

## FORMATO DE RESULTADOS

Documento N° : 1300

Este documento no es válido como un documento oficial de revisión técnico - mecánica FUR. El CDA no está obligado a la aprobación de la misma.



CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR LAS TORRES S.A.S  
 NIT : 900454056-5  
 CARRERA 42 No 42 - 48  
 SOLEDAD  
 Teléfono : 3621206  
 Email : cdalastorres@gmail.com

## A. INFORMACION GENERAL

## 1. FECHA

## 2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 11/03/2022 11:11:38	Nombre o razón social YANETH MARIA CORREA PRADA	Documento de identidad CC ( X ) NIT ( ) CE ( ) N°. 1050034504
Dirección C 41 N 17C 185	Teléfono fijo o Numero de Celular 3137496704	Ciudad SOLEDAD
Departamento Atlántico		
Correo Electrónico luzyaneth1213@hotmail.com		

## 3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa SZM492	Pais COLOMBIA	Servicio PUBLICO	Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	Línea DUSTER EXPRESSION
Modelo 2015	Número de licencia de tránsito 10023196529	Fecha de matrícula 2014-04-21	Color BLANCO ARTICA	Combustible / Propulsión GASOLINA	VIN o Chasis 9FBHSRAA5FM311139
No de motor A690Q230038	Tipo motor 4T	Cilindraje (cm3) (si aplica) 1598	Kilometraje 136942	Número de pasajeros (sin incluir conductor) 4	Blindaje SI ( ) NO ( X )
Potencia (si aplica)	Tipo de Carrocería WAGON	Fecha vencimiento SOAT 2022-01-12 (aaaa)-(mm)-(dd)	Conversión GNV SI ( ) NO ( ) N/A ( X )	Fecha Vencimiento GNV (aaaa)-(mm)-(dd)	

## B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC 5282.

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	10.3		2.50	klux	SI
		Inclinación	1.80		0.50 - 3.50	%	
	Izquierda(s)	Intensidad	11.0		2.50	klux	SI
		Inclinación	1.60		0.50 - 3.50	%	
Alta(s)	Derecha(s)	Intensidad	32.6			klux	SI
	Izquierda(s)	Intensidad	35.0			klux	SI
Antiniebla(s) / Exploradora(s)	Derecha(s)	Intensidad				klux	
	Izquierda(s)	Intensidad				klux	
Sumatoria de luces simultáneamente			Intensidad		Máxima		Unidad
			88.9		225		klux

Fotografía 1



Fotografía 2



**RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN**

Mediciones: BEAR-HORIBA Serie del analizador: A7J-31530, Serie del banco: A7J-31530, PEF: 0.504, RPM: TEMP: CAPELEC 2001E3-001, Thermohigrometro: REISINGER TH-23. Luces: TECNOLUX 0078. Ruido: EXTECH 3116751, Ruido RPM: TEMP: CAPELEC 2001E3-001. F.A.S: BEAR (Seriales: Frenos = BEAR-0602708, Alineación: VTEQ-03404307, Suspensión: VTEQ-090031073). Visual: VTEQ 043X6007. LLantas - Profundidad: SHAHE WD2106A00468, Aire: PREMIER C-007816

**SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA**

artek Station v1.30.0.1, Information Manager v1.25.0.4, InspectionWebManager v1.9.1.0

**NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA**

Mediciones: LUIS CARLOS DE LA HOZ HERNANDEZ. Luces: jairo nu??ez coavas. Ruido: LUIS CARLOS DE LA HOZ HERNANDEZ. F.A.S: JONATHAN ANDRES GONZA CANTILLO. Fotos: . Visual: LUIS CARLOS DE LA HOZ HERNANDEZ. Labrado: jairo nu??ez coavas.

**NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

JURICIO SARABIA VISBAL

Fin del Informe