

FORMATO DE RESULTADOS DE LA REVISIÓN BIMENSUAL



| FECHA | DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO | | |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|
| Fecha de prueba 2024-01-22 | Nombre ó razón social JOHN ALEXANDER GOMEZ | Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 8434707 | |
| Dirección CRA 57 NUM 77 SUR 93 | Teléfono 1000000 | Ciudad Medellin | Departamento Antioquia |

| DATOS DEL VEHICULO | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Placa FVY847 | País Colombia | Servicio Público | Clase Campero | Marca Renault | Línea Duster | |
| Modelo 2020 | No. de licencia de transito 10027492639 | Fecha Matricula 2019-06-21 | Color Blanco glacial (v) | Combustible Gas - gasolina | VIN o Chasis 9FBHSR5B3LM950565 | |
| No. Motor E410C207644 | Tipo Motor OTTO | Cilindraje 1998 | Kilometraje 111400 | Numero de Sillas 5 | Vidrios Polarizados SI () NO () | Blindaje SI () NO (X) |



Izquierdo Desviación lateral Eje 1 Eje 2 Eje 3 Eje 4 Eje 5 Máximo +/- 10 Unidad m/km
-0.08 -0.17 Inspección Visual CUMPLE

| -0.08 | | -0.17 | | Inspección Visual | | | |
|----------------------------------|------|--------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|--------------|-------------|
| Asignación | Área | Cumplimiento | Observación | Cumplimiento | Observación | Cumplimiento | Observación |
| Asignación General | | CUMPLE | Stop | CUMPLE | | Parabrisas | CUMPLE |
| Distintivo de la empresa | | CUMPLE | Coljería | CUMPLE | Eje1 Rin Derecho | | CUMPLE |
| Desempeñador | | CUMPLE | Luces altas | CUMPLE | Tacos | | CUMPLE |
| Salidas de emergencia y Martillo | | CUMPLE | Bastidor | CUMPLE | Tijeras | | CUMPLE |
| Rotulas Inferiores | | CUMPLE | Pernos | CUMPLE | Limpia parabrisas | | CUMPLE |
| Identificación Reglamentaria | | CUMPLE | Eje2 llanta derecha | CUMPLE | Amortiguadores | | CUMPLE |
| Caja de dirección | | CUMPLE | Promedio de Tiempo | CUMPLE | Reversa | | CUMPLE |
| Terminal de Batería | | CUMPLE | Rotulas superiores | CUMPLE | Luz interna | | CUMPLE |
| Pito | | CUMPLE | Eje1 llanta derecha | CUMPLE | Dispositivos de Velocidad | | CUMPLE |
| Anclaje de Batería | | CUMPLE | Anclaje Bifila | CUMPLE | Eje2 Rin Izquierdo | | CUMPLE |
| Luces de Parpadeo | | CUMPLE | Terminales | CUMPLE | Espejos | | CUMPLE |
| Resortes o Ballestas | | CUMPLE | Luz Placa | CUMPLE | Eje2 Rin Derecho | | CUMPLE |
| Linterna | | CUMPLE | Cinturones de Seguridad | CUMPLE | Pisos | | CUMPLE |
| Indicadores de tablero | | CUMPLE | Latomería y Pintura | CUMPLE | Puertas | | CUMPLE |
| Llanta de repuesto | | CUMPLE | Cruceta | CUMPLE | Luces bajas | | CUMPLE |
| Sopores | | CUMPLE | Retrovisores | CUMPLE | Ventanillas | | CUMPLE |
| Bolíquín | | CUMPLE | Eje1 llanta izquierda | CUMPLE | Eje2 llanta Izquierda | | CUMPLE |
| Promedio de Distancia | | CUMPLE | Triángulos | CUMPLE | Direccional | | CUMPLE |
| Gato | | CUMPLE | Estado Tubo Escape | CUMPLE | Brazos Axiales | | CUMPLE |
| Bandera | | CUMPLE | Señales de Advertencia | CUMPLE | Tapicería | | CUMPLE |
| Eje1 Rin Izquierda | | CUMPLE | Extintor | 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 | 4.47 | |
| Eje | Izquierda | derecha |
| Eje1 | 3.57 | 3.28 |
| Eje2 | 3.73 | 3.92 |

steven zapata
STEVEN ZAPATA SERNA

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

Nota: Los resultados de la revisión preventiva no están relacionados con los resultados de la revisión tecnicomecánica y de emisiones contaminantes.

Tecnimeq Ingeniería S.A.S. - Tecni-RTM (Sistema de gestión para revisión técnica mecánica)