


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 23/01/24 03:37 PM	Nombre o Razón social MUNOZ POSOS	EVELYN MABEL		Documento de Identidad CC.(X) NIT.()	No. 1130597800
Dirección CR 12 A 5 41		Teléfono 3164994715	Ciudad: SANTIAGO DE CALI	Departamento VALLE DEL CA	

3. DATOS DEL VEHICULO						
Placa JOW957	Pais COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMPERO	Marca RENAULT	Linea DUSTER	
Modelo 2021	No. de licencia de transito 10025721350	Fecha Matricula 2020-11-12	Color BLANCO GLACIAL (V)	Combustible GASOLINA	VIN o Chasis 9FBH5R5B3MM699586	
No. Motor E410C260547	Tipo motor 4 T	Cilindraje 1998	Kilometraje 160990	Numero de sillas 4	Vidrios polarizados SI() NO(X)	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	6.60	2.5	Klx	1.90	0.5-3.5	%	56.2	225	Klx
			Baja Izquierda		2.5	Klx		0.5-3.5	%			

7. Suspensión (Si Aplica)									
Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
	65.7		60.8		75.6		69.8	40	%

8. Frenos												
Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad	
80.9	50	%	Eje 1 Izquierdo	3675	4191	N	Eje 1 Derecho	3429	4828	N	6.71	>30
			Eje 2 Izquierdo	2566	3003	N	Eje 2 Derecho	2808	3145	N	1.61	>30
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N		>30
35.7	18	%	Eje 4 Izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N		>30
			Eje 5 Izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N		>30

9. Desviación Lateral									
Eje 1	-4.63	Eje 2	-3.32	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)		Óxido Nitroso (NO)								
		CO	Valor	Norma	unidad	CO2	Valor	Norma	unidad	O2	Valor	Norma	unidad	HC	Valor	Norma	unidad	NO	Valor	Norma	unidad
	1018	Ralent	0.05	[0-0.8]	%	Ralent	14.3	[<7]	%	Ralent	0.00	[0-5]	%	Ralent	22.0	[0-160]	ppm	Ralent			
	2623	Cruce	0.06	[0-0.8]	%	Cruce	14.6	[<7]	%	Cruce	0.00	[0-5]	%	Cruce	32.0	[0-160]	ppm	Cruce			
11.b Vehículos Diesel																					
Temp C	Rpm	Ciclo 1	%	Ciclo 2	%	Ciclo 3	%	Ciclo 4	%	Resultado	Valor	Norma	Unidad								
													%								

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
64003	Fugas visibles o audibles en los amortiguadores	Suspension		X
10107	Perdidas de aceite sin goteo continuo en la transmisión o caja	Transmision		X
Total			0	2

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				

INSPECCION PREVENTIVA

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

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 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

INSPECCION PREVENTIVA

NUMERO ASOCIADO AL VEHICULO PARA ESTA REVISION

53904

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

labrado llanta derecha del eje 2: 4.73
 labrado llanta izquierda del eje 1: 4.16
 labrado llanta derecha del eje 1: 4.11
 labrado llanta izquierda del eje 2: 4.85
 labrado de llanta de repuesto 1: 4.22
 Luces:

G. NOMBRE Y FIRMA AUTORIZADAS

INSPECCION PREVENTIVA

MARLYN YISNETH 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

GUSTAVO ADOLFO TORRES QUIÑONES

Foto

GUSTAVO ADOLFO TORRES QUIÑONES

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

INSPECCION PREVENTIVA