

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA

CODIGO	DESCRIPCIÓN	GRUPO	Tipo defecto	
			A	B

Total:

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL

CODIGO	DESCRIPCIÓN	GRUPO	Tipo defecto	
			A	B

Total:

Defecto tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de los otros vehículos, la de sus ocupantes, la de otros usuarios de la vía pública o al ambiente.

Defecto tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, de sus ocupantes o de los demás usuarios de la vía pública.

Si no hay resultados en los campos de las pruebas significa que la prueba no se realizó

D. RESULTADO DE CONFORMIDAD

APROBADO:	SI: X	NO:	No. Consecutivo:	7527
-----------	-------	-----	------------------	------

Nota: 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 motocicleta.
 - Igual o superior a 7 para vehículos tipo motocarro.
 - Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automotriz.
 - Cuando se presenta al menos un defecto tipo A para vehículos tipo remolque.

NUMERO DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA ESA REVISIÓN:

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:



EMPRESA: OTRA
NUMERO DE ORDEN: 930

----- FIN DEL INFORME -----

G. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

LAURA YUGUE CRUZ

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN PREVENTIVA



CDA CAUCA
NIT: 900335083
DIR: CRA 50 3-145
TEL: 8333400

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA:

Fecha de prueba: 2024-01-11 2:07:53
Nombre o Razón social: trasportes especiales a.s

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHÍCULO:

Documento de identidad: CC () NIT (X)CE () No. 900549783			
Dirección: popayan	Telefono: 3218551256	Ciudad: POPAYAN	Departamento: Cauca

3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa: ESP930	País: COLOMBIA	Servicio: PÚBLICO	Clase: AUTOMOVIL	Marca: RENAULT	Línea: LOGAN
Modelo: 2019	No. Licencia de Tránsito 10018293509	Fecha matrícula: 29/10/2018	Color: BLANCO	Combustible: GASOLINA	VIN o Serial: 9fb4sreb4km632643
No. Motor: a812ue82395	Tipo Motor: CICLO OTTO	Cilindraje: 1598	Kilometraje: 0	Número de Sillas: 4	Vidrios Polarizados: SI () NO ()
					Blindaje: SI () NO ()

3.1 VEHÍCULOS NO SUJETOS A REVISIÓN DE EMISIÓNES CONTAMINANTES

Con motor eléctrico	Con motor a hidrógeno	Otros

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS

Nota: Todo valor medido seguido del signo * significa un defecto encontrado

4. Emisiones Audibles

Valor	Máximo	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Ruido Escape		dB	Baja Derecha	2.5	klx		0.5 - 3.5	%		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	Máximo	Unidad
								40	%

8. Frenos

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso		Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
	50	%	Eje 1 Izquierdo	N	Eje 1 Derecho	N			30	%	
			Eje 2 Izquierdo	N	Eje 2 Derecho	N			30	%	
Eficacia Auxiliar			Eje 3 Izquierdo	N	Eje 3 Derecho	N			30	%	
	18	%	Eje 4 Izquierdo	N	Eje 4 Derecho	N			30	%	
			Eje 5 Izquierdo	N	Eje 5 Derecho	N			30	%	

9. Desviación Lateral

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/- 10	Unidad m/Km
-------	-------	-------	-------	-------	---------------	-------------

10. Dispositivos de cobro (Si aplica)

Referencia Comercial de la	Error en la distancia	Error en el tiempo	Máximo +/- 2	Unidad %
----------------------------	-----------------------	--------------------	--------------	----------

11. Emisión de Gases

11a. Vehículos con Ciclo OTTO

temp °C	RPM	Monóxido de Carbono(CO)	Dióxido de Carbono(CO2)	Oxígeno(O2)	Hidrocarburo como Hexáno (HC)	Monóxido de Carbono(CO)
		CO Valor	CO2 Valor	O2 Valor	HC Valor	NO Valor
		Norma	Norma	Unidad	Norma	Unidad
Ralenti		<= %	Ralenti	>= %	Ralenti	<= %
Crucero		<= %	Crucero	>= %	Crucero	<= %

11b. Vehículos con motor a Diesel (OPACIDAD)

temp °C	RPM	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Resultado	Valor	Norma	Unidad
		Ciclo 1 %	Ciclo 2 %	Ciclo 3 %	Ciclo 4 %				%