



PREVY-CARS SAS NIT: 901.015.332-4 TEL.3107337839

FICHA TÉCNICA

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHÍCULO

| | | | |
|--|---|---|---------------------------|
| Fecha de prueba 25/09/2025 15:55:25 | Nombre o razón social NICOLAS HERNANDO LOPEZ EUSSE | Documento de identidad CC: (X) NIT: () CE: () No: 98575075 | |
| Dirección FUNZA | Teléfono 1 | Ciudad FUNZA | Departamento Antioquia |

3. DATOS DEL VEHÍCULO

| | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Placa THY642 | País COLOMBIA | Servicio Público | Clase BUS | Marca CHEVROLET | Línea FRR |
| Modelo 2013 | No. de licencia de tránsito 10035630375 | Fecha matrícula 41129 | Color BLANCO VERDE | Combustible DIESEL | VIN o Chasis 9GCFRR907DB009166 |
| N. Motor 4HK1-948375 | Tipo motor 4T | Cilindraje 5193 | Kilometraje | Número de Sillas 0 | Vidrios polarizados Sí () No (X) |
| 11. Labrado de llantas | | | | | |

| | | |
|--------------|---------|---------|
| Izquierda | Eje 1 | Derecha |
| 7mm | | 7mm |
| Repuesto 8mm | | |
| Izquierda | Eje 2 | Derecha |
| Externa | Interna | Interna |
| 8mm | 8mm | 8mm |
| 8mm | | |

D. DEFECTOS 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 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

| | | |
|---------------------|-----------|--|
| Aprobó: <u>Si X</u> | <u>No</u> | |
|---------------------|-----------|--|

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

| | | |
|-------------------|-----------|--|
| Aprobó: <u>Si</u> | <u>No</u> | |
|-------------------|-----------|--|

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 remolques

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

18889

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

VIGENCIA EXTINTOR: FEBRERO 2026
BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS: COMPLETO Y VIGENTE

Joan Sebastian Gómez Castillo

JOAN SEBASTIAN GOMEZ CASTILLO

H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA FICHA TÉCNICA

Visual -SEBASTIAN GOMEZFoto #1 -SEBASTIAN GOMEZ,Foto #2 -SEBASTIAN GOMEZ,



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

VÁLIDO SÓLO PARA
FICHA TÉCNICA
RESOLUCIÓN 0315
DE FEBRERO DE 2013

