

## RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN



CDA CARLLANOS VILLAVICENCIO, NIT: 900633942-4  
 Calle 30 # 24-34, Calle 31 # 24-93 Barrio Porvenir, Villavicencio, Meta., VILLAVICENCIO (META)  
 TEL: 6679951 - 3118712473

## A. INFORMACIÓN GENERAL

## 1. FECHA

Fecha de prueba 2024-06-25	Nombre o razón social TRANSPORTES ESPECIALES NUEVA ERA SAS	Documento de Identidad CC (X) NIT ( ) CE ( ) No. 901056044
Dirección CENTRO	Teléfono 3108825315	Ciudad Villavicencio

## 2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

3. DATOS DEL VEHICULO					
Placa JUK072	País Colombia	Servicio Público	Clase Camioneta	Marca Jmc	Línea Jml1030c112
Modelo 2020	No. de licencia de transito 10022827091	Fecha Matricula 2021-04-07	Color Blanco	Combustible Diesel	VIN o Chasis LF0HGCT21L000007
No. Motor JE493ZLQ4CB-34040444	Tipo Motor DIESEL	Cilindrada 2771	Kilometraje 72822	Número de Sillas 3	Vidrios Polarizados SI ( ) NO (X)
					Blindaje SI ( ) NO (X)

## B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Nota. Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado

## 4. Emisiones Audibles

## 5. Intensidad Inclinación de las luces bajas

6. Suma de la intensidad de todas las luces

Valor	Máximo	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Ruido, escape 90.00	90.00	dBA	Baja Derecha	12.60	2.5	klux/1m	1.39	0.5 - 3.5 %	39.40	225	klux/1m
			Baja Izquierda	12.10	2.5	klux/1m	1.33	0.5 - 3.5 %			

## 7. Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor 72.40	Delantera Derecha	Valor 68.00	Trasera Izquierda	Valor 74.40	Trasera Derecha	Valor 59.10	Mínimo 40	Unidad %
------------------------	----------------	----------------------	----------------	----------------------	----------------	--------------------	----------------	--------------	-------------

## 8. Frenos

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	Unidad
1.70	0.81				10	m/km

## 10. Dispositivos de cobro (si aplica)

Referencia comercial de la llanta	Error en distancia	%	Error en tiempo	%	Máximo	Unidad
-----------------------------------	--------------------	---	-----------------	---	--------	--------

## 11. Emisiones de gases

Temp °C	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2	Oxígeno O2	Hidrocarburo (como Hexano) HC	Óxido nitroso NO
	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma	Vr Norma
	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad
	CO	CO2	O2	HC	NO
	Ralentí	Ralentí	Ralentí	Ralentí	Ralentí
	%	%	%	%	%
	Crucero	Crucero	Crucero	Crucero	Crucero
	%	%	%	%	%

## 11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)

Temp °C	Ciclo 1	Unid	Ciclo 2	Unid	Ciclo 3	Unid	Ciclo 4	Unid	Valor	Norma
		%		%		%		%		%

## C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total	0	0

## D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total	0	0

## D.1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total	0	0

## D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DEL LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

	Eje 1 (mm)	Eje 2 (mm)	Eje 3 (mm)	Eje 4 (mm)	Eje 5 (mm)	Repuesto (mm)
IZQUIERDA	5.19	4.67				3.41
DERECHA	4.39	3.77				

Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos y de sus ocupantes, la de los demás usuarios de la vía pública o al ambiente  
 Defectos Tipo B: Son aquellos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, de sus ocupantes o de los demás usuarios de la vía pública

## CONFORMIDAD DE LA REVISIÓN

D. DEPARTAMENTO	APROBADO: SI <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

## NÚMERO DE CONSECUATIVO DE LA INSPECCIÓN

78516

## F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES



2024-06-25 JUK072 06:22



2024-06-25 JUK072 06:21

Fin del informe

Automotor  
FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDACDA  
CARILLANOS  
NIT. 900.633.942-4

DIEGO RAMIREZ 942-4  
**NIT. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE RELIZARON LA REVISIÓN TECNICO MECÁNICA Y DE EMISIÓNES CONTAMINANTES**  
 John Elkin Morales Villa [Suspensión], John Elkin Morales Villa [Alineación al paso], Alvaro David García Montero [Inspección sensorial motor], John Elkin Morales Villa [Foto delantera], Alvaro David García Montero [Peso y frenos], Alvaro David García Montero [Inspección sensorial Interior], Alvaro David García Montero [Profundidad de labrado], Alvaro David García Montero [Inspección sensorial Inferior], Alvaro David García Montero [Inspección sensorial exterior], John Elkin Morales Villa [Sonido], John Elkin Morales Villa [Alineación de luces], John Elkin Morales Villa [Foto trasera], Alvaro David García Montero [Tercera placa].

## NO ES VÁLIDO COMO DOCUMENTO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE GASES

Generado por: Tecnilmaq Ingeniería S.A.S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnica mecánica)

Centro de Diagnóstico  
Automotor  
CDA  
CARILLANOS  
NIT. 900.633.942-4