

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO		Documento de identidad CC (X) NIT () CE() No 43497747	
Fecha de prueba 2025-03-02 10:57:01		Nombre o razón social ESTER SOLINA MANCO URREGO		Ciudad MEDELLIN	Departamento Antioquia
Dirección CRA 37 # 66D - 34		Telefono 3058514530			

Placa TDS870		Pais COLOMBIA	Servicio Público	Clase CAMIONETA	Marca NISSAN	Línea URVAN
Modelo 2012		No. de licencia de tránsito 10028151855	Fecha matricula 2011-11-23	Color BLANCO	Combustible Diesel	VIN o Chasis JN1MG4E25Z0796156
N Motor ZD30288399K	Tipo motor 4T	Cilindrada 2953	Kilometraje 28490	Número de Sillas 16	Vidrios polarizados 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

Ruido Escape	Valor	Maximo	Unidad dBA	Intensidad Minimo Unidad			Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Maximo	Unidad
				Baja derecha	8.1	2.5	k lux	1.7	0.5-3.5	%		
				Baja izquierda	11.2	2.5	k lux	1.2	0.5-3.5	%	29.8	225 k lux

5. Intensidad e inclinación de las luces bajas

Delantera izquierda	Valor 69.0	Delantera derecha	Valor 67.0	Trasera izquierda	Valor 67.0	Trasera derecha	Valor 64.0	Mínimo 40	Unidad %
------------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	--------------------	---------------	--------------	-------------

6. Suma de la intensidad de  
todas las luces

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Maximo	Unidad
			Eje 1 izquierdo	2793	4626 N	Eje 1 derecho	2790	4175 N	0.11	30	%
Eficacia auxiliar	Minimo	Unidad	Eje 2 izquierdo	2370	3940 N	Eje 2 derecho	2353	4087 N	0.72	30	%
			Eje 3 izquierdo		N	Eje 3 derecho		N			%
	25.0	18	%	Eje 4 izquierdo	N	Eje 4 derecho		N			%
				Eje 5 izquierdo	N	Eje 5 derecho		N			%

7. Suspensión (si aplica)

Eje 1	-2.00	Eje 2	2.00	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad	m/ Km
-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	---------------	----	--------	-------

8. Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Maximo	Unidad
			Eje 1 izquierdo	2793	4626 N	Eje 1 derecho	2790	4175 N	0.11	30	%
Eficacia auxiliar	Minimo	Unidad	Eje 2 izquierdo	2370	3940 N	Eje 2 derecho	2353	4087 N	0.72	30	%
			Eje 3 izquierdo		N	Eje 3 derecho		N			%
	25.0	18	%	Eje 4 izquierdo	N	Eje 4 derecho		N			%
				Eje 5 izquierdo	N	Eje 5 derecho		N			%

9. Desviación lateral

Eje 1	-2.00	Eje 2	2.00	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	10	Unidad	m/ Km
-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	---------------	----	--------	-------

10. Dispositivos de cobro (si aplica)

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

11. Emisiones de Gases

11a. Vehículos con ciclo OTTO

Temp °C	Rpm	Monóxido de Carbono (CO)	Dioxido de Carbono (CO2)	Oxígeno (O2)	Hidrocarburos (como hexano) (HC)	Oxido Nitroso (NO)			
		CO	Vr Norma Unidad	O2	Vr Norma Unidad	HC	Vr Norma Unidad	NO	Vr Norma Unidad
Ralenti		%	Ralenti	%	Ralenti	%	Ralenti	ppm	Ralenti
Crucero		%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	ppm	Crucero

11b. Vehículos a diesel (Opacidad)

Temp °C	Ciclo 1	Unidad m-1	Ciclo 2	Unidad m-1	Ciclo 3	Unidad m-1	Ciclo 4	Unidad m-1	Valor	Norma	Unidad m-1
									Resultado		

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

Total 0 0

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

Total 0 0

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