

INSPECCION PREVENTIVA

NIT 9010210592

TECNOCAR ASOCIADOS S.A.S

Dirección Carrera 33 # 24-87/89/91/97, San Benito

Cd. VILLAVICENCIO

Tel 6833969

A. INFORMACION GENERAL

1. FECHA

Fecha de Prueba	Nombre o Razón social:	Documento de Identidad
6/01/24 8:05	HOLAYA CASTRO	CC (X) NIT ()
Dirección	Teléfono	Cludad: Departamento
CLL 4 N 17 48	3143362046	VILLAVICENCIO META

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea
WDS483	COLOMBIA	Publico	CAMPERO	RENAULT	DUSTER
Modelo	No. de licencia de transito	Fecha Matricula	Color	Combustible	VIN o Chasis
2022	10030579674	2021-07-09	BLANCO GLACIAL (V)	GASOLINA	9FBHJD407NM940610
No. Motor	Tipo motor	Cilindrada	Kilometraje	Numero de sillas	Vidrios polarizados
A460D019400	4 T	1333	59124	4	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	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad	
Ruido Escape			dBA	Baja Derecha	8.20	2.5	Klx	2.30	0.5-3.5	%	58.1	225	Klx
				Baja Izquierda		2.5	Klx		0.5-3.5	%			

5. Intensidad e Inclinación de las Luces Bajas

6. Suma de la intensidad de todas las Luces

7. Suspensión (Si Aplica)

	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Minimo	Unidad
Delantera Izquierda	52.5	Delantera Derecha	56.8	Trasera Izquierda	48.5	51.3	40 %

8. Frenos

	Valor	Máximo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
Eficacia Total	58.7	50	%	Eje 1 Izquierdo	2191	N	Eje 1 Derecho	2156	N	1.4	>30	%
				Eje 2 Izquierdo	2199	N	Eje 2 Derecho	2351	N	6.46	>30	%
Eficacia Auxiliar	15.5 *	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	-2.05	Eje 2	-4.30	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)	Oxido Nitroso (NO)
		CO Valor	CO2 Valor	O2 Valor	HC Valor	NO Valor
		Norma	Unid	Norma	Unid	Norma
		Ralenti	[0-0.8] %	Ralenti	[<7] %	Ralenti
		Crucero	[0-0.8] %	Crucero	[<7] %	Crucero

11.b Vehículos Diesel

Valor Norma Unidad

Temp C	Rpm	Ciclo1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Resultado	Valor	Norma	Unidad
		%	%	%	%				%

11.c Defectos Encontrados en la prueba

Dilución (Gasolina)	Criterios de Validación(Motor Diesel)	Potencia	Diámetro
---------------------	---------------------------------------	----------	----------

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION MECANIZADA

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
			A
			B
50029	Freno de estacionamiento (de parqueo de mano) con una eficacia inferior al 18%	Sistema de frenos	X
		Total	0 1

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
			A
			B
		Total	

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

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto
			A
			B
		Total	

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

INSPECCION PREVENTIVA

NUMERO ASOCIADO AL VEHICULO PARA ESTA REVISION

67707

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

labrado llanta derecha del eje 2: 4.86

labrado llanta izquierda del eje 1: 4.12

labrado llanta derecha del eje 1: 4.78

labrado llanta izquierda del eje 2: 4.18

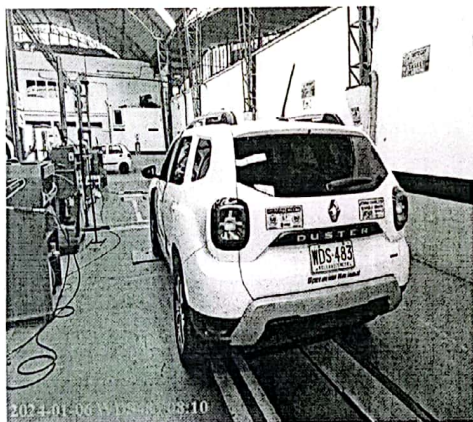
labrado de llanta de repuesto 1: 3.54

Luces:

G. NOMBRE Y FIRMA AUTORIZADAS

FABIO ALEXANDER GUZMAN VELANDIA
FABIO ALEXANDER GUZMAN VELANDIA
NIT. 901.000.000-2

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

JOHN ALEXANDER SEGURA MIRABAL

Foto

JOHN ALEXANDER ZARATE CARMONA

Luces

RUBEN EDILSON CRUZ RODRIGUEZ

Freno

RUBEN EDILSON CRUZ RODRIGUEZ

Desviación

RUBEN EDILSON CRUZ RODRIGUEZ

Suspension

RUBEN EDILSON CRUZ RODRIGUEZ

INSPECCION PREVENTIVA