


INSPECCION PREVENTIVA


NIT 901259748-1
CDA LA SUCURSAL
 Dirección CARRERA 70 # 2C 32
 Cd. SANTIAGO DE CALI
 Tel. 3735235

A. INFORMACION GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de Prueba 13/09/23 05:17 PM	Nombre o Razón social MUNOZ POSOS	EVELYN MABEL	Documento de Identidad CC (X) NIT ()	No. 1130597800	
Dirección CR 12 A 5 41		Telefono 3164994715	Ciudad SANTIAGO DE CALI	Departamento VALLE DEL CA	

3. DATOS DEL VEHICULO							
Placa JOW957	País COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMPERO	Marca RENAULT	Línea DUSTER		
Modelo 2021	No. de licencia de tránsito 10025721350	Fecha Matricula 2020-11-11	Color BLANCO GLACIAL (V)	Combustible GASOLINA	VIN o Chasis 9FBHSR5B3MM099588		
No. Motor E410C260547	Tipo motor 4 T	Cilindraje 1998	Kilometraje 230000	Numero de sillas 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			5. Intensidad e 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	39.9	dBA	Baja Derecha	6.10	2.5	Klx	1.70	0.5-3.5	%	79.1	225	Klx
			Baja Izquierda		2.5	Klx		0.5-3.5	%			

7. Suspensión (Si Aplica)							
Valor	Valor	Valor	Valor	Mínimo	Unidad		
Delantera Izquierda	78.4	Delantera Derecha	66.1	Trasera Izquierda	61.5	Trasera Derecha	74.1
				40	%		

8. Frenos												
Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad	
62.7	50	%	Eje 1 Izquierdo	3215	4479	N	Eje 1 Derecho	3496	4654	N	8.04	>30
			Eje 2 Izquierdo	2087	3178	N	Eje 2 Derecho	2093	5057	N	0.29	>30
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N		>30
23.3	18	%	Eje 4 Izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N		>30
			Eje 5 Izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N		>30

9. Desviación Lateral							
Eje 1	6.04	Eje 2	7.31	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	Unidad
			+/-2	%

11. Emisión de Gases																					
11.a Vehículos con ciclo OTTO																					
Temp	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)			Dióxido de Carbono (CO ₂)			Oxígeno (O ₂)			Hidrocarburo (como hexano)			Óxido Nitroso (NO)							
		CO	Valor	Norma	unid	CO ₂	Valor	Norma	unid	O ₂	Valor	Norma	unid	HC	Valor	Norma	unid	NO	Valor	Norma	unid
	880	Ralentí	0.61	[0-0.8]	%	Ralentí	13.1	[<7]	%	Ralentí	1.83	[0-5]	%	Ralentí	152	[0-160]	ppm	Ralentí			
	2520	Cruce	0.54	[0-0.8]	%	Cruce	12.2	[<7]	%	Cruce	2.02	[0-5]	%	Cruce	150	[0-160]	ppm	Cruce			

11.b Vehículos Diesel												
Temp	Rpm	Valor	Norma	Unidad	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Resultado	Valor	Norma	Unidad
					%	%	%	%	%			

11.c Defectos Encontrados en la prueba			
Dilusión (Gasolina)	Criterios de Validación (Motor Diesel)	Potencia	Diámetro

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION MECANIZADA

Codigo	Descripcion	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total		

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL

Codigo	Descripcion	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
		Total		

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

Codigo	Descripcion	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

Causál 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

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

Visual: visual: extintor se encuentra vigente y en óptimas condiciones hasta la fecha abril de 2024 botiquín con productos vigentes(se da cumplimiento) kit de carretera completo
labrado llanta derecha del eje 2: 4.66
labrado llanta izquierda del eje 1: 4.79
labrado llanta derecha del eje 1: 4.12
labrado llanta izquierda del eje 2: 4.53
labrado de llanta de repuesto 1: 4.36
Luces:

G. NOMBRE Y FIRMA AUTORIZADAS

INSPECCION PREVENTIVA

MARLYN YISNET CONTRERAS CACERES

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

BRAYAN DIAZ DUQUE

Foto

BRAYAN DIAZ DUQUE

Luces

GUSTAVO ADOLFO TORRES QUIÑONES

Ruido

GUSTAVO ADOLFO TORRES QUIÑONES

Freno

GUSTAVO ADOLFO TORRES QUIÑONES

Gases

GUSTAVO ADOLFO TORRES QUIÑONES

Desviacion

GUSTAVO ADOLFO TORRES QUIÑONES

Suspension

GUSTAVO ADOLFO TORRES QUIÑONES