



FICHA TECNICA

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHÍCULO

| | | | |
|--|---|---|---------------------------|
| Fecha de prueba 13/09/2024 16:59:24 | Nombre o razón social DIEGO ALEXANDER TORO MARIN | Documento de identidad CC: (X) NIT: () CE: () No: 98677516 | |
| Dirección SABANETA | Teléfono 1 | Ciudad SABANETA | Departamento Antioquia |

3. DATOS DEL VEHÍCULO

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|------------------|-------------------------------|--|-------------------------|--|------------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------|
| Placa LKL130 | | País COLOMBIA | Servicio Público | | Clase MICROBUS | | Marca RENAULT | | Línea NUEVO MASTER MINIBUS | | |
| Modelo 2023 | No. de licencia de tránsito 10028793076 | | Fecha matricula 31/03/2023 | | Color BLANCO GLACIAL | | Combustible DIESEL | | VIN o Chasis 93YF62009PJ441960 | | |
| N. Motor M9TC678C033246 | | Tipo motor 4T | Cilindraje 2299 | | Kilometraje | | Número de Sillas 16 | | 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 | Externa |
| 4,1mm | mm | mm | 4,1mm |

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 ☒ No ☐

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

Aprobo: Si ☐ No ☐

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:
14433

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS: COMPLETO Y VIGENTE
VIGENCIA EXTINTOR: NOVIEMBRE 2024

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,



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



VALIDO SOLO PARA
FICHA TECNICA
RESOLUCIÓN 0315
DE FEBRERO DEL 2013