



PREVY-CARS SAS NIT: 901.015.332-4 DIR: TRANSV.78 No 65 497 TEL.4082496

# FICHA TECNICA

## A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA 2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHÍCULO

Fecha de prueba 22/09/2022 9:47:22	Nombre o razón social TRANSPORTE PUBLICO TERRESTRE AUTOM	Documento de identidad CC: ( ) NIT: (X) CE: ( ) No: 808002390
Dirección MEDELLIN	Teléfono 1	Ciudad MEDELLIN
		Departamento Antioquia

## 3. DATOS DEL VEHÍCULO

Placa TAQ439	País COLOMBIA	Servicio Público	Clase BUS	Marca HINO	Línea FC9JKSZ
Modelo 2013	No. de licencia de tránsito 10016356376	Fecha matricula 20/11/2012	Color VERDE BLANCO	Combustible DIESEL	VIN o Chasis 9F3FC9JKSDXX10877
N. Motor J05ETC17991	Tipo motor 4T	Cilindraje 5123	Kilometraje 0	Número de Sillas 38	Vidrios polarizados Si ( ) No (X)
					Blindaje Si ( ) No (X)

## B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS METODOS 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 Escape - dBA	Baja 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 40	Unidad %
---------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------	----------

## 8. Frenos

Eficacia total	Mínimo 50	Unidad %	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
			Eje 1 izquierdo		N	Eje 1 derecho		N		Maximo	%
			Eje 2 izquierdo		N	Eje 2 derecho		N		Maximo	%
Eficacia auxiliar	Mínimo 18	Unidad %	Eje 3 izquierdo		N	Eje 3 derecho		N		Maximo	%
			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

Izquierda	Eje 1	Derecha
3.00MM		3.00MM
Repuesto 3.00 MM		
Eje 2		
Izquierda		Derecha
Externa 5.00 MM	Interna 5.00 MM	Interna 4.00 MM
		Externa 4.00 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 publica

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

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

Nota: Causal de rechazo:

a) Se encuentra al menos un defecto tipo A;

Igual o superior a 10 para vehículos particulares.  
Igual o superior a 5 para vehículos públicos.

b) La cantidad total de defectos tipo B, sea:

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:**  
7916

**F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:**

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

Sebastián Gómez Castillo

**JOAN SEBASTIAN GOMEZ CASTILLO**

**H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA FICHA TECNICA**  
Visual -SEBASTIAN GOMEZFoto #1 -SEBASTIAN GOMEZ,Foto #2 -SEBASTIAN GOMEZ,



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

VALIDO SOLO PARA  
FICHA TECNICA  
RESOLUCIÓN 0315  
DE FEBRERO DEL 2013