ALEXANDER RUIZ MATIZ			
NIT	12.144.005-9	Teléfono	(0 3) 32	67.510
Dirección	CUL 2 NO 3-41	Ciudad	Pitalito	Colombia

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

Item	Descripción	Cantid	Vr. Unitario	Impto. Cargo	Vr. Bruto	Vr. Total
1	PREVENTIVA	00	29,412.00	19 %	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 A12

11 de 2008). Con esta el Comprador declara haber recibido real y materialmente las
 10704026429939 aprobado en 20220309 prefijo A desde el número 20001 al 40000
 Mensa
 y a y análisis técnicos Tarifa
 b'cb2022fon8d1e9504e172e75136a28b08f6ed9fbbc7a1

Elaborado por software Siigo Nube y enviado electrónicamente por proveedor tecnológico Siigo S.A.S NIT: 830.048.145-9