


INSPECCION PREVENTIVA


NIT 9010210592
TECNOCAR ASOCIADOS S.A.S.
 Dirección Carrera 33 # 24-87/89/91/97 San Benito
 Cd. VILLAVICENCIO Tel. 6833959

A. INFORMACION GENERAL

1. FECHA

Fecha de Prueba
 30/09/24 15:32
 Dirección
 Av. cl 53 #36a -80

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Nombre o Razón social: Perilla Blanca
 Documento de Identidad CC (X) NIT () No 23607858
 Teléfono 3143471856
 Ciudad: BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL
 Departamento BOGOTÁ D. C.

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa GEU073 País COLOMBIA Servicio Público Clase CAMIONETA Marca FOTON Línea BU2037Y3MOV
 Modelo 2020 No. de licencia de tránsito 10018895367 Fecha Matricula 2019-07-31 Color BLANCO Combustible DIESEL VIN e Chasis 9G4B2MBVCLPC01248
 No. Motor 76127621 Tipo motor 4 T Cilindraje 2776 Kilometraje 152787 Numero de sillal 4 Vidrios polarizados Si (X) NO () Blindaje Si () NO (X)

B. RESULTADOS DE LA INSPECCION MECANIZADA

Nota: Todo valor medido seguido del símbolo * significa un defecto encontrado

4. Emisiones Audibles

Valor	Máximo	Unidad
Ruido Escape 71.9		dBA

5. Intensidad e inclinación de las Luces Bajas

Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad
Baja Derecha 7.40	2.5	Klx	1.20	0.5-3.5	%
Baja Izquierda 2.5	2.5	Klx		0.5-3.5	%

6. Suma de la Intensidad de todas las Luces

Intensidad	Máximo	Unidad
57.8	225	Klx

7. Suspensión (Si Aplica)

Valor	Valor	Valor	Valor	Mínimo	Unidad
Delantera Izquierda 67.4	Delantera Derecha 70.3	Trasera Izquierda 59.3	Trasera Derecha 60.5	40	%

8. Frenos

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
67.9	50	%	Eje 1 Izquierdo 4554	6763	N	Eje 1 Derecho 3503	5644	N	23.0 *	>30	%
			Eje 2 Izquierdo 3457	4470	N	Eje 2 Derecho 2849	4283	N	17.5	>30	%
Eficacia Auxiliar 31.1	18	%	Eje 3 Izquierdo		N	Eje 3 Derecho		N		>30	%
			Eje 4 Izquierdo		N	Eje 4 Derecho		N		>30	%
			Eje 5 Izquierdo		N	Eje 5 Derecho		N		>30	%

9. Desviación Lateral

Eje 1 -2.58	Eje 2 -0.60	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +1.0	Unidad	m/km
-------------	-------------	-------	-------	-------	-------------	--------	------

10. Dispositivos de Cobro

Referencia comercial de la llanta	Error en distancia	Error en tiempo	Máximo +1/2	Unidad	%
-----------------------------------	--------------------	-----------------	-------------	--------	---

11. Emisión de Gases

11.a Vehículos con ciclo OTTO

Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dióxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburo (como hexano)	Oxido Nitroso (NO)
		CO Valor Norma unid	CO2 Valor Norma unid	O2 Valor Norma unid	HC Valor Norma unid	NO Valor Norma unid
		Ralentí --- %	Ralentí --- %	Ralentí --- %	Ralentí --- ppm	Ralentí --- ppm
		Crucero --- %	Crucero --- %	Crucero --- %	Crucero --- ppm	Crucero --- ppm

11.b Vehículos Diesel

Temp	Rpm	Ciclo1	Ciclo2	Ciclo3	Ciclo4	Resultado	Valor	Norma	Unidad

11.c Defectos Encontrados en la prueba

Dilusión (Gasolina)	Criterios de Validación (Motor Diesel)	Potencia	Diámetro	430
---------------------	--	----------	----------	-----

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION MECANIZADA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
50027	Desequilibrio de las fuerzas de frenado entre las ruedas de un mismo eje, en cualquiera de sus ejes, entre el 20% y 30%	Sistema de frenos	A B X
		Total	0 1

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
		Total	A B

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
		Total	A B

El criterio de aprobacion o no de una revision preventiva es exclusivo del Ingeniero o Director tecnico de CDA " La revision preventiva es entendida como la inspeccion y la obtencion de datos para analizar los resultados, sin emitir calificacion. Ver Resolucion 315 min. transporte

Causal de Rechazo

- a) Se encuentra al menos un defecto Tipo A
b) La cantida total de defectos tipo B sea

Igual o superior a 10 para vehiculos particulares
Igual o superior a 5 para vehiculos publicos
Igual o superior a 5 para vehiculos tipo motocicletas
Igual o superior a 7 para vehiculos tipo motocarros
Igual o superior a 5 para Vehiculos de ensenanza
automotriz
Cuando se presente al menos un defecto tipo A para
vehiculos tipo remolques

NUMERO ASOCIADO AL VEHICULO PARA ESTA REVISION

79953

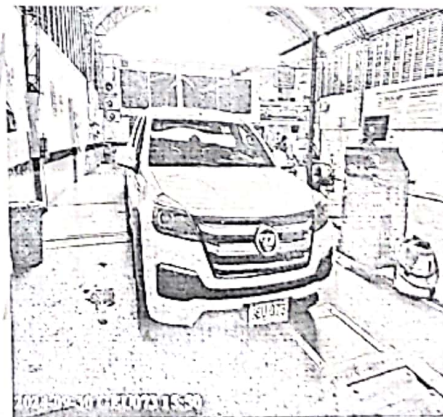
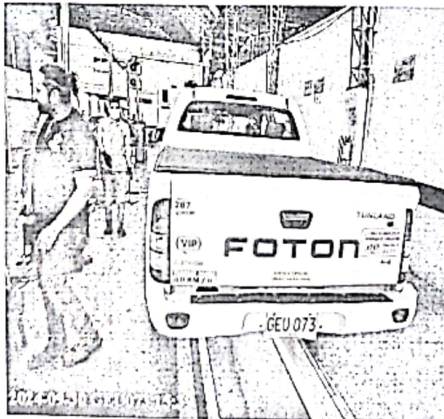
F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

labrado llanta derecha del eje 2: 4.84
labrado llanta izquierda del eje 1: 1.68
labrado llanta derecha del eje 1: 1.63
labrado llanta izquierda del eje 2: 4.56
labrado de llanta de repuesto 1: 4.53
Luces:

G. NOMBRE Y FIRMA AUTORIZADAS

TECNO CAR
CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR
AUT-001-000002
FABIO ALEXANDER GUZMAN VELANDIA

Este documento hace referencia a una verificación y evaluación de la conformidad del vehículo referente a la NTC 5375 y normatividad vigente; NO es válido como certificado de Revisión Técnico Mecánica y Emisiones contaminantes; De igual manera NO debe entenderse como mantenimiento preventivo, según el artículo 3 de la resolución 0315 de 2013.



H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

Inspeccion visual

JOSE APOLONIDES BORRERO SUAREZ

Foto

HUGO GARCIA RIVERA

Luces

JOHN ALEXANDER ZARATE CARMONA

Ruido

JOSE APOLONIDES BORRERO SUAREZ

Freno

HUGO GARCIA RIVERA

Desviacion

HUGO GARCIA RIVERA

Suspension

HUGO GARCIA RIVERA