



# Ficha Técnica Bimensual Centro Especializado Autotech Colombia SAS

Nit. 901211425 - 0



## 1. DATOS DEL PROPIETARIO Y/O TENEDOR DEL VEHÍCULO:

|                                   |  |  |                                 |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------------|
| Fecha de prueba<br>26 - 08 - 2022 | Nombre o razón social<br>RAMIREZ CAICEDO JULIO CESAR | Documento de identidad<br>CC. (X) NIT. () No. 16260238 |                                 |
| Dirección<br>KR 9a # 25 - 47      | Teléfono<br>3128207504                               | Ciudad<br>PALMIRA                                      | Departamento<br>VALLE DEL CAUCA |

## 2. DATOS DEL VEHÍCULO:

| Placa<br>VCP631          | País<br>COLOMBIA                       | Servicio<br>PÚBLICO              | Clase<br>MICROBUS | Marca<br>VOLKSWAGEN                     | Línea<br>KOMBI                           |
|--------------------------|--|----------------------------------|-------------------|---|--|
| Modelo<br>2007           | No Licencia de transito<br>10022387579 | Fecha de matrícula<br>23/09/2008 | Color<br>BLANCO   | Combustible<br>DIESEL                   | No Chasis o Serial<br>WV2LD17H97H042148  |
| No de Motor<br>AXB147891 | Cilindraje<br>1900                     | Kilometraje<br>199440            |                   | Fecha de vencimiento SOAT<br>06/04/2023 | Fecha de vencimiento RTMyG<br>07/04/2023 |

## 3. RESULTADOS DE INSPECCION VISUAL:

| B (BUENO) - M (MALO)   |   | B | M | B (BUENO) - M (MALO)  |  | B | M |
|--|---|---|---|---|--|---|---|
| <b>REVISIÓN EXTERIOR</b>   |   |   |   | Ausencia o desgaste de la tapa del líquido de frenos                    |  | X |   |
| Presencia de aristas vivas exteriores en el vehículo                                 | X |   |   | <b>BOMBA DE VACÍO O COMPRESOR Y ANCLAJES</b>                            |  |   |   |
| Cierre inadecuado de puertas   | X |   |   | Compresión adecuada en cada frenada                                     |  | X |   |
| Roce o interferencia entre las llantas y el guardabarros y carrocería                | X |   |   | Presión o vacío insuficiente para dos frenadas a fondo                  |  | X |   |
| Holgura con riesgo de desprendimiento de la rueda de repuesto                        | X |   |   | Retorno inadecuado del pedal  |  | X |   |
| Inexistencia de algún espejo retrovisor  | X |   |   | Desajuste o desgaste de la superficie antideslizante del pedal          |  | X |   |
| Mal funcionamiento de limpia brisas delantero  | X |   |   | Inoperancia del freno de Emergencia                                     |  | X |   |
| <b>RINES Y LLANTAS</b>   |   |   |   | <b>MOTOR Y BATERIA</b>  |  |   |   |
| Faltan tuercas, espárragos, tornillos o pernos en cualquier rueda                    | X |   |   | Batería bien anclada o con riesgo de desprendimiento                    |  | X |   |
| Deformación excesiva en cualquiera de los rines                                      | X |   |   | Cilindros con fugas visibles o riesgo de desprendimiento                |  | X |   |
| Profundidad o labrada no inferior a 2 mm   | X |   |   | Perdidas de aceite con goteo continuo                                   |  | X |   |
| Despegue o rotura en bandas laterales  | X |   |   | Válvulas con fugas visibles, faltan tornillos                           |  | X |   |
| <b>REVISIÓN INTERIOR</b>   |   |   |   | Tubos o mangueras deteriorados, dañados, deformado, corroídos           |  | X |   |
| El # de sillas excede con lo estipulado en la licencia de tránsito ( <b>DOC VH</b> ) | X |   |   | <b>TRANSMISIÓN</b>  |  |   |   |
| La inexistencia de elementos de control de velocidad - cámaras                       | X |   |   | Elementos de la suspensión rotos o corroídos                            |  | X |   |
| Funcionamiento del pito o dispositivos acústicos                                     | X |   |   | Inexistencia de algunos de los amortiguadores                           |  | X |   |
| Asientos mal anclados o con riesgo de desprendimiento                                | X |   |   | Estado de muelles, resorteras, tijeras, ballestas, barra estabilizadora |  | X |   |
| Estado o funcionamiento deficiente de las chapas y seguros                           | X |   |   | Perdidas con goteo continuo en la transmisión                           |  | X |   |
| Inexistencia o mal funcionamiento de algún cinturón de seguridad                     | X |   |   | Inexistencia de protector de desprendimiento del cardán                 |  | X |   |
| Luces interiores del vehículo – Comandos que encienden y comutan luces               | X |   |   | <b>VIDRIOS</b>  |  |   |   |
| <b>DIRECCIÓN</b>   |   |   |   | Fisuras que distorsionan el campo visual del conductor                  |  | X |   |
| Fijación defectuosa y holguras excesivas de cualquier elemento dirección             | X |   |   | La existencia de 2 salidas de emergencia y su dispositivo de activación |  | X |   |
| Testigos o indicadores encendidos en el tablero que indiquen falla                   | X |   |   | La falta de Señalización No legible la leyenda salida de emergencia     |  | X |   |
| <b>ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN</b>  |   |   |   | <b>EQUIPO DE CARRETERA</b>  |  |   |   |
| El no funcionamiento de comandos que encienden luces                                 | X |   |   | Señalización – Conos reflectados etc.                                   |  | X |   |
| Mal estado o ausencia de pastas de luces de vehículo                                 | X |   |   | Botiquín de primeros auxilios, Linterna, Caja de Herramientas           |  | X |   |
| Mal funcionamiento de cualquier luz del vehículo                                     | X |   |   | Chaleco refractivo y Pito   |  | X |   |
| <b>SISTEMA DE FRENOS</b>   |   |   |   | Tacos, Cruceta y Gato   |  | X |   |
| Cantidad del líquido de frenos por fuera de los niveles indicados                    | X |   |   | Fecha Vencimiento - Extintor acorde al servicio prestado (+ 10 LIBRAS)  |  | X |   |

## 4. OBSERVACIONES DE LA REVISIÓN:

La profundidad mínima de la banda de rodamiento debe ser de 2 a 3 mm / RUEDA DELANTERA DERECHA 87.9MM / RUEDA DELANTERA IZQUIERDA 9.4MM

RUEDA TRASERA DERECHA 8.4MM / RUEDA TRASERA IZQUIERDA 8.8MM / LLANTA DE REPUESTO 9.5MM

FECHA DE VENCIMIENTO EXTINTOR ABRIL 2023

- Este documento no reemplaza en ningún momento al Certificado de REVISIÓN TECNICO MECANICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES
- os resultados de esta revisión preventiva están sujetos a cambios físicos y/o mecánicos en los vehículos por lo cual no nos hacemos responsables por accidentes posteriores a esta revisión

APROBÓ       NO APROBÓ

FIRMA AUTORIZADA CENTRO ESPECIALIZADO  
CESAR TELLO C.C. 14836027

