

**FICHA DE REVISIÓN PREVENTIVA RESOLUCIÓN 315****A. INFORMACION GENERAL:**

## 1. FECHA:

## 2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO:

Fecha de prueba: 06/12/2025	Nombre o Razon Social: TRANSPORTES ESPECIALES BOTERO	Documento de identidad: CC ( ) NIT (X) CE ( ) No. 900927215
Direccion: CR 18 N 34-03	Telefono: 3114191405	Ciudad: SABANETA Departamento: Antioquia

## 3. DATOS DEL VEHICULO:

**NUMERO INTERNO: 4051**

Placa: SNT170	Pais: COLOMBIA	Servicio: PUBLICO	Clase: MICROBUS	Marca: NISSAN	Linea: URVAN
Modelo: 2013	No Licencia de Transito: 635463	Fecha matricula: 19/12/2012	Color: BLANCO	Combustible: DIESEL	VIN o Serial: 797936
No Motor: 18194K	Tipo motor: 4	Cilindraje: 2953	Kilometraje: 420845	Número de Sillas: 15	Vidrios polarizados: SI ( ) NO (X) Blindaje: SI ( ) NO (X)

**B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA**

Nota: Todo valor medido seguido del signo \* significa un defecto encontrado.

## 4. Emisiones Audibles

## 5. Intensidad e Inclinação de luces bajas

## 6. Suma de la intensidad de todas las luces

Ruido Escape	Valor	Maximo	Unidad	Intensidad	Minimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad	Intensidad	Maximo	Unidad
			dBA	Baja Derecha	*	Klux		-	%	*		Klux
				Baja Izquierda	*	Klux		0.5 - 3.5	%			

## 11. Emision de Gases

## 11a. Vehiculos con ciclo OTTO

Temp °C	RPM	Monoxido de Carbono (CO)				Dioxido de Carbono (CO2)				Oxigeno (O2)				Hidrocarburo (como hexano) (HC)				Oxido Nitroso (NO)			
		CO	Valor	Norma	Unidad	CO2	Valor	Norma	Unidad	O2	Valor	Norma	Unidad	HC	Valor	Norma	Unidad	NO	Valor	Norma	Unidad
		Ralenti			%	Ralenti			%	Ralenti			%	Ralenti			ppm	Ralenti			%
		Crucero			%	Crucero			%	Crucero			%	Crucero			ppm	Crucero			%

## 11b. Vehiculos con motor a Diesel (OPACIDAD)

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



**C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GRUPO	tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GRUPO	tipo defecto	
			A	B
Total			0	0

**D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHICULOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA**

	DESCRIPCIÓN	GRUPO	tipo defecto	
			A	B
Total				

**Nota:** Defecto tipo A: Son aquellos defecto grave que implican un peligro o riesgo inminente para la seguridad del vehiculo, la de otros vehiculos, la de sus ocupantes, la de otros usuarios de la via publica o al ambiente.  
 Defecto tipo B: Son aquellos defecto que implica 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**

Aprobado: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	No. Consecutivo:
E.1: Cumple con las adaptaciones para vehiculos de eseñanza automovilística? (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 eseñanza automotriz. Cuando se presenta al menos un defecto tipo A para vehiculos tipo remolques.
--	---

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:**

PRESION ID=32 DD=32 IT=32 DT=32 PROFUNDIDAD ID= 8 DD= 8 IT= 8 DT= 8

Hora inicio: 10:38:00 a.m. Hora final:10:57:40 a.m.

-----FIN DE INFORME-----

**G. NOMBRE Y FIRMA DEL INGENIERO AUTORIZADO:**

*Jorge Ramirez Volante*

**H: NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA INSPECCION:**

ALINEACIÓN: FRENO: SUSPENSIÓN: VISUAL: Nota:	LUCES: SONÓMETRO: EMISIONES: TAXIMETRO:
--	--