



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 2023-09-16 10:43:32	Nombre o Razón social VERONICA JUDITH BENAVIDES CUENTAS	Documento de identidad CC(X) NIT() No. 44161235
Dirección	Teléfono fijo o Número de Celular 3004035097	Ciudad BARRANQUILLA
Correo Electrónico GELBERORODRIGUEZGOMEZ@GMAIL.COM		Departamento Atlantico

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa LGU718	País COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMIONETA	Marca KARRY	Línea SQR6440K067
Modelo 2023	Número de licencia de tránsito 10026282287	Fecha de matrícula 2022-06-03	Color BLANCO	Combustible / Propulsión Gasolina	VIN o Chasis LVTDH12B1PF001081
No de motor SQR472WBAFML0067	Tipo motor OTTO	Cilindraje(cm³)(si aplica) 1173	Kilometraje 47852	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 6	Blindaje SI () NO (X)
Potencia (si aplica) 79	Tipo de Carrocería VAN	Fecha vencimiento SOAT 20240815	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	16.9		2.5	klux	NO
		Inclinación	1.80		0.5 a 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	13.6		2.5	klux	NO
		Inclinación	1.50		0.5 a 3.5	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	24.3			klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad	26.2			klux	NO
Antiniebla(s)/ Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad				klux	
	Izquierda(s)	Intensidad				klux	
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad 50.5		Máxima 225	Unidad klux		

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Valor	Mínima	Unidad
Izquierda	72.0	Derecha	71.0	Izquierda	65.0	Derecha	62.0	40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos(B)	Max(A)	Unidad
Eje 1	2921	3900	N	Eje 1	3369	3636	N	13.3	20	30	%
Eje 2	1441	3061	N	Eje 2	1593	3378	N	9.54	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					
		66.7		50		%					