



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 2023-01-21 10:56:58	Nombre o Razón social ELVER RODRIGUEZ	Documento de identidad CC(X) NIT() No. 77095943
Dirección SOLEDAD	Teléfono fijo o Número de Celular 3004035097	Ciudad SOLEDAD
Correo Electrónico NO TIENE		Departamento Atlantico

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa LGU718	País COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMIONETA	Marca KARRY	Línea SQR5023XXYK06
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 1	Tipo motor OTTO	Cilindraje(cm³)(si aplica) 1173	Kilometraje NO FUNCIONAL	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 6	Blindaje SI() NO(X)
Potencia (si aplica) 79	Tipo de Carrocería VAN	Fecha vencimiento SOAT 2023-12-30	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	22.8		2.5	klux	NO
		Inclinación	2.40		0.5 a 3.5	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	19.5		2.5	klux	NO
		Inclinación	1.80		0.5 a 3.5	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	24.6			klux	NO
	Izquierda(s)	Intensidad	27.3			klux	NO
Antiniebla(s)/ Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad				klux	
	Izquierda(s)	Intensidad				klux	
Sumatoria de luces simultáneamente		Intensidad 51.9			Máxima 225	Unidad klux	

5. SUSPENSIÓN (adherencia)(si aplica)

Delantera	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Valor	Mínima	Unidad
Izquierda	61.0	Derecha	68.0	Izquierda	55.0	Derecha	50.0	40	%

6. FRENOS

	Fuerza Izquierdo	Peso Izquierdo	Unidad		Fuerza Derecho	Peso Derecho	Unidad	Desequilibrio	Rangos(B)	Max(A)	Unidad
Eje 1	1789	3664	N	Eje 1	2112	3306	N	15.3	20	30	%
Eje 2	1620	3138	N	Eje 2	1937	2833	N	16.4	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 57.6		Mínimo 50		Unidad %					