

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL

CDA

Exposiciones

CENTRO DE DIAGNOSTICO  
AUTOMOTOR EXPOSICIONES SAS,  
NIT: 900141908-1 CALLE 36 # 52 - 55,  
MEDELLIN (ANTIOQUIA) TEL:  
6022224 - 6024425

| FECHA                         |  | DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO |                     |   |                           |
|-------------------------------|--|--|---------------------|---|---------------------------|
| Fecha de prueba<br>2023-07-25 |  | Nombre o razón social<br>VIACOTUR SA         |                     | Documento de identidad<br>CC ( ) NIT (X) CE ( ) No. 811030548 |                           |
| Dirección<br>CLLE 12 #30-180  |  |  | Teléfono<br>4441022 | Ciudad<br>Medellin  | Departamento<br>Antioquia |

| DATOS DEL VEHICULO        |  |                               |                           |                                     |                                      |
|---------------------------|--|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Placa<br>JKY721           | País<br>Colombia                           | Servicio<br>Público           | Clase<br>Camioneta        | Marca<br>Kia                        | Línea<br>Niro                        |
| Modelo<br>2021            | No. de licencia de transito<br>10020502434 | Fecha Matrícula<br>2020-03-13 | Color<br>Blanco           | Combustible<br>Gasolina - electrico | VIN o Chasis<br>KNACB81CGM5374825    |
| No. Motor<br>G4LEKS620744 | Tipo Motor<br>OTTO                         | Cilindraje<br>1580            | Kilometraje<br>51283      | Número de Sillas<br>5               | Vidrios Polarizados<br>SI ( ) NO ( ) |
|                           |  |                               | Blindaje<br>SI ( ) NO (X) |                                     |                                      |



| Suspensión (si aplica) |                |                   |                |                   |                |                 |                |        |             |
|------------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|--------|-------------|
| Delantera Izquierda    | Valor<br>71.70 | Delantera Derecha | Valor<br>64.40 | Trasera Izquierda | Valor<br>69.70 | Trasera Derecha | Valor<br>64.80 | Mínimo | Unidad<br>% |

| Frenos            |        |        |                 |         |         |        |               |         |               |        |        |
|-------------------|--------|--------|-----------------|---------|---------|--------|---------------|---------|---------------|--------|--------|
| Eficacia total    | Mínimo | Unidad | Fuerza          | Peso    | Unidad  | Fuerza | Peso          | Unidad  | Desequilibrio | Máximo | Unidad |
| 82.00             | 50     | %      | Eje 1 izquierdo | 3788.00 | 4791.00 | N      | Eje 1 Derecho | 3555.00 | 4264.00       | N      | 6.15   |
|                   |        |        | Eje 2 izquierdo | 3863.00 | 4768.00 | N      | Eje 2 Derecho | 3632.00 | 4277.00       | N      | 5.98   |
|                   |        |        | Eje 3 izquierdo |         |         | N      | Eje 3 Derecho |         |               | N      |        |
| Eficacia auxiliar | Mínimo | Unidad | Eje 4 izquierdo |         |         | N      | Eje 4 Derecho |         |               | N      |        |
| 28.10             | 18     | %      | Eje 5 izquierdo |         |         | N      | Eje 5 Derecho |         |               | N      |        |
|                   |        |        |                 |         |         |        |               |         |               |        |        |

| Desviación lateral |               |       |       |       |            |    |             |
|--------------------|---------------|-------|-------|-------|------------|----|-------------|
| Eje 1<br>-0.08     | Eje 2<br>0.06 | Eje 3 | Eje 4 | Eje 5 | Máximo +/- | 10 | Unidad m/km |

| Inspección Visual |                        |        |  |                                  |        |  |                              |
|-------------------|------------------------|--------|--|----------------------------------|--------|--|------------------------------|
|                   | Luz interna            | CUMPLE |  | Gato                             | CUMPLE |  | Espejos                      |
|                   | Extintor               | CUMPLE |  | Puertas                          | CUMPLE |  | Cruceta                      |
|                   | Terminales             | CUMPLE |  | Eje1 Rin Izquierdo               | CUMPLE |  | Parabrisas                   |
|                   | Eje2 llanta izquierda  | CUMPLE |  | Bastidor                         | CUMPLE |  | Latonería y Pintura          |
|                   | Tacos                  | CUMPLE |  | Reversa                          | CUMPLE |  | Pernos                       |
|                   | Estado Tubos Escape    | CUMPLE |  | Luces altas                      | CUMPLE |  | Promedio de Tiempo           |
|                   | Banderola              | CUMPLE |  | Pito                             | CUMPLE |  | Identificación Reglamentaria |
|                   | Stop                   | CUMPLE |  | Tapicería                        | CUMPLE |  | Resortes o Ballestas         |
|                   | Luces bajas            | CUMPLE |  | Aseo General                     | CUMPLE |  | Señales de Advertencia       |
|                   | Eje1 llanta derecha    | CUMPLE |  | Dispositivos de Velocidad        | CUMPLE |  | Eje2 llanta derecha          |
|                   | Rotulas Inferiores     | CUMPLE |  | Brazos Axiales                   | CUMPLE |  | Tijeras                      |
|                   | Desempañador           | CUMPLE |  | Direccionales                    | CUMPLE |  | Distintivo de la empresa     |
|                   | Eje2 Rin Derecho       | CUMPLE |  | Ventanillas                      | CUMPLE |  | Rotulas superiores           |
|                   | Pisos                  | CUMPLE |  | Luz Placa                        | CUMPLE |  | Terminales Batería           |
|                   | Limpiaparabrisas       | CUMPLE |  | Triángulos                       | CUMPLE |  | Cinturones de Seguridad      |
|                   | Botiquín               | CUMPLE |  | Eje1 llanta izquierda            | CUMPLE |  | Eje1 Rin Derecho             |
|                   | Anclaje Sillas         | CUMPLE |  | Anclaje de Batería               | CUMPLE |  | Soportes                     |
|                   | Eje2 Rin Izquierdo     | CUMPLE |  | Salidas de emergencia y Martillo | CUMPLE |  | Retrovisores                 |
|                   | Cojinería              | CUMPLE |  | Luces de Parqueo                 | CUMPLE |  | Amortiguadores               |
|                   | Caja de dirección      | CUMPLE |  | Llanta de repuesto               | CUMPLE |  | Linterna                     |
|                   | Indicadores de tablero | CUMPLE |  | Promedio de Distancia            | CUMPLE |  |                              |

|                          |                           |            |                          |
|--------------------------|---------------------------|------------|--------------------------|
| G1 CARROCERIA            | G4 ELEMENTOS DE SEGURIDAD | G7 LLANTAS | G10 SISTEMA DE DIRECCION |
| G2 SISTEMA DE SUSPENSION | G5 SISTEMA ELECTRICO      | G8 RINES   | G11 CHASIS               |

|                              |                        |                           |                           |
|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| G3 INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD | G6 EQUIPO DE CARRETERA | G9 ESTADO DE PRESENTACION | G12 DISPOSITIVOS DE COBRO |
|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|

APROBADO: SI\_X\_  
COMENTARIOS U OBSERVACIONES ADICIONALES

NO\_\_\_\_\_

| LABRADO DE RUEDAS (mm) |           |         |
|------------------------|-----------|---------|
| Rueda de repuesto      |           | 4.11    |
| Eje                    | Izquierda | derecha |
| Eje1                   | 4.33      | 4.59    |
| Eje2                   | 4.47      | 4.99    |

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

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no esta relacionada con los resultados de la revisión tecnicomecanica y de emisiones contaminantes.

*Tecnimaq Ingeniería S.A.S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnico mecánica)*