

## 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

**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 CONSECUITIVO DE LA INSPECCION

17011

## F.COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES



2024-09-18 GUZ934 11:04



2024-09-18 GUZ934 11:08

Fin del informe

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



JAVIER ANDRES ZAMUDIO RUIZ

## H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE RELIZARON LA REVISION TECNICOMECHANICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

Henry Steve Avila Castro [Inspección sensorial motor], Henry Steve Avila Castro [Tercera placa], Henry Steve Avila Castro [Foto trasera], Henry Steve Avila Castro [Foto delantera], Henry Steve Avila Castro [Inspección sensorial interior], Henry Steve Avila Castro [Inspección sensorial inferior], Henry Steve Avila Castro [Profundidad de labrado], Henry Steve Avila Castro [Inspección sensorial exterior].

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

Generado por: Tecnimaq Ingeniería S.A.S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnica mecánica)

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN



CDA PUENTE ARANDA, NIT: 900760761-1  
Carrera 35 # 13 - 20, BOGOTÁ, D.C. (BOGOTÁ)  
PUENTE ARANDA TEL: 7454432 - 3042896567

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

Fecha de prueba 2024-09-18	Nombre o razón social LUIS MORALES	Documento de Identidad CC (X) NIT ( ) CE ( ) No. 2955769
Dirección CRA 98B N 71 49 SUR	Teléfono 8155071	Cludad Bogota, d.c. Departamento Bogota

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Placa GUZ934	País Colombia	Servicio Público	Clase Campero	Marca Renault	Línea Duster
Modelo 2021	No. de licencia de 10028183443	Fecha Matrícula 2020-11-18	Color Blanco glacial (v)	Combustible Gasolina	VIN o Chasis 9FBH5R5B3MM490507
No. Motor E410C245657	Tipo Motor OTTO	Cilindrada 1998	Kilometraje 83190	Número de Sillas 5	Vidrios Polarizados SI ( ) NO ( )

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Nota. Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado

4. Emisiones Audibles

5. Intensidad inclinación de las luces bajas

6. Suma de la intensidad de todas las luces

Ruido escape	Valor	Máximo	Unidad dBA	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
				Baja	Derecha	klux/1m	%	klux/1m	%			
				Baja	Izquierda							

7. Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
------------------------	-------	----------------------	-------	----------------------	-------	--------------------	-------	--------	--------

8. Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
			%	N	Eje 1 izquierdo	N	Eje 1 Derecho	N	Eje 1 Derecho	N	%
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 izquierdo	N	Eje 2 izquierdo	N	Eje 2 Derecho	N	Eje 2 Derecho	N	%
			%	N	Eje 4 izquierdo	N	Eje 4 Derecho	N	Eje 4 Derecho	N	%
			Eje 5 izquierdo	N	Eje 5 Derecho	N	Eje 5 Derecho	N	Eje 5 Derecho	N	%

9. Desviación lateral

Eje 1	Eje 2	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 °C	Rpm	Monóxido de carbono CO	Dióxido de carbono CO2		Oxígeno O2		Hidrocarburo (como Hexano) HC		Óxido nitroso NO		
			U n i d a d	Vr Norma	U n i d a d	CO2	Vr Norma	U n i d a d	HC	Vr Norma	U n i d a d
		CO				O2					
		Ralentí	%	Ralentí	%	Ralentí	%	Ralentí	%	Ralentí	%
		Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%

11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)

Temp °C	Rpm	Ciclo 1		Unid		Ciclo 2		Unid		Ciclo 3		Unid		Ciclo 4		Unid		Valor	Norma
		U n i d a d	%																