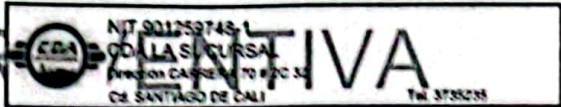


INSPECCION PREVENTIVA



A. INFORMACION GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEOR DEL VEHICULO			
Fecha de Prueba 12/01/24 10:48 AM	Nombre e Razón social PARRA LOAIZA	OLGA PATRICIA	Documento de Identidad CC. (X) NT. ()	No. 88819484	
Dirección CL 4 D 89 36		Teléfono 3218953938	Ciudad SANTIAGO DE CALI	Departamento VALLE DEL CA	

3. DATOS DEL VEHICULO					
Placa ETH358	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase CAMIONETA	Marca RENAULT	Línea DUSTER
Modelo 2023	No. de licencia de tránsito 10026458116	Fecha Matricula 2022-06-24	Color BLANCO GLACIAL (V)	Combustible GAS - GASOLINA	VIN a Chasis 9F8HLD204PK020413
No. Motor J759Q124493	Tipo motor 4 T	Cilindraje 1599	Kilometraje 58619	Numero de sillas 4	Vidrios polarizados SI (X) NOX ()
					Blindaje SI () NOX (X)

B. RESULTADOS DE LA INSPECCION MECANIZADA

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	8.40	2.5	Klx	2.20	0.5-3.5	%	46.6	225	Klx
			Baja Izquierda	2.5	2.5	Klx		0.5-3.5	%			

7. Suspensión (Si Aplica)															
Delantera Izquierda	Valor	68.5	Delantera Derecha	Valor	75.1	Trasera Izquierda	Valor	70.5	Trasera Derecha	Valor	75.3	Mínimo	Unidad	40	%

8. Frenos													
Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desbalance	Máximo	Unidad		
54.5	50	%	Eje 1 Izquierdo	1577	3961	N	Eje 1 Derecho	2348	4209	N	8.87	>50	%
			Eje 2 Izquierdo	1643	3012	N	Eje 2 Derecho	1490	3654	N	9.31	>50	%
			Eje 3 Izquierdo			N	Eje 3 Derecho			N		>30	%
			Eje 4 Izquierdo			N	Eje 4 Derecho			N		>50	%
			Eje 5 Izquierdo			N	Eje 5 Derecho			N		>50	%

9. Desviación Lateral													
Eje 1	-6.35	Eje 2	-4.89	Eje 3		Eje 4		Eje 5		Máximo	+10	Unidad	m/m

10. Dispositivo de COB									
Referencia comercial de la Bateria		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 Nitrroso (NO)				
	968	CO	Valor	Norma	unid	CO2	Valor	Norma	unid	O2	Valor	Norma	unid	NO	Valor	Norma	unid
	2500	base	0.11	[0-0.8]	%	base	15.6	[<7]	%	base	0.02	[0-5]	%	base	112	[0-150]	ppm
		base	0.12	[0-0.8]	%	base	14.8	[<7]	%	base	0.06	[0-5]	%	base	98.0	[0-150]	ppm

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

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

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION MECANIZADA

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total				

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL

Codigo	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
110100	Perdidas de aceite sin goteo continuo	Motor		X
Total			0	1

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				

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 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 automatiz
 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: 4.91
 labrado llanta izquierda del eje 1: 4.58
 labrado llanta derecha del eje 1: 4.63
 labrado llanta izquierda del eje 2: 5.78
 labrado de llanta de repuesto 1: 4.11
 Luces:

INSPECCION PREVENTIVA

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 REVISION 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

INSPECCION PREVENTIVA