

# INFORME DE REVISION PREVENTIVA



**CDA MOVILIDAD BOGOTA DC**  
 NIT 900468202-5  
 Teléfono 6012528518  
 cdamovilidadbogota@gmail.com  
 CRA 73A #77A-32  
 BOGOTA

## INFORMACIÓN GENERAL:

| FECHA   |  | DATOS DEL PROPIETARIO, TENEDOR O POSEEDOR DEL VEHÍCULO |  |                                  |  |
|---|--|--|--|----------------------------------|--|
| Fecha de prueba<br>2026-02-02                 | Nombre o Razón social<br>LEGUIZAMON RAMIREZ MANUEL ROBERTO | Documento de identidad<br>CC. ( X ) NIT. ( )           |  | No. 79883364                     |  |
| Dirección<br>CRA 90 90 64                     | Teléfono fijo o Número de Celular<br>3208391006            | Ciudad<br>BOGOTA                                       |  | Departamento<br>DISTRITO CAPITAL |  |
| Correo Electrónico<br>MANUELLE825@HOTMAIL.COM |  |  |  |                                  |  |

## DATOS DEL VEHÍCULO

| Placa                       | Pais  | Servicio                             | Clase                                     | Marca  | Línea                             |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| LQK687                      | COLOMBIA                                      | PUBLICO                              | CAMIONETA                                 | RENAULT  | DUSTER                            |
| Modelo<br>2023              | Número de licencia de tránsito<br>10027744566 | Fecha de matrícula<br>2022-11-18     | Color<br>BLANCO GLACIAL (V)               | Combustible / Propulsión<br>GASOLINA             | VIN o Chasis<br>9FBHJD207PM451291 |
| N° de Motor<br>J759Q164576  | Tipo Motor<br>CICLO - OTTO                    | Cilindraje (cm³) (si aplica)<br>1599 | Kilometraje<br>140493                     | Número de pasajeros (sin incluir conductor)<br>4 | Blindaje<br>SI ( ) NO ( X )       |
| Potencia (si aplica)<br>114 | Tipo de Carrocería<br>WAGON                   | Fecha vencimiento SOAT<br>2026-02-02 | Conversión GNV<br>SI ( ) NO ( ) N/A ( X ) | Fecha Vencimiento GNV                            |                                   |

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS POR LA NTC 5375, NTC 6218, NTC 6282.

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

## MEDICIÓN DE INTENSIDAD / INCLINACIÓN DE LAS LUCES (BAJAS, ALTAS ANTINEBLA / EXPLORADORAS)

| Baja(s)                            | Derecha(s)   | Intensidad | Valor 1     | Valor 2     | Valor 3     | Mínima / Rango | Unidad | Simultanea (si) (no) |
|------------------------------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|--------|----------------------|
|                                    |              |            | Inclinación | Inclinación | Inclinación |                |        |                      |
| Alta(s)                            | Derecha(s)   | Intensidad |             |             |             |                |        |                      |
|                                    | Izquierda(s) | Intensidad |             |             |             |                |        |                      |
| Antiniebla(s) / Exploradora(s)     | Derecha(s)   | Intensidad |             |             |             |                |        |                      |
|                                    | Izquierda(s) | Intensidad |             |             |             |                |        |                      |
| Sumatoria de luces simultáneamente |              |            | Intensidad  |             |             | Máxima         | Unidad |                      |

## SUSPENSIÓN (adherencia) (si aplica)

| Delantera Izquierda | Valor | Delantera Derecha | Valor | Trasera Izquierda | Valor | Trasera Derecha | Valor | Mínimo | Unidad |
|---------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|-----------------|-------|--------|--------|
|                     |       |                   |       |                   |       |                 |       |        |        |

## FRENOS

| Fuerza Izquierdo | Peso Izquierdo | Unidad | Fuerza Derecho | Peso Derecho | Unidad | Desequilibrio | Rangos (B) | Máx (A) | Unidad |
|------------------|----------------|--------|----------------|--------------|--------|---------------|------------|---------|--------|
| Eje1             |                |        | Eje 1          |              |        |               |            |         |        |
| Eje2             |                |        | Eje 2          |              |        |               |            |         |        |
| Eje3             |                |        | Eje 3          |              |        |               |            |         |        |
| Eje4             |                |        | Eje 4          |              |        |               |            |         |        |
| Eje5             |                |        | Eje 5          |              |        |               |            |         |        |
| Eficacia Total   |                |        | Valor          |              |        | Mínimo        |            | Unidad  |        |

## FRENO AUXILIAR (si aplica)

| Eficacia | Mínimo | Unidad | Fuerza              | Peso | Unidad | Fuerza            | Peso | Unidad |
|----------|--------|--------|---------------------|------|--------|-------------------|------|--------|
|          |        |        | Sumatoria izquierdo |      |        | Sumatoria derecho |      |        |

## DESVIACIÓN LATERAL (si aplica)

| Eje 1 | Eje 2 | Eje 3 | Eje 4 | Eje 5 | Máximo | Unidad |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
|       |       |       |       |       |        |        |

## DISPOSITIVOS DE COBRO (si aplica)

| Tamaño normalizado de la Llanta | Error en distancia | Unidad | Error en tiempo | Unidad | Máximo | Unidad |
|---------------------------------|--------------------|--------|-----------------|--------|--------|--------|
|                                 |                    |        |                 |        |        |        |

## EMISIONES DE GASES (Exentos vehículos a motor Eléctrico e Hidrógeno)

### VEHÍCULOS CICLO OTTO, 4T o 2T

| (rpm)                                    | Monóxido de carbono |       |        | Dióxido carbono    |       |        | Oxígeno           |       |        | Hidrocarburo(hexano) |       |        | Óxido Nitroso (NO) |       |        |
|--|---------------------|-------|--------|--------------------|-------|--------|-------------------|-------|--------|----------------------|-------|--------|--------------------|-------|--------|
|  | CO                  | Norma | Unidad | (CO <sub>2</sub> ) | Norma | Unidad | (O <sub>2</sub> ) | Norma | Unidad | (HC)                 | Norma | Unidad | (NOx)              | Norma | Unidad |
| Ralentí Crucero                          |                     |       |        |                    |       |        |                   |       |        |                      |       |        |                    |       |        |
| Vehículo con catalizador (SI) (NO) (N.A) |                     |       |        |                    |       |        |                   |       |        | Valor                |       |        |                    |       | Unidad |
| Temperatura de prueba                    |                     |       |        |                    |       |        |                   |       |        | Temperatura          |       |        |                    |       | Unidad |
| Condiciones Ambientales                  |                     |       |        |                    |       |        |                   |       |        | Temperatura Ambiente |       |        |                    |       | Unidad |
|  |                     |       |        |                    |       |        |                   |       |        | Humedad Relativa     |       |        |                    |       | Unidad |

### VEHÍCULOS CICLO DIESEL

| Opacidad Gobernada (rpm) Ralentí | Ciclo 1                            | Unidad      | Ciclo 2 | Unidad | Ciclo 3                 | Unidad               | Ciclo 4 | Unidad | Resultado | Valor            | Norma | Unidad |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------|---------|--------|-------------------------|----------------------|---------|--------|-----------|------------------|-------|--------|
|                                  | Temperatura de operación del motor |             |         |        | Condiciones Ambientales |                      |         |        |           |                  |       |        |
| Temp. Inicial                    |                                    | Temp. Final |         | Unidad |                         | Temperatura ambiente |         | Unidad |           | Humedad Relativa |       | Unidad |
|                                  |                                    |             |         |        |                         |                      |         |        |           | LTOE estándar    |       | Unidad |

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 Defecto |   |
|--------|-------------|-------|--------------|---|
|        |             |       | A            | B |
|        |             |       |              |   |

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 Defecto |
|--------|-------------|-------|--------------|
|        |             |       | A B          |

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

| Código | Descripción | Grupo | Tipo Defecto |
|--------|-------------|-------|--------------|
|        |             |       | A B          |

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 | 2,78       | 3,02       |            |            |            |               |
| DERECHA   | 3,01       | 3,04       |            |            |            | 6,01          |

COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

PRESIÓN DE LAS LLANTAS

|           | Eje 1 (psi) | Eje 2 (psi) | Eje 3 (psi) | Eje 4 (psi) | Eje 5 (psi) | Repuesto (psi) |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| IZQUIERDA | 30,0        | 33,0        |             |             |             |                |
| DERECHA   | 30,0        | 33,0        |             |             |             | 33,0           |

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



RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

| DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO | MARCA          | MODELO | SERIE       |
|------------------------|----------------|--------|-------------|
| DETECTOR DE HOLSURAS   | RAVAGLIOLI SPA | R200/I | 1075676     |
| PROFUNDÍMETRO          | SHAHE          | N/A    | WD2403A0449 |

SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

| APLICACIÓN             | VERSION   |
|------------------------|-----------|
| RTMyG_ADMIN Web        | 5.0.2.95  |
| RTMyG_Cliente Web      | 5.0.1.6.1 |
| RTMyG_Icam Web         | 5.0.1.5   |
| RTMyG_Cliente          | 4.0.1     |
| RTMyG_Firma Web        | 1.0.0.0   |
| RTMyG_Ingreso Web      | 5.0.1.4.3 |
| RTMyG_Ingreso_Data Web | 5.0.1.4   |

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

( Insp Visual )... CRISTIAN ALEXANDER RINCON CUBILLOS  
 ( Fotografia\_1 )... CRISTIAN ALEXANDER RINCON CUBILLOS  
 ( Fotografia\_2 )... CRISTIAN ALEXANDER RINCON CUBILLOS

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

YEISON ALEJANDRO QUINTERO MARTINEZ

Nota: OT: 0268827  
 El presente informe no supe la revisión técnico mecánica y de emisiones contaminantes del vehículo aquí descrito, además no exime la realización del mantenimiento posterior al presente informe.

FIN DE INFORME  
 APROBADO: SI X NO