

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHÍCULO	
Fecha de prueba	Nombre o razón social	Documento de identidad	CC (X) NIT () CE () No
2025-01-04 11:35:38	OLGA LUCIA OCHOA	43067497	
Dirección	Teléfono	Ciudad	Departamento
CLL 46 CC 16 17	3148878903	MEDELLIN	Antioquia

3. DATOS DEL VEHÍCULO					
Placa	País	Servicio	Clase	Marca	Línea
SNP806	COLOMBIA	Público	MICROBUS	NISSAN	URVAN
Modelo	No. de licencia de tránsito	Fecha matricula	Color	Combustible	VIN o Chasis
2011	10013923205	2010-11-19	BLANCO	Diesel	JN1MG4E25Z0793534
N Motor	Tipo motor	Cilindraje	Kilometraje	Número de Sillas	Vidrios polarizados
ZD30248930K	4T	3000	498100	15	SI () NO (X)
					Blindaje
					SI () NO (X)

3.1. VEHICULOS NO SUJETOS A REVISIÓN DE EMISIÓN DE GASES CONTAMINANTES		
Con motor eléctrico	Con motor a hidrógeno	Otros

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 e inclinación de las luces bajas		6. Suma de la intensidad de todas las luces	
Valor	Maximo	Unidad	Intensidad	Minimo	Unidad
Ruido					
Escape	-	dBa	Baja derecha	15.3	2.5
			Baja izquierda	15.6	2.5

7. Suspensión (si aplica)		Valor		Valor		Valor		Valor	
Delantera izquierda	67.7	Delantera derecha	64.9	Trasera izquierda	68.9	Trasera derecha	69.4	Mínimo	Unidad
								40	%

8. Frenos		Fuerza		Fuerza		Fuerza		Fuerza	
Eficacia total	Minimo	Unidad							
72.6	50	%	Eje 1 izquierdo	3317	4852	N	Eje 1 derecho	3261	4746
			Eje 2 izquierdo	2869	3709	N	Eje 2 derecho	2824	3591
			Eje 3 izquierdo			N	Eje 3 derecho		
			Eje 4 izquierdo			N	Eje 4 derecho		
			Eje 5 izquierdo			N	Eje 5 derecho		

9. Desviación lateral		Eje 1		Eje 2		Eje 3		Eje 4	
Eje 1	1.46	Eje 2	1.47	Eje 3		Eje 4		Eje 5	

10. Dispositivos de cobro (si aplica)		Referencia comercial de la llanta		Error en distancia		Error en tiempo		Máximo + / - 2	

11. Emisiones de Gases		11a. Vehículos con ciclo OTTO	
Temp °C	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)
		CO Vr Norma Unidad	CO2 Vr Norma Unidad
		Ralenti	Ralenti
		Crucero	Crucero

11b. Vehículos a diesel (Opacidad)		Ciclo 1		Ciclo 2		Ciclo 3		Ciclo 4	
Temp °C	Rpm	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad
		m-1	m-1	m-1	m-1	m-1	m-1	m-1	m-1

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

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

Código		Descripción		Grupo		Tipo de defecto	
						A	B

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

Código		Descripción		Grupo		Tipo de defecto	
						A	B

