

CIA. REINAR LA TOMA NEIVA LTDA.	
NIT: 9001440159	
CR 10 # 16-29	
Tel: 07703266	
NEIVA, Huila	
ctulatoma@gmail.com	

<b>A. INFORMACIÓN GENERAL</b>	
<b>1. FECHA</b>	
Fecha de prueba	2024-05-17 07:42:06
Nombre o Razón social	LUIS EFREN ARIZA QUITAN
Teléfono fijo o Número de Celular	3132816177
Calle Electrónico	ARTUROSGOMEZ1986@gmail.com

**2. DATOS DEL PROPIETARIO TENDEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO**

Documento de identidad	
CC(X)NIT( ) No. 18496656	
Ciudad	NENA
Departamento	Huila

**3. DATOS DEL VEHÍCULO**

Placa	PAB	Servicio	Clase	Marca	Línea
ESASSES	COLombia	Publico	CAMPERO	RENAULT	DUSTER
Modelo	Número de licencia de tránsito	Fecha de matrícula	Color	Combustible/Propulsión	VIN/Chasis
2019	1031000461	2018-05-02	BLANCO GLACIAL (V)	Gasolina	9FBHSG50XMM339234
No de motor	EA1NC13885	OTTO	Kilometraje	Número de pasajeros (sin incluir conductor)	Blindaje (SI/NO/X)
Potencia (kW/HP)	14.3	Tipo de Cárrocería	WAGON	Fecha vencimiento SOAT	SI ( ) NO ( ) N/A (X)
				Conversion GNV	Fecha Vencimiento GNV

**4. MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES [Bajas, Altas Antiniebla/Exploradoras]**

Baja(s)	Derecha(s)	Intensidad	Valor 1	Valor 2	Valor 3	Minimo/Rango	Unidad	Simultánea (SI) (No)
Izquierd(a)s	Derech(a)s	Inclinación	1.90			0.5 a 3.5	%	SI
Izquierd(a)s	Izquierd(a)s	Inclinación	27.5			2.5	klux	SI
Atrás(e)	Derech(a)s	Inclinación	17.0			0.5 a 3.5	%	SI
Atrás(e)	Izquierd(a)s	Intensidad	65.9				klux	SI
Antiniebla(s)/ Exploradora(s)	Derech(a)s	Intensidad	1.90				klux	SI
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad	34.0			Maxima	Unidad	
Derecha	Izquierda	Valor	EZ:1	Trasera	Valor	Minima	Unidad	
Derecha	Izquierda	Valor	EZ:1	Trasera	Valor	Minima	Unidad	

**5. SUSPENSION (diferencial(s) aplica)**

Frontal	Trasera	Valor	Frontal	Trasera	Valor	Minima	Unidad
Izquierda	EZ:1	Valor	Izquierda	EZ:1	Valor	91.3	Unidad

**6. FRENIOS**

Fuerza Izquierdo	Peso Derecho	Unidad	Fuerza Derecho	Peso Izquierdo	Unidad	Desequilibrio	Rango(B)	Max(A)	Unidad
Eje 1	2904	N	Eje 1	3364	N	14.2	20	30	%
Eje 2	2158	N	Eje 2	2364	N	8.71	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	%
Eje Total			Valor			Minimo		Unidad	
Eje Total			50			%			

**7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)**

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
1.96	-1.74				(+/-)0	m/m

**9. EMISIONES DE GASES (Estos vehículos a motor Eléctrica o Hidráulica)****9a. VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T****C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA**

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
		TOTAL	A	B

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL**

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
		TOTAL	A	B

**E. CONFORMIDAD DE LA INSPECCIÓN**

APROBADO: SI _ X _ NO _____
-----------------------------

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:**

- Distancia a la cual se realizó la prueba de luces izquierda: 0.38 M
- Distancia a la cual se realizó la prueba de luces derecha: 0.38 M
- Determinación tipo bombillo izquierdo HALOGENA
- Determinación tipo bombillo derecho HALOGENA
- Determinación sensor de luz derecha: EUR
- Determinación sensor de luz izquierda: EUR
- Longitud del cableado para vehículos livianos: 1.22 metros
- Número de sillas que se contaron en la inspección: 5 silla(s)
- Profundidad de labrado llanta derecha: 1 lectura 2.820 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha: 1 lectura 1.611 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha: 1 lectura 2.523 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda: 0.92 lectura 1.515 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda: 0.92 lectura 2.506 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda: 0.92 lectura 1.504 mm
- Profundidad de labrado llanta derecha: 0.92 lectura 1.526 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda: 0.92 lectura 1.544 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda: 0.92 lectura 2.561 mm
- Profundidad de labrado llanta izquierda: 0.92 lectura 1.515 mm

PRUEBAS DE LAS LLANTAS	Eje 1 (m/s)	Eje 2 (m/s)	Eje 3 (m/s)	Eje 4 (m/s)	Eje 5 (m/s)	Reparado (m/s)
DESPRECISA	33.0	33.5				
INPRECISA	33.1	33.4				34.2

## G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA



J. RELACIÓN DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

NOMBRE	MARCA	SERIAL	REFERENCIA	# SERIE BANCO	PEF	LTOE
LUXOMETRO	TECNOLUX	0245	ALTAROCOMBI			
ANALIZADOR	TECMAS	100052	AGMAY2015	11555	0.512	
SONOMETRO_2	UNIT	C231694542	U1352			
FRENOMETRO	TECMAS	FR2023	MULTITEST PRUEBAS ASL			
BANCO SUSPENSION	TECMAS	FR2023	MULTITEST PRUEBAS ASL			
DESVIACIÓN LATERAL	TECMAS	AZ18610	AZ8721			
TERMOHIGROMETRO	SHANE	WD2106A0497	N/A			
PROFUNDIMETRO	BRABNEE	210224000558	MGT 300EVO			
CAPACÍMETRO	TECMAS	DHL2003	MULTIPRUEBAS DH-LIV			
DETECTOR HOLLURAS	BRABNEE	210224000558	MULTIPRUEBAS DH-LIV			
SENSOR VIBRACIÓN	BRABNEE	MGT 300EVO				

## J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

PRUEBA	INSPECTOR
LUXOMETRO	JORGE ALBERTO VARGAS OSPINA
ANALIZADOR	JORGE ALBERTO VARGAS OSPINA
SONOMETRO_2	JORGE ALBERTO VARGAS OSPINA
CAMARA	JORGE ALBERTO VARGAS OSPINA
FRENOMETRO	JORGE ALBERTO VARGAS OSPINA
VISUAL	JORGE ALBERTO VARGAS OSPINA
BANCO SUSPENSION	JORGE ALBERTO VARGAS OSPINA
DESVIACIÓN LATERAL	JORGE ALBERTO VARGAS OSPINA

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

NURY VESNA GOYENECHE PAVADA  
Director Técnico