



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 23/05/2025 6:32:25 | Nombre o razón social VALERY MUÑOZ GRAJALES | Documento de identidad CC: (X) NIT: () CE: () No: 1001235287 | |
| Dirección ENVIGADO | Teléfono 1 | Ciudad ENVIGADO | Departamento Antioquia |

3. DATOS DEL VEHÍCULO

| | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Placa TMW893 | País COLOMBIA | Servicio Público | Clase MICROBUS | Marca KINGLONG HIGER | Línea KLQ660182 |
| Modelo 2007 | No. de licencia de tránsito 10024839537 | Fecha matrícula 27/08/2007 | Color BLANCO | Combustible DIESEL | VIN o Chasis LKLS1AS437A120882 |
| N. Motor 7007833 | Tipo motor 4T | Cilindraje 3856 | Kilometraje | Número de Sillas 20 | Vidrios polarizados Sí () No (X) |
| | | | | | Blindaje Sí () No (X) |

11. Labrado de llantas

| Izquierda | Eje 1 | Derecha |
|--------------|---------|---------|
| 5mm | | 5mm |
| Repuesto 4mm | | |
| Izquierda | Eje 2 | Derecha |
| Externa | Interna | Interna |
| 5mm | 5mm | 5mm |
| | | 5mm |

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 publica

E. CONFORMIDAD CON LA NORMA NTC 5375

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Aprobó: <u>Si</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>No</u> <input type="checkbox"/> | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--|

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

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Aprobó: <u>Si</u> <input type="checkbox"/> <u>No</u> <input checked="" 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 remolques

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

17366

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

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

Sebastián Gómez Gómez

JOAN SEBASTIAN GOMI

H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE REALIZARON LA FICHA TÉCNICA

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



23/05/2025 6:32 TMW893



23/05/2025 6:32 TMW893

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

VÁLIDO SÓLO PARA
FICHA TÉCNICA
RESOLUCIÓN 0315
DE FEBRERO DE 2013

