



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 12/07/2024 8:40:24 | Nombre o razón social JHOAN SEBASTIAN HOYOS CIRO | Documento de identidad CC: (X) NIT: () CE: () No: 1037976221 |
| Dirección FUNZA | Teléfono 1 | Ciudad FUNZA Departamento Antioquia |

3. DATOS DEL VEHÍCULO

| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| Placa TSY075 | País COLOMBIA | Servicio Público | Clase BUS | Marca HINO | Línea FC9JKSZ |
| Modelo 2013 | No. de licencia de tránsito 10025382717 | Fecha matricula 03/12/2012 | Color BLANCO VERDE | Combustible DIESEL | VIN o Chasis 9F3FC9JKSDXX10948 |
| N. Motor J05ETC18191 | Tipo motor 4T | Cilindraje 5123 | Kilometraje | Número de Sillas 37 | Vidrios polarizados Si () No (X) Blindaje Si () No (X) |

11. Labrado de llantas

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

| | |
|---|--|
| 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;
- 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:

13659

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

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

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

Joan Sebastian 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,



12/07/2024 8:40

TSY075



12/07/2024 8:40

TSY075

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



VALIDO SOLO PARA
FICHA TECNICA
RESOLUCIÓN 0315
DE FEBRERO DEL 2013