



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 08/11/2024 16:05:24 | Nombre o razón social JOSE HELI SALAZAR GOMEZ | Documento de identidad CC: (X) NIT: () CE: () No: 70825251 |
| Dirección CAJICA | Teléfono 1 | Ciudad CAJICA |
| | | Departamento Antioquia |

3. DATOS DEL VEHÍCULO

| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Placa SKN232 | País COLOMBIA | Servicio Público | Clase BUS | Marca CHEVROLET | Línea LV 150 |
| Modelo 2007 | No. de licencia de tránsito 10032031394 | Fecha matricula 25/09/2006 | Color BLANCO VERDE | Combustible DIESEL | VIN o Chasis 9GCLV15037B000653 |
| N. Motor 7B000653-CM | Tipo motor 4T | Cilindraje 12069 | Kilometraje | Número de Sillas 45 | Vidrios polarizados Si () No (X) |
| | | | | | Blindaje Si () No (X) |

11. Labrado de llantas

| | | |
|--------------|---------|---------|
| Izquierda | Eje 1 | Derecha |
| 4,3mm | | 4,3mm |
| Repuesto 4mm | | |
| Eje 2 | | |
| Izquierda | | Derecha |
| Externa | Interna | Interna |
| 4mm | 4mm | 4mm |
| | | Externa |
| | | 4mm |

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCION VISUAL DE ACUERDO CON LOS METODOS 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

| | |
|---|--|
| Aprobo: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> | |
| E.1: Cumple con las adaptaciones para vehiculos de enseñanza automovilistica? (Solo aplica para vehiculos 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:
15050

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS: COMPLETO Y VIGENTE
VIGENCIA EXTINTOR: FEBRERO 2025

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

Sebastian Gomez 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,



8/11/2024 16:05 SKN232



8/11/2024 16:05 SKN232

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



VALIDO SOLO PARA
FICHA TECNICA
RESOLUCIÓN 0315
DE FEBRERO DEL 2013