



CDA MI CARRERA EXPRESS  
NIT: 900755392  
AV 6 N 44 - 16  
Tel - 3103822845  
BOGOTA - Distrito Capital  
micarreraexpress@gmail.com

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA

2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

|  |  |   |
|--|--|---|
| Fecha de prueba<br>2022-10-28 16:53:58 | Nombre o Razón social<br>ANDRES JAVIER GOMEZ SILVA | Documento de identidad<br>CC(X) NIT( ) No. 19214532 |
| Dirección<br>CR 12 BIS 35 38 SUR       | Teléfono fijo o Número de Celular<br>3125190015    | Ciudad<br>BOGOTA                                    |
| Correo Electrónico<br>NO TIENE CORREO  | Departamento<br>Distrito Capital                   |   |

3. DATOS DEL VEHÍCULO

|                                       |  |                                      |   |   |                                   |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Placa<br>SYU501                       | País<br>COLOMBIA                         | Servicio<br>Publico                  | Clase<br>MICROBUS                       | Marca<br>JAC                                      | Línea<br>HK6603B                  |
| Modelo<br>2006                        | Número de licencia de tránsito<br>866461 | Fecha de matrícula<br>2006-04-28     | Color<br>BLANCO VERDE OSCURO            | Combustible / Propulsión<br>Diesel                | VIN o Chasis<br>LJ16AC3C662000305 |
| No de motor<br>CY4102BZLQ0515237<br>4 | Tipo motor<br>Diésel                     | Cilindraje(cm³)(si aplica)<br>3856   | Kilometraje<br>NO FUNCIONAL             | Número de pasajeros (sin incluir conductor)<br>18 | Blindaje<br>SI( ) NO(X)           |
| Potencia (si aplica)<br>0             | Tipo de Carrocería<br>CERRADA            | Fecha vencimiento SOAT<br>2022-09-30 | Conversión GNV<br>SI ( ) NO ( ) N/A (X) | Fecha Vencimiento GNV                             |                                   |

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA.

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo \*, indica un defecto encontrado.

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA.

| Código | Descripción | Grupo | Tipo de defecto |   |
|--------|-------------|-------|-----------------|---|
|        |             |       | A               | B |
| TOTAL  |             |       |                 |   |

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL

| Código      | Descripción   | Grupo                            | Tipo de defecto |   |
|-------------|---|----------------------------------|-----------------|---|
|             |   |                                  | A               | B |
| 1.1.11.37.9 | Despegue o rotura en las bandas laterales de una o más llantas. | RINES Y LLANTAS                  |                 | X |
| 1.1.12.38.1 | Pérdidas de aceite sin goteo continuo.                          | MOTOR, TRANSMISIÓN Y COMBUSTIBLE |                 | X |
| 1.1.14.40.2 | Pérdidas de aceite sin goteo continuo en la transmisión o caja. | MOTOR, TRANSMISIÓN Y COMBUSTIBLE |                 | X |
| TOTAL       |   |                                  |                 | 3 |

D1. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA.

| Código | Descripción | Grupo | Tipo de defecto |   |
|--------|-------------|-------|-----------------|---|
|        |             |       | A               | B |
| TOTAL  |             |       |                 |   |

D2. REGISTRO DE LA PROFUNDIDAD DE LABRADO Y PRESIÓN DE LAS LLANTAS

|           | Eje 1 (mm) | Eje 2 (mm) | Eje 3 (mm) | Eje 4 (mm) | Eje 5 (mm) | Repuesto (mm) |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| IZQUIERDA |            |            |            |            |            |               |
| DERECHA   |            |            |            |            |            |               |

E. CONFORMIDAD DE LA INSPECCIÓN

APROBADO: SI ☒ NO ☐

5.1. ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo para vehículos de este tipo)

APROBADO: SI ☐ NO ☐

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES:

Comentarios adicionales: Revisar el kit de carretera, calcomanía

G. PRESIÓN DE LAS LLANTAS

|           | Eje 1 (psi) | Eje 2 (psi) | Eje 3 (psi) | Eje 4 (psi) | Eje 5 (psi) | Repuesto (psi) |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| IZQUIERDA |             |             |             |             |             |                |
| DERECHA   |             |             |             |             |             |                |

H. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA



I. RELACIÓN DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

| NOMBRE            | MARCA      | SERIAL            | REFERENCIA          | # SERIE BANCO | PEF | LTOE |
|-------------------|------------|-------------------|---------------------|---------------|-----|------|
| PROFUNDIMETRO     | TYRE GAUGE | TIC-025           | DIGITAL TREAD       |               |     |      |
| PIE DE REY        | STARRETT   | 17010143/15020638 | 799A-12/300         |               |     |      |
| DETECTOR HOLGURAS | TECMAS     | DH2032            | MULTIPRUEBAS DH MIX |               |     |      |

J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN PREVENTIVA

| PRUEBA | INSPECTOR                  |
|--------|----------------------------|
| CAMARA | MIGUEL ANGEL TENJO SANCHEZ |
| VISUAL | MIGUEL ANGEL TENJO SANCHEZ |

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

*Nelson Angulo Romero*



NELSON ANGULO ROMERO  
Director técnico

Fin del informe