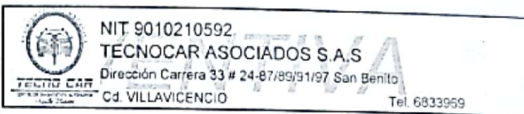


# INSPECCION PREVENTIVA



## A. INFORMACION GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de Prueba 30/09/24 15:32		Nombre o Razón social: Perilla		Documento de Identidad Blanca CC (X) NIT ( ) No.23607658	
Dirección Av cl 53 #36a -80		Teléfono 3143471856		Ciudad: BOGOTA, DISTRITO CAPITAL	Departamento BOGOTA D. C.

3. DATOS DEL VEHICULO					
Placa GEU073	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase CAMIONETA	Marca FOTON	Línea BJ2037Y3MDV
Modelo 2020	No. de licencia de transito 10018805367	Fecha Matricula 2019-07-31	Color BLANCO	Combustible DISEL	VIN o Chasis 9G4B2MBVCLPC01248
No. Motor 78127621	Tipo motor 4 T	Cilindrada 2776	Kilometraje 152787	Número de sillas 4	Vidrios polarizados S(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

Ruido Escape	Valor	Máximo	Unidad	5. Intensidad e Inclinación de las Luces Bajas				6. Suma de la intensidad de todas las Luces			
				Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo
Ruido Escape	71.9	dBA		Baja Derecha	7.40	2.5	Klx	1.20	0.5-3.5 %	57.8	225
				Baja Izquierda		2.5	Klx				

## 7. Suspensión (Si Aplica)

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

## 8. Frenos

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Eje 1 Derecho	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
67.9	50	%	Eje 1 Izquierdo	4554	N	Eje 1 Derecho	3503	5644	N	23.0 *	>30	%
			Eje 2 Izquierdo	3457	N	Eje 2 Derecho	2849	4283	N	17.5	>30	%
			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	+/-10	Unidad	m/km

## 10. Dispositivos de Cobro

Referencia comercial de la llanta	Error en distancia	Error en tiempo	Máximo	+/-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)	
		CO Valor Norma unid	CO2 Valor Norma unid	O2 Valor Norma unid	HC Valor Norma unid	
Ralentí	---	%	Ralentí	%	Ralentí	---
Crucero	---	%	Crucero	%	Crucero	---

11.b Vehículos Diesel					
Temp	Rpm	Valor	Norma	Unidad	
		Ciclo1	%	Ciclo 2	%

11.c Defectos Encontrados en la prueba					
Dilución (Gasolina)	Criterios de Validación(Motor Diesel)		Valor	Norma	Unidad

## C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION MECANIZADA

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
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	X	
		Total	0	1

## D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total		

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

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total		

El criterio de aprobación o no de una revisión preventiva es exclusivo del Ingeniero o Director técnico de CDA " La revisión preventiva es entendida como la inspección y la obtención de datos para analizar los resultados, sin emitir calificación. Ver Resolución 315 min. transporte.

# INSPECCION PREVENTIVA

Causal de Rechazo

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

Igual o superior a 10 para vehículos particulares  
Igual o superior a 5 para vehículos públicos  
Igual o superior a 5 para vehículos tipo motocicletas  
Igual o superior a 7 para vehículos tipo motocarros  
Igual o superior a 5 para Vehículos de enseñanza automotriz

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos 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 llanta de repuesto 1: 4.53

Luces:

G. NOMBRE Y FIRMA AUTORIZADAS



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 Técnica 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

Inspección visual

JOSE APOLONIDES BORRERO SUAREZ

Foto

HUGO GARCIA RIVERA

Luces

JOHN ALEXANDER ZARATE CARMONA

Ruido

JOSE APOLONIDES BORRERO SUAREZ

Freno

HUGO GARCIA RIVERA

Desviación

HUGO GARCIA RIVERA

Suspension

HUGO GARCIA RIVERA

# INSPECCION PREVENTIVA