

# FICHA TECNICA

## A. INFORMACIÓN GENERAL

### 1. FECHA

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

Fecha de prueba 22/04/2022 11:21:22	Nombre o razón social BANCO DAVIVIENDA SA	Documento de identidad CC: ( ) NIT: (X) CE: ( ) No: 860034313
Dirección MEDELLIN	Teléfono 1	Ciudad MEDELLIN

### 3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa TRN863	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase BUS	Marca CHEVROLET	Línea FRR
Modelo 2017	No. de licencia de tránsito 10016919663	Fecha matrícula 02/03/2016	Color BLANCO VERDE	Combustible DIESEL	VIN o Chasis 9GCFRR909HB000586
N. Motor 4HK1-444292	Tipo motor 4T	Cilindraje 5193	Kilometraje 0	Número de Sillas 45	Vidrios polarizados Si ( ) No (X)

## 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.

6. Suma de la intensidad de

### 4. Emisiones Audibles

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

### Todas las luces

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

### 7. Suspensión (si aplica)

Delantera	Valor	Delantera	Valor	Trasera	Valor	Trasera	Valor	Máximo	Unidad
Izquierda		Derecha		Izquierda		Derecha		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	50	%	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	Externa 5,00 mm	Derecha	Externa 5,00 mm
Interna 5,00 mm		Interna 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 AUTOMOVILISTICA

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**

Aprobo: Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
E.1: Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo aplica para vehículos de este tipo)	
Aprobo: 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 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:**

7202

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:**

NOMBRE DEL CONDUCTOR: ANDRES FELIPE ZAPATA CORREA

VIGENCIA LICENCIA DE CONDUCCION : 21/09/2024

VIGENCIA SOAT: 19/02/2023

VIGENCIA RTM y EC : 19/02/2023

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

*Joan Sebastian Gomez Castillo*

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,



22/04/2022 11:21 TRN863



22/04/2022 11:21 TRN863

----- Fin del informe -----



VALIDO SOLO PARA  
FICHA TECNICA  
RESOLUCIÓN 0315  
DE FEBRERO DEL 2013