

**C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375**

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

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL DE ACUERDO CON LOS METODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375**

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	0

**D.1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL DE LOS VEHICULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILISTICA**

Código	Descripción	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	0

**Nota:** Defectos Tipo A: Son aquellos defectos graves que implican un peligro inminente para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos la de sus ocupantes, la de los demás usuarios de la vía pública o al ambiente  
 Defectos Tipo B: Son aquellos 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

**CONFORMIDAD DE LA REVISION**

APROBADO: SI X NO    

**NUMERO DE CONSECUTIVO DE LA INSPECCION**

106360

**F.COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

Fin del informe

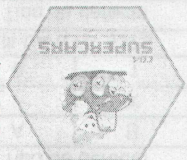
**G. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

MOISES DAVID VASQUEZ TORRES

**H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE RELIZARON LA REVISIÓN TECNICOMECAÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES**

Ramón Diaz Benavides [Profundidad de labrado], Ramón Diaz Benavides [Inspección sensorial exterior], Ramón Diaz Benavides [Alineación, peso, suspensión y frenos], Ramón Diaz Benavides [Tercera placa], Ramón Diaz Benavides [Inspección sensorial motor], Ramón Diaz Benavides [Inspección sensorial interior], Ramón Diaz Benavides [Foto trasera], Ramón Diaz Benavides [Inspección sensorial inferior], Ramón Diaz Benavides [Foto delantera], Ramón Diaz Benavides [Alineación de luces],

**NO ES VÁLIDO COMO DOCUMENTO DE REVISIÓN TÉCNICO  
MECÁNICA Y DE GASES**



CDA SUPERCARs LA TERMINAL, NIT: 900187562-5  
 CARRETERA LA CORDIALIDAD SECTOR DOÑA MANUELA CONTINUO AL TERMINAL DE TRANSPORTES, CARTAGENA  
 (BOLIVAR)  
 TEL: 6817002

A. INFORMACIÓN GENERAL

Fecha de prueba	2023-01-06	Nombre o razón social	NINI VALENCIA
Dirección	URB HORIZONTE		
2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEOR DEL VEHICULO		3. DATOS DEL VEHICULO	
Documento de identidad	CC (X) NIT ( ) CE ( ) No. 1047452284	Teléfono	6645785
Departamento	Bolivar	Ciudad	Cartagena

Placa	KPP598	País	Colombia	Servicio	Publico	Clase	Automóvil	Marca	Renault	Linea	Logan
Modelo	2023	No. de licencia de tránsito	10026212886	Fecha Matrícula	2023-06-01	Color	Blanco glacial	Combustible	Gasolina	VIN o Chasis	9FB4SRB4PM281466
No. Motor	A812UH10444	Tipo Motor	OTTO	Cilindrada	1598	Kilometraje	36977	Número de Sillas	5	Vidrios Polarizados	SI ( ) NO (X)
										Blindaje	SI ( ) NO (X)

4. Emisiones Audibles  
 5. Intensidad inclinación de las luces bajas  
 6. Suma de la intensidad de todas las luces

Ruido	Valor	Máximo	Unidad	Baja Derecha	34.00	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad
escape	dBa			Baja Izquierda	38.50					0.5 - 3.5	%

7. Suspensión (si aplica)

Delantera	Valor	58.90	Delantera	Valor	60.80	Trasera	Valor	63.00	Trasera	Valor	76.40	Mínimo	Unidad	%

8. Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad							
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 1	Derecho	2336.00	Eje 2	Derecho	1250.00	Eje 3	Derecho	1894.00	Eje 4	Derecho	1.96	Eje 5	Derecho	30

9. Desviación lateral

Eje 1	-7.77	Eje 2	-7.16	Eje 3		Eje 4		Eje 5		Máximo	+/-	Unidad	m/km
-------	-------	-------	-------	-------	--	-------	--	-------	--	--------	-----	--------	------

10. Dispositivos de cobro (si aplica)

Referencia comercial de la llanta	Error en distancia	%	Error en tiempo	%	Máximo	Unidad	%
-----------------------------------	--------------------	---	-----------------	---	--------	--------	---

11. Emisiones de gases

Temp Rpm	Monóxido de carbono	CO	Vr Norma	Unidad	%	Ralentí	%	Crucero	%	Temp Rpm	Monóxido de carbono	CO	Vr Norma	Unidad	%	Ralentí	%	Crucero	%

11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)

Temp Rpm	Ciclo 1	Unid	%	Ciclo 2	Unid	%	Ciclo 3	Unid	%	Ciclo 4	Unid	%	Valor	Norma	Unidad	%
----------	---------	------	---	---------	------	---	---------	------	---	---------	------	---	-------	-------	--------	---