

FICHA TECNICA

A. INFORMACION GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

Fecha de prueba 2021 09 01 16 59 26	Nombre o razon social JUAN MARCOS MAHECHA DUARTE	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No 79452552
Direccion MEDELLIN	Telefono 1	Ciudad MEDELLIN
		Departamento Antioquia

3. DATOS DEL VEHICULO

Placa SNR606	Pais COLOMBIA	Servicio Publico	Clase CAMIONETA	Marca CHERY	Linea YOYA
Modelo 2012	No. de licencia de transito 10020418686	Fecha matricula 2012-05-03	Color BLANCO CHERY	Combustible Gasolina	VIN o Chasis LVTDB12A5CB013096
N Motor SOR473FAFBJ02233	Tipo motor 4T	Cilindraje 1297	Kilometraje 55452	Numero de Sillas 6	Vidrios polarizados SI () NO (X)
					Blindaje SI () NO (X)

B. RESULTADOS DE LA INSPECCION MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS METODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo %, indica un defecto encontrado.

6. Suma de la intensidad de todas las luces

4. Emisiones Audibles			5. Intensidad e inclinación de las luces bajas			6. Suma de la intensidad de todas las luces					
Valor	Maximo	Unidad	Intensidad	Minimo	Unidad	Inclinacion	Rango	Unidad	Intensidad	Maximo	Unidad
Ruido Escape		dB(A)	Baja derecha	2.5	k lux		0.5 - 3.5	%		225	k lux
			Baja izquierda	2.5	k lux		0.5 - 3.5	%			

7. Suspensión (si aplica)

Delantera izquierda	Valor	Delantera derecha	Valor	Trasera izquierda	Valor	Trasera derecha	Valor	Minimo	Unidad
								40	%

8. Frenos

Eficacia total	Minimo	Unidad	Fuerza			Fuerza			Desequilibrio		
	50	%	Eje 1 izquierdo	Peso	Unidad	Eje 1 derecho	Peso	Unidad	Maximo	Maximo	Unidad
			N			N					%
			N			N					%
Eficacia auxiliar	Minimo	Unidad	Eje 3 izquierdo	Peso	Unidad	Eje 3 derecho	Peso	Unidad	Maximo	Maximo	Unidad
	18	%	N			N					%
			N			N					%
			N			N					%

9. Desviación lateral

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Maximo	10	Unidad	m/ Km
					1.0			

10. Dispositivos de cobro (si aplica)

Referencia comercial de la llanta	Error en distancia	%	Error en tiempo	%	Maximo	+ / - 2	Unidad	%

11. Emisiones de Gases

11a. Vehiculos con ciclo OTTO

Temp °C	Rpm	Monoxido de Carbono (CO)			Dioxido de Carbono (CO2)			Oxigeno (O2)			Hidrocarburos (como hexano) (HC)			Oxido Nitroso (NO)		
		CO	Vr	Norma	CO2	Vr	Norma	O2	Vr	Norma	HC	Vr	Norma	NO	Vr	Norma
		Ralent		%	Ralent		%	Ralent		%	Ralent		ppm	Ralent		%
		Crucero		%	Crucero		%	Crucero		%	Crucero		ppm	Crucero		%

11b. Vehiculos a diesel (Opacidad)

Temp °C	Rpm	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Valor	Norma	Unidad
			%		%		%		%	Resultado		%

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

Codigo	Descripcion	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	0

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

Codigo	Descripcion	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	0

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

Codigo	Descripcion	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total				



Codigo	Descripcion	Grupo	Tipo de defecto	
			A	B
Total			0	0

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

Codigo	Descripcion	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 vehiculo, la de otros vehiculos, la de sus ocupantes, la de los demas usuarios de la via publica o al ambiente.

Defectos tipo B. Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehiculo, la de otros vehiculos, de sus ocupantes o de los demas usuarios de la via publica.

E. CONFORMIDAD CON LA NORMA NTC 5375

APROBADO SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
E 1: Cumple con las adaptaciones para vehiculos de ensenanza automovilistica? (Solo aplica para vehiculos de este tipo) APROBADO SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

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 vehiculos particulares
 - Igual o superior a 5 para vehiculos publicos.
 - Igual o superior a 5 para vehiculos tipo motocicleta
 - Igual o superior a 7 para vehiculos tipo motocarros
 - Igual o superior a 5 para vehiculos de ensenanza automotriz
- Quando se presente al menos un defecto tipo A para vehiculos tipo remolques.

NUMEROS DE LOS F.U.R ASOCIADOS AL VEHICULO PARA ESA REVISION:

25614

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

NOMBRE DEL CONDUCTOR: JUAN MARCOS MAHECHA DUARTE
 VIGENCIA LICENCIA CONDUCCION: 04/06/2023
 VIGENCIA SOAT: 06/05/2022
 VIGENCIA RTM y EC: 03/05/2022

LLANTA DE REPUESTO: 4 mm, Labrado Eje 1 Izquierda: 6.0 mm, Derecha: 6.0 mm, Eje 2 Izquierda: 6.0 mm, Derecha: 6.0 mm

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

JOAN SEBASTIAN GOMEZ CASTILLO

H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA FICHA TECNICA

Visual: JUAN SEBASTIAN ARREDONDO, Foto #1 - JUAN SEBASTIAN ARREDONDO, Foto #2 - JUAN SEBASTIAN ARREDONDO.

