

# FORMATO DE REVISION PREVENTIVA



CDA AVENIDA SEXTA S.A.S  
9001357731  
CLL 6 # 41A40 / 41C08  
2375945  
BOGOTA

## DATOS DEL PROPIETARIO Y VEHICULO

|   |  |                     |                               |   |                                      |                                   |
|---|--|---------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Fecha de Prueba<br>11/03/2020 10:10:33 a.m. | Nombre o Razón Social<br>PEDRO PABLO ALVAREZ BECERRA |                     |                               | Documento de identidad<br>CC (X) NI1 ( ) CE ( ) JNo 3262293 |                                      |                                   |
| Dirección<br>IV 3 B SUR NO 27 30            |  |                     | Teléfono<br>7580324           |   | Ciudad<br>BOGOTA                     | Departamento<br>Bogota D.C.       |
| Placa<br>SPSD11                             | País<br>COLOMBIA                                     | Servicio<br>PUBLICO | Clase<br>MICROBUS             |   | Marca<br>EXUNDA                      | Linea<br>STARX DOLBY              |
| Modelo<br>2008                              | No. de licencia de tránsito<br>2265703               |                     | Fecha matricula<br>14/08/2007 | Color<br>BLANCO   | Combustible<br>DIESEL                | VIN o Chasis<br>KMJWWH7HPBUB10622 |
| No. Motor<br>D4BH/430374                    | Tipo motor<br>4T                                     | Cilindraje<br>2476  | Kilometraje<br>341151         | Número de Sillas<br>12                                      | Vidrios polarizados<br>SI ( ) NO (X) | Blindaje<br>SI ( ) NO (X)         |

## RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN PREVENTIVA

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

Emisiones audibles Ruido Escape dBA

### Intensidad e inclinación de las luces bajas

### Suma de la intensidad de todas las luces

|                | Intensidad | Mínimo | Unidad | Inclinación | Rango           | Unidad | Intensidad | Máximo | Unidad |
|----------------|------------|--------|--------|-------------|-----------------|--------|------------|--------|--------|
| Baja derecha   | 6.25       | 2.50   | klux   | 2.00        | [ 0.50 - 3.50 ] | %      | 47.51      | 225.00 | klux   |
| Baja izquierda | 8.13       | 2.50   | klux   | 3.00        | [ 0.50 - 3.50 ] | %      |            |        |        |

### Suspension

|                     |                |                   |                |                   |                |                 |                |                 |        |
|---------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------|
| Delantera izquierda | Valor<br>59.00 | Delantera derecha | Valor<br>56.00 | Trasera izquierda | Valor<br>66.00 | Trasera derecha | Valor<br>68.00 | Mínimo<br>40.00 | Unidad |
|---------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------|

### Frenos

| Eficacia Total    | Minimo | Unidad | Fuerza          | Peso | Unidad | Fuerza | Peso          | Unidad | Desbalance | Máximo | Unidad |       |
|-------------------|--------|--------|-----------------|------|--------|--------|---------------|--------|------------|--------|--------|-------|
| 57.45             | 50.00  | %      | Eje 1 izquierdo | 4440 | 6390   | N      | Eje 1 derecho | 4300   | 6586       | N      | 3.15   | 30.00 |
| Eficacia auxiliar | Minimo | Unidad | Eje 2 izquierdo | 3340 | 5008   | N      | Eje 2 derecho | 3450   | 5037       | N      | 3.19   | 30.00 |
|                   |        |        | Eje 3 izquierdo |      |        | N      | Eje 3 derecho |        |            | N      |        |       |
|                   |        |        | Eje 4 izquierdo |      |        | N      | Eje 4 derecho |        |            | N      |        |       |
|                   |        |        | Eje 5 izquierdo |      |        | N      | Eje 5 derecho |        |            | N      |        |       |
| 26.00             | 18.00  | %      |                 |      |        |        |               |        |            |        |        |       |

### Desviación lateral

|       |      |       |      |       |  |       |  |       |  |        |       |        |
|-------|------|-------|------|-------|--|-------|--|-------|--|--------|-------|--------|
| Eje 1 | 4.70 | Eje 2 | 1.60 | Eje 3 |  | Eje 4 |  | Eje 5 |  | Máximo | 10.00 | Unidad |
|-------|------|-------|------|-------|--|-------|--|-------|--|--------|-------|--------|

### Dispositivos de cobro

|                                   |                    |   |                 |   |        |      |        |
|-----------------------------------|--------------------|---|-----------------|---|--------|------|--------|
| Referencia Comercial de la Planta | Error en Distancia | % | Error en Tiempo | % | Máximo | 1/2" | Unidad |
|-----------------------------------|--------------------|---|-----------------|---|--------|------|--------|

### Emisiones de gases - Ciclo OTTO

|         | Temp °C. Rpm | Monoxido de Carbono (CO)<br>Valor Norma Unidad | Dioxido de Carbono (CO2)<br>Valor Norma Unidad | Oxigeno O2<br>Valor Norma Unidad | Hidrocarburo (Como Hexano) (HC)<br>Valor Norma Unidad |
|---------|--------------|--|--|----------------------------------|---|
| Ralentí |              |  |  |                                  | ppm   |
| Crucero |              |  |  |                                  | ppm   |

### Emisiones de gases - Opacidad

| Temp °C | Rpm | Ciclo 1 | M-1 | Ciclo 2 | M-1 | Ciclo 3 | M-1 | Ciclo 4 | M-1 | Resultado | Valor | Norma | Unidad |
|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|-----------|-------|-------|--------|
|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|-----------|-------|-------|--------|

## DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN MECANIZADA

| Código | Descripción | Grupo | Tipo de defecto |   |
|--------|-------------|-------|-----------------|---|
|        |             |       | A               | B |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        |             |       |                 |   |
|        | </          |       |                 |   |

## DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL

| Código | Descripción | Grupo | Tipo de defecto |    |
|--------|-------------|-------|-----------------|----|
|        |             |       | A               | B  |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 |    |
|        |             |       |                 | </ |

## DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN VISUAL DE LOS VEHÍCULOS UTILIZADOS PARA IMPARTIR LA ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

| 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 pública.

## RESULTADO DE LA REVISIÓN PREVENTIVA

APROBADO: SI ☒ NO ☐

Cumple con las adaptaciones para vehículos de enseñanza automovilística? (Solo aplica para vehículos de este tipo)

APROBADO: SI ☐ NO ☐

Nota: Causal de Rechazo

a)  
b)

Se encuentra al menos un defecto Tipo A.  
 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 motocicletas  
 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:

7654

## COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

Dispositivos: LUCES: 0158 F.A.S. Frenos = 405922-003 Alineación: 451034-002 Suspensión = 431148-002 Labrado = 1089 mm Presión = 002 psi - Datos llantas: Eje-1-PRES-INT-IZQ: 50 Eje-1-PROF-INT-IZQ: 3.9 Eje-1-PRES-INT-DER: 50 Eje-1-PROF-INT-DER: 4 Eje-2-PRES-INT-IZQ: 52 Eje-2-PROF-INT-IZQ: 6.2 Eje-2-PRES-INT-DER: 52 Eje-2-PROF-INT-DER: 4.12 - Datos Luces: INT-DER-BAJA-ALTA-1: 6.25 INC-DER-BAJA-ALTA-1: 2 INT-DER-BAJA-ALTA-1: 20.63 INT-IZQ-BAJA-ALTA-1: 8.13 INC-IZQ-BAJA-ALTA-1: 3 INT-IZQ-BAJA-ALTA-1: 12.50



Fin del informe

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

HERNÁN DARIO OSPINA BAQUERO

Prueba de Luces: CARLOS BUITRAGO ROJAS

Prueba de Fotografía: CESAR ANDRÉS OSPINA AMANGO

Prueba de F.A.S.: CESAR ANDRÉS OSPINA AMANGO

Prueba Visual: CARLOS BUITRAGO ROJAS

Prueba de Labrado: CARLOS BUITRAGO ROJAS

**NO ES VALIDO COMO DOCUMENTO DE  
 REVISIÓN TECNICO MECANICA Y DE GASES**