

## RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN

**los Bucaros** CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR LOS BUCAROS, NIT: 900139778-4  
Calle 84 Sur No. 33-161, SABANETA (ANTIOQUIA)  
TEL: 3095544

## A. INFORMACIÓN GENERAL

## 1. FECHA

| Fecha de prueba |  |  | Nombre o razón social        |  |  | Documento de identidad               |          |              |
|-----------------|--|--|------------------------------|--|--|--------------------------------------|----------|--------------|
| 2024-05-20      |  |  | Esteban Castaño Rosero       |  |  | CC (X) NIT ( ) CE ( ) No. 1128454279 |          |              |
| Dirección       |  |  | Cra 85 # 45B SUR 06 MEDELLIN |  |  | Teléfono                             | Cludad   | Departamento |
|                 |  |  |                              |  |  | 3043753080                           | Medellin | Antioquia    |

## 2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO

| 3.DATOS DEL VEHICULO |                             |                 |             |                  |                     |               |  |  |
|----------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|------------------|---------------------|---------------|--|--|
| Placa                | País                        | Servicio        | Clase       | Marca            | Línea               |               |  |  |
| TTZ726               | Colombia                    | Público         | Microbus    | Nissan           | Urvan               |               |  |  |
| Modelo               | No. de licencia de transito | Fecha Matricula | Color       | Combustible      | VIN o Chasis        |               |  |  |
| 2013                 | 10029165062                 | 2013-01-23      | Blanco      | Diesel           | JN1MG4E25Z0797754   |               |  |  |
| No. Motor            | Tipo Motor                  | Cilindraje      | Kilometraje | Número de Sillas | Vidrios Polarizados | Blindaje      |  |  |
| ZD30316603K          | DIESEL                      | 2953            | 187961      | 17               | SI ( ) NO ( )       | SI ( ) NO (X) |  |  |

## B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

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

## 4. Emisiones Audibles

## 5. Intensidad inclinación de las luces bajas

## 6. Suma de la intensidad de todas las luces

| Ruido escape | Valor | Máximo | Unidad | Intensidad Baja Derecha | Mínimo | Unidad klux/1m | Inclinación | Rango % | Unidad % | Intensidad | Máximo | Unidad klux/1m |
|--------------|-------|--------|--------|-------------------------|--------|----------------|-------------|---------|----------|------------|--------|----------------|
|              | -     | dBA    |        | Baja Izquierda          |        |                |             |         |          |            |        |                |

## 7. Suspensión (si aplica)

| Delantera Izquierda | Valor 82.60 | Delantera Derecha | Valor 84.70 | Trasera Izquierda | Valor 60.70 | Trasera Derecha | Valor 88.20 | Mínimo 40 | Unidad % |
|---------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------|----------|
|---------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------|----------|

## 8. Frenos

| Eficacia total    | Mínimo | Unidad | Fuerza          | Peso    | Unidad | Fuerza        | Peso    | Unidad | Desequilibrio | Máximo | Unidad |
|-------------------|--------|--------|-----------------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------------|--------|--------|
| 60.10             | 50     | %      | Eje 1 Izquierdo | 3989.00 | N      | Eje 1 Derecho | 4491.00 | N      | 11.20         | 30     | %      |
|                   |        |        | Eje 2 Izquierdo | 2633.00 | N      | Eje 2 Derecho | 2658.00 | N      | 0.94          | 30     | %      |
| Eficacia auxiliar | Mínimo | Unidad | Eje 3 Izquierdo |         | N      | Eje 3 Derecho |         | N      |               |        | %      |
| 20.70             | 18     | %      | Eje 4 Izquierdo |         | N      | Eje 4 Derecho |         | N      |               |        | %      |
|                   |        |        | Eje 5 Izquierdo |         | N      | Eje 5 Derecho |         | N      |               |        | %      |

## 9. Desviación lateral

| Eje 1 | Eje 2 | Eje 3 | Eje 4 | Eje 5 | Máximo +/- | 10 | Unidad m/km |
|-------|-------|-------|-------|-------|------------|----|-------------|
|-------|-------|-------|-------|-------|------------|----|-------------|

## 10. Dispositivos de cobro(si aplica)

| Referencia comercial de la llanta | Error en distancia | % | Error en tiempo | % | Máximo | Unidad % |
|-----------------------------------|--------------------|---|-----------------|---|--------|----------|
|-----------------------------------|--------------------|---|-----------------|---|--------|----------|

## 11. Emisiones de gases

## 11.a Vehículos con ciclo OTTO

| Temp °C | Rpm | Monóxido de carbono CO | Dióxido de carbono CO2 | Oxígeno O2  | Hidrocarburo (como Hexano) HC | Óxido nitroso NO |
|---------|-----|------------------------|------------------------|-------------|-------------------------------|------------------|
|         |     | CO                     | Vr Norma               | U n i d a d | U n i d a d                   | U n i d a d      |
|         |     | CO                     | CO2                    | Vr Norma    | O2                            | NO               |
|         |     | Ralentí                | %                      | Ralentí     | Ralentí                       | Ralentí          |
|         |     | Crucero                | %                      | Crucero     | Crucero                       | Crucero          |

## 11.b. Vehículos a Diesel (opacidad)

| Temp °C | Rpm | Ciclo 1 | Unid | Ciclo 2 | Unid | Ciclo 3 | Unid | Ciclo 4 | Unid | Valor | Norma |
|---------|-----|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|-------|-------|
|         |     |         | %    |         | %    |         | %    |         | %    |       |       |

**C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375**

| Código | Descripción | Grupo | Tipo de defecto |   |
|--------|-------------|-------|-----------------|---|
|        |             |       | A               | B |
|        |             | Total | 0               | 0 |

**D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE ACUERDO CON LOS METODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375**

| Código | Descripción | Grupo | Tipo de defecto |   |
|--------|-------------|-------|-----------------|---|
|        |             |       | A               | B |
|        |             | Total | 0               | 0 |

**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 | 0               | 0 |

**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 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 pública

**CONFORMIDAD DE LA REVISIÓN**

APROBADO: SI\_X\_

NO\_\_

**NUMERO DE CONSECUITIVO DE LA INSPECCION**

241061

**F.COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES**

Presion eje1 derecha 1 60.1 PSI Presion eje1 izquierda 1 60.3 PSI Presion eje2 derecha 1 60.5 PSI Presion eje2 izquierda 1 60.7 PSI Presion

repuesto 60.1 PSI

\* Las prueba de luces (si aplica) está reportada en klx a 1m como se establece en la NTC 5375:2012. En cumplimiento a los requisitos de independencia contenidos en la NTC-ISO/IEC 17020:2012, en las instalaciones del CDA LOS BUCAROS S.A.S. NO se realizan, prestan y/o recomiendan servicios de diseño, producción, venta, mantenimiento, reparación, transformación de vehículos automotores y/o la venta de repuestos ni se publican promociones comerciales relacionadas con estos servicios.

Nota: El CDA ha calibrado los equipos de medición dentro de los puntos o intervalos de aceptación o rechazo según las normas técnicas, sin embargo, cuenta con tecnología que es capaz de medir en rangos más amplios; los resultados fuera de los puntos o intervalos de calibración se presentan de manera informativa. Si tiene alguna inquietud, por favor consulte con el director técnico.

Eje1 derecha 1 6.70mm ; Eje2 derecha 1 2.50mm ; Eje1 izquierda 1 6.30mm ; Eje2 izquierda 1 2.70mm ; Llanta de repuesto 4.00mm ; Presion eje1 derecha 1 60.1 PSI Presion eje1 izquierda 1 60.3 PSI Presion eje2 derecha 1 60.5 PSI Presion eje2 izquierda 1 60.7 PSI Presion repuesto 60.1 PSI

\* Las prueba de luces (si aplica) está reportada en klx a 1m como se establece en la NTC 5375:2012. En cumplimiento a los requisitos de independencia contenidos en la NTC-ISO/IEC 17020:2012, en las instalaciones del CDA LOS BUCAROS S.A.S. NO se realizan, prestan y/o recomiendan servicios de diseño, producción, venta, mantenimiento, reparación, transformación de vehículos automotores y/o la venta de repuestos ni se publican promociones comerciales relacionadas con estos servicios.



2024-05-20 TTZ/26 08:23



2024-05-20 TTZ/26 08:26

Fin del informe

**G. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA**

JAVIER ENRIQUE JIMÉNEZ CABRALES

**H. NOMBRE DE LOS OPERARIOS QUE RELIZARON LA REVISIÓN**

Jaiver Joan Olivella Ducuara [Tercera placa], Jaiver Joan Olivella Ducuara [Alineación, peso, suspensión y frenos], Diego Luis Lopez Arias [Foto trasera], Jaiver Joan Olivella Ducuara [Inspección sensorial interior], Adín Castro Cogollo [Foto delantera], Adín Castro Cogollo [Profundidad de labrado], Jaiver Joan Olivella Ducuara [Inspección sensorial exterior], Adin Castro Cogollo [Inspección sensorial motor], Adin Castro Cogollo [Inspección sensorial inferior].

**NO ES VÁLIDO COMO DOCUMENTO DE REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE GASES**

Generado por: Tecnimaq Ingeniería S.A.S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnica mecánica)

