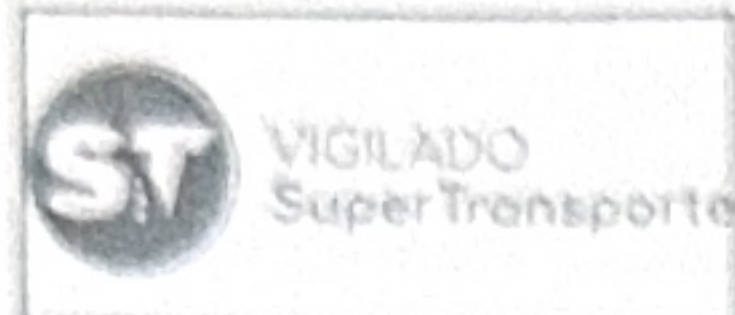


## Formato Uniforme de Resultados - FUR

FUR N°: 17-61107



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE



|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
|                              | CDA HANGARES SAS PALACE                 |  |
|                              | NIT: 900105556                          |  |
|                              | Teléfono: 2620484 - 3137482666          |  |
|                              | E-mail: DTHANGARES@GMAIL.COM            |  |
|                              | Dirección: CARRERA 50 N° 39-13 MEDELLIN |  |
| Ciudad: MEDELLIN (ANTIOQUIA) |   |  |

## A. INFORMACIÓN GENERAL

## 1. FECHA

## 2. DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO

|  |   |   |
|--|---|---|
| Fecha de prueba<br>2025-09-12                    | Nombre o Razón social<br>LINA MARCELA CASTAÑO GÓMEZ | Documento de identidad<br>CC (X) NIT ( ) No. 43323578 |
| Dirección<br>CLL 63 B 100 21                     | Teléfono fijo o Número de Celular<br>3136482335     | Ciudad<br>Medellin                                    |
| Correo Electrónico<br>marcelita-1030@hotmail.com |   | Departamento<br>Antioquia                             |

## 3. DATOS DEL VEHÍCULO

|                             |   |                                      |  |  |                                   |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| Placa<br>TTY632             | País<br>Colombia                              | Servicio<br>Público                  | Clase<br>Microbus                      | Marca<br>Nissan                                | Línea<br>Urvan                    |
| Modelo<br>2013              | Número de licencia de tránsito<br>10032253586 | Fecha Matricula<br>2012-11-02        | Color<br>Blanco                        | Combustible/Propulsión<br>Diesel               | VIN o Chasis<br>JN1PG4E25Z0770769 |
| No de Motor<br>ZD30315996K  | Tipo Motor<br>DIESEL                          | Cilindraje (cm³)(si aplica)<br>2953  | Kilometraje<br>346174                  | Número de pasajeros<br>(sin incluir conductor) | Blindaje<br>SI ( ) NO (X)         |
| Potencia (si aplica)<br>105 | Tipo de Carrocería<br>CERRADA                 | Fecha vencimiento SOAT<br>2025-06-02 | Conversión GNV<br>SI ( ) NO ( ) N/A(X) | Fecha Vencimiento GNV                          |                                   |

## B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375; NTC 6218; NTC6282.

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

## 4. Medición de Intesidad / inclinación de las luces (Bajas, Altas Antiniebla / Exploradoras)

|                                    |              |             | Valor 1    | Valor 2 | Valor 3 | Mínima/Rango | Unidad         | Simultaneas (si)(no) |
|------------------------------------|--------------|-------------|------------|---------|---------|--------------|----------------|----------------------|
| Baja(s)                            | Derecha(s)   | Intensidad  |            |         |         |              | Klux           | si                   |
|                                    |              | Inclinación |            |         |         |              | %              |                      |
|                                    | Izquierda(s) | Intensidad  |            |         |         |              | Klux           | si                   |
|                                    |              | Inclinación |            |         |         |              | %              |                      |
| Alta(s)                            | Derecha(s)   | Intensidad  |            |         |         |              | Klux           | si                   |
|                                    | izquierda(s) | Intensidad  |            |         |         |              | Klux           | si                   |
| Antiniebla(s) / Exploradora(s)     | Derecha(s)   | Intensidad  |            |         |         |              | Klux           |                      |
|                                    | izquierda(s) | Intensidad  |            |         |         |              | Klux           |                      |
| Sumatoria de luces simultáneamente |              |             | Intensidad |         |         | Máxima       | Unidad<br>Klux |                      |

## 5. SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

| Delantera | Valor | Delantera | Valor | Trasera   | Valor | Trasera | Valor | Mínimo | Unidad |
|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|---------|-------|--------|--------|
| Izquierda | 75.8  | Derecha   | 50.8  | Izquierda | 79.3  | Derecha | 46.8  | 40     | %      |

## 6. FRENOS

|                | Fuerza Izquierdo | Peso Izquierdo | Unidad |       | Fuerza Derecho | Peso Derecho | Unidad | Desequilibrio | Rangos (B) | Máx (A) | Unidad |
|----------------|------------------|----------------|--------|-------|----------------|--------------|--------|---------------|------------|---------|--------|
| Eje 1          | 3036             | 6414           | N      | Eje 1 | 3357           | 5367         | N      | 9.56          | (20,30]    | 30      | %      |
| Eje 2          | 2214             | 4936           | N      | Eje 2 | 2426           | 4751         | N      | 8.74          | (20,30]    | 30      | %      |
| Eje 3          |                  |                | N      | Eje 3 |                |              | N      |               |            |         | %      |
| Eje 4          |                  |                | N      | Eje 4 |                |              | N      |               |            |         | %      |
| Eje 5          |                  |                | N      | Eje 5 |                |              | N      |               |            |         | %      |
| Eficacia Total |                  |                |        | Valor |                | Mínimo       |        | Unidad        |            |         |        |
|                |                  |                |        | 51.4  |                | 50           |        | %             |            |         |        |

## 6.1 FRENO AUXILIAR (si aplica)

| Eficacia | Mínimo | Unidad | Fuerza              | Peso | Unidad | Fuerza | Peso              | Unidad |
|----------|--------|--------|---------------------|------|--------|--------|-------------------|--------|
| 29.7     | 18     | %      | Sumatoria Izquierdo | 3146 | 11350  | N      | Sumatoria Derecho | 3230   |
|          |        |        |                     |      |        |        |                   | 10118  |
|          |        |        |                     |      |        |        |                   | N      |

## 7. DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

| Eje 1 | Eje 2 | Eje 3 | Eje 4 | Eje 5 | Máximo +/- 10 | Unidad m/km |
|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------------|
| 0.04  | 0.15  |       |       |       |               |             |

## 8. DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

| Tamaño normalizado de la Llanta | Error en Distancia | Unidad % | Error en Tiempo | Unidad % | Máximo +/- 2 | Unidad % |
|---------------------------------|--------------------|----------|-----------------|----------|--------------|----------|
|                                 |                    |          |                 |          |              |          |

9. EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)  
9a. VEHÍCULOS DE CICLO OTTO, 4T o 2T

| MOTOR DE CICLO OTTO, 41621               |      |                     |        |                      |                    |        |                   |         |        |      |                       |        |        |               |        |  |
|--|------|---------------------|--------|----------------------|--------------------|--------|-------------------|---------|--------|------|-----------------------|--------|--------|---------------|--------|--|
|  |      | Monóxido de Carbono |        |                      | Dióxido de Carbono |        |                   | Oxígeno |        |      | Hidrocarburo (hexano) |        |        | Óxido Nitroso |        |  |
| (rpm)                                    | (CO) | Norma               | Unidad | (CO <sub>2</sub> )   | Norma              | Unidad | (O <sub>2</sub> ) | Norma   | Unidad | (HC) | Norma                 | Unidad | (NOx)  | Norma         | Unidad |  |
| Ralenti                                  |      |                     | %      |                      |                    | %      |                   |         | %      |      |                       |        |        |               |        |  |
| Crucero                                  |      |                     | %      |                      |                    | %      |                   |         | %      |      |                       | (ppm)  |        |               | %      |  |
|  |      |                     |        |                      |                    |        |                   |         | %      |      |                       | (ppm)  |        |               | %      |  |
| Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N.A) |      |                     |        |                      |                    |        | Valor             |         |        |      |                       |        | Unidad |               |        |  |
| Temperatura de prueba                    |      |                     |        | Temperatura          |                    |        |                   |         |        |      |                       |        | °C     |               |        |  |
| Condiciones Ambientales                  |      |                     |        | Temperatura ambiente |                    |        |                   |         |        |      |                       |        | °C     |               |        |  |
|  |      |                     |        | Humedad Relativa     |                    |        |                   |         |        |      |                       |        | %      |               |        |  |

9b. VEHÍCULOS CICLO DIESEL

| Opacidad Gobernada | Ciclo 1                            | Unidad      | Ciclo 2 | Unidad | Ciclo 3                 | Unidad | Ciclo 4 | Unidad           | Valor Norma Unidad |     |        |
|--------------------|------------------------------------|-------------|---------|--------|-------------------------|--------|---------|------------------|--------------------|-----|--------|
|                    |                                    | %           |         | %      |                         | %      |         | %                | Resultado          |     |        |
|                    |                                    | (rpm)       |         | (rpm)  |                         | (rpm)  |         | (rpm)            |                    |     |        |
| (rpm) Ralenti      | Temperatura de operación del motor |             |         |        | Condiciones Ambientales |        |         |                  | LTOE Estándar      |     | Unidad |
|                    | Temp. Inicial                      | Temp. Final | Unidad  | °C     | Temperatura Ambiente    | Unidad | °C      | Humedad Relativa | Unidad             | %   |        |
|                    |                                    |             |         |        |                         |        |         |                  |                    | 430 | mm     |

C. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218 Y NTC 6282 (según corresponda).

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

D. DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN SENSORIAL DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS Y CRITERIOS DEFINIDOS EN LAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282 NTC, 4983, NTC 4231 Y NTC 5365 (según corresponda).

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

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

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

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

|           | Eje 1 (mm) | Eje 2 (mm) | Eje 3 (mm) | Eje 4 (mm) | Eje 5 (mm) | Repuesto (mm) |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| IZQUIERDA | 9.57       | 9.77       |            |            |            | 5.78          |
| DERECHA   | 9.34       | 9.89       |            |            |            |               |

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 usuarios de la vía pública o el ambiente.  
Defectos tipo B: Son aquellos defectos que implican un peligro potencial para la seguridad del vehículo, la de otros vehículos, la de sus ocupantes, la de los usuarios de la vía pública

E. CONFORMIDAD DE LAS NORMAS NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282, NTC 4983, NTC 4231, Y NTC 5365 (según corresponda).

APROBADO: SI\_X\_ NO\_\_

N° Consecutivo RUNT: (A)

E.1. ¿Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (solo para vehículos de este tipo)

APROBADO: SI\_\_ NO\_\_

Nota: Causal de Rechazo

- a. Se encuentra al menos un defecto tipo A
- b. La cantidad total de defectos tipo B sea:
  - o Igual o superior a 10 para vehículos Livianos Particulares y Pesados Particulares
  - o Igual o superior a 7 para vehículos Motocarros, Cuatrimotos, Mototriciclos y Cuadriciclos
  - o Igual o superior a 5 para vehículos Livianos públicos, Pesados públicos, Motocicleta, Ciclomotor y Tricimoto
  - o Igual o superior a 5 para vehículos de enseñanza automovilística.
  - o Igual o superior a 1 para vehículos de enseñanza automovilística tipo Cuatrimotos, Mototriciclos, Cuadriciclos, Ciclomotor, Tricimoto
  - o Cuando se presente al menos un defecto tipo A para vehículos tipo Remolque o similares

NÚMEROS DE LOS FUR ASOCIADOS AL VEHÍCULOS PARA LA REVISIÓN:

F. COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

Presion eje1 derecha 1 50.0 PSI Presion eje1 izquierda 1 51.0 PSI Presion eje2 derecha 1 51.0 PSI Presion eje2 izquierda 1 50.0 PSI Presion repuesto 51.0 PSI

\* Las prueba de luces (si aplica) está reportada en klx a 1m como se establece en la NTC 5375:2012  
Se recuerda que la próxima revisión la debe realizar antes del día miércoles, 12 de noviembre de 2025

G. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

# Formato Uniforme de Resultados – FUR



## RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

- Mixta - Alineador al paso mixto Beissbarth SN: BM0000184
- Mixta - Frenometro liviano/universal Beissbarth SN: EC0001104
- Mixta - Probador de suspension EUSAMA Beissbarth SN: EF0000335
- Mixta - Probador De Holguras Coipe SN: 22.25.17
- MIXTA - Profundímetro SHAHE SN: WD2410A0171

## I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

- Tecni-RTM V1.0 - Tecnimaq Ingenieria S.A.S.

## J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

Juan Pablo Mazo Patiño [Inspección sensorial motor], Juan Pablo Mazo Patiño [Tercera placa], Juan Pablo Mazo Patiño [Inspección sensorial inferior], Juan Pablo Mazo Patiño [Profundidad de labrado], Juan Pablo Mazo Patiño [Foto delantera], Jose Rafael Lopez Cañas [Alineación, peso, suspensión y frenos], Juan Pablo Mazo Patiño [Inspección sensorial interior], Juan Pablo Mazo Patiño [Foto trasera], Juan Pablo Mazo Patiño [Inspección sensorial exterior].

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

ANDRES FELIPE PATIÑO PASTRANA

**CDA**  
HANGARES S.A.S  
Nit 900105556-1

### NOTA:

1. El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el formato, se aplicará cuando quede regulado por la entidad competente.
2. Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión técnico-mecánica y de emisiones contaminantes, y por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las condiciones técnico-mecánicas y de emisiones contaminantes que indican artículos 50- 51 de la ley 769 de 2002 o la que modifique o sustituya.
3. En caso de rechazo, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor objeto de revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los aspectos defectuosos dentro de los quince (15) días calendario contados a partir de la fecha en que fue reprobado. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario, poseedor o tenedor del vehículo automotor, podrá volver por una sola vez sin costo alguno al mismo Centro de Diagnóstico Automotor para someter el vehículo a la revisión de los aspectos reprobados en la visita inicial, conforme a lo indicado en el artículo 28 de la Resolución 3768 de 2013, o la que la modifique, adicione o sustituya.

Fin del informe