



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 20/03/2026 15:01:26 | Nombre o razón social SANTIAGO HENAO CARMONA | Documento de identidad CC: (X) NIT: () CE: () No: 1234991741 | |
| Dirección BARANOA | Teléfono 1 | Ciudad BARANOA | Departamento Antioquia |

3. DATOS DEL VEHÍCULO

| | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Placa SMI876 | País COLOMBIA | Servicio Público | Clase BUS | Marca CHEVROLET | Línea LV 150 |
| Modelo 2010 | No. de licencia de tránsito 10034005476 | Fecha matricula 09/01/2010 | Color VERDE BLANCO | Combustible DIESEL | VIN o Chasis 9GCLV1506AB198488 |
| N. Motor 6WA1401032 | Tipo motor 4T | Cilindraje 12068 | Kilometraje | Número de Sillas 42 | Vidrios polarizados Si () No (X) |
| Blindaje Si () No (X) | | | | | |

3. Labrado de llantas

| | | | | | |
|--------------|--|---------|-------|---------|--|
| Izquierda | | Eje 1 | | Derecha | |
| 8mm | | | | 8mm | |
| Repuesto 9mm | | | | | |
| Izquierda | | | Eje 2 | | |
| Externa | | Interna | | Derecha | |
| 9mm | | 9mm | | 9mm | |
| | | | | Externa | |
| | | | | 9mm | |

B. 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 | | | | |

B.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

C. CONFORMIDAD CON LA NORMA NTC 5375

| |
|---|
| Aprobo: <u>Si X</u> <u>No</u> |
| D.1: Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo aplica para vehículos de este tipo) |
| Aprobo: <u>Si</u> <u>No</u> |

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:

20660

E. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

VIGENCIA EXTINTOR: ENERO 2027

BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS: COMPLETO Y VIGENTE

Sebastián Gómez Castillo

JOAN SEBASTIAN GOMEZ CASTILLO

F. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA FICHA TECNICA

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



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

VÁLIDO SÓLO PARA
FICHA TÉCNICA
RESOLUCIÓN 0315
DE FEBRERO DE 2013

