

# FICHA TECNICA

## A. INFORMACIÓN GENERAL

### 1. FECHA

### 2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 23/02/2023 10:05:10	Nombre o razón social MARTIN EMILIO ARANGO VILLA	Documento de identidad CC: (X) NIT: ( ) CE: ( ) No: 75047606
Dirección MEDELLIN	Teléfono 1	Ciudad MEDELLIN

### 3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa TDZ517	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase MICROBUS	Marca NISSAN	Línea URVAN
Modelo 2012	No. de licencia de tránsito 10017252443	Fecha matricula 06/06/2012	Color BLANCO	Combustible DIESEL	VIN o Chasis JN1MG4E25Z0797069
N. Motor ZD30301310K	Tipo motor 4T	Cilindraje 2953	Kilometraje 0	Número de Sillas 16	Vidrios polarizados Si (X) No ( )

## 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.

### 4. Emisiones Audibles

### 5. Intensidad e inclinación de las luces bajas

### 6. Suma de la intensidad de

Todas las luces

Valor	Máximo	Unidad	Intensidad	Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Máximo	Unidad
Ruido			Baja								
Escape	-	dBA	Derecha	2.5	k lux						
			Baja								
			Izquierda	2.5	k lux						
										225	k lux

### 7. Suspensión (si aplica)

Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor	Mínimo	Unidad
								40	%

### 8. Frenos

Eficacia total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
			Eje 1 izquierdo	N	Eje 1 derecho	N			Maximo	%	
Eficacia auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 2 izquierdo	N	Eje 2 derecho	N			Maximo	%	
			Eje 3 izquierdo	N	Eje 3 derecho	N			Maximo	%	
	18	%	Eje 4 izquierdo	N	Eje 4 derecho	N			Maximo	%	
			Eje 5 izquierdo	N	Eje 5 derecho	N			Maximo	%	

### 9. Desviación lateral

Eje1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +-	10	Unidad	m/Km
------	-------	-------	-------	-------	--------------	----	--------	------

### 10. Dispositivos de cobro (si aplica)

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

### 11. Labrado de llantas

Eje 1		Eje 2	
Izquierda 5,00 mm			Derecha 5,00 mm
		Repuesto 5,00 mm	
Izquierda 5,00 mm	Interna 5,00 mm		Derecha 5,00 mm
		Interna 5,00 mm	Externa 5,00 mm

## 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	

## 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	

### 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
			Total	

**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 defectos 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

**E. CONFORMIDAD CON LA NORMA NTC 5375**

Aprobó: Si  No \_\_\_\_\_

**E.1:** Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo aplica para vehículos de este tipo)

Aprobó: Si \_\_\_\_\_ No \_\_\_\_\_

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 vehículos particulares.

Igual o superior a 5 para vehículos públicos.

Igual o superior a 5 para vehículos tipo motocicleta.

Igual o superior a 7 para vehículos tipo motocarros.

Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza

automotriz

Cuando se presente al menos un defecto tipo A para  
vehículos tipo remolques

**NÚMEROS DE LOS F.U.R ASOCIADOS AL VEHÍCULO PARA ESA REVISIÓN:**

7215

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:**

NOMBRE DEL CONDUCTOR: JUAN PABLO SANCHEZ LOAIZA

VIGENCIA LICENCIA DE CONDUCCION: 17/11/2025

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



JOAN SEBASTIAN GOMEZ CASTILLO

**H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA FICHA TECNICA**

Visual -EDWIN ALVAREZ,Foto #1 - EDWIN ALVAREZ,Foto #2 - EDWIN ALVAREZ,



Fin del informe



VALIDO SOLO PARA  
FICHA TECNICA  
RESOLUCIÓN 0315  
DE FEBRERO DEL 2013