

INFORME DE RESULTADOS DE LA INSPECCION TECNICA PREVENTIVA

No A 00024016



CDA TECNOSABANA SAS

KM 1 AUT MD PQ EMP LOS ROBLES - BD 14
NIT 900.915.363-0 Tel. 8966299 Cel. 3132368795

Fecha Revisión

10/09/2025

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|-------------|--------------|-------------------|------------|---|
| PLACA: | WCZ757 | CLASE: | BUSETA | MARCA: | NISSAN | LINEA: | TK55 |
| KILOMETRAJE: | 423.529 | MODELO: | 2013 | CILINDRAJE: | 2953 | SILLAS: | 25 COLOR: BLANCO. |
| COMBUSTIBLE: | DIESEL | MOTOR: | Zd30310048k | VIN: | 9F9ALFTK0DD084184 | CHASIS: | 9F9ALFTK0DD084184 |
| Revisión Técnica Mecánica Y De Gases: | | | | Poliza SOAT: | | | CIA. MUNDIAL DE SEGUROS |
| Certificado: | 79781214 | Fec.Exp: | 24/02/2025 | Fec.Ven: | 24/02/2026 | 901717440- | Fec.Exp: 26/02/2025 Fec.Ven: 25/02/2026 |
| Empresa: | METRO VANS SAS NIT. 830138859 | | | Dirección: | BOGOTA | | |
| Propietario: | VELAZQUEZ PRIETO ENRIQUE CC. 80408501 | | | Dirección: | BOGOTA | | |
| Conductor: | WILSON RAUL BASTO ORTEGA CC. 79056880 | | | Dirección: | BOGOTA | | |

INSPECCIÓN SENSORIAL

| LUCES | | Rines Traseros | ✓ | Retrovisor Izquierdo | ✓ | Tubos-Mangueras | ✓ |
|--------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Altas | ✓ | Esparragos y Tuerca | ✓ | Placa Delantera | ✓ | Pastillas-Bandas | ✓ |
| Bajas | ✓ | Llanta de repuesto | ✓ | Placa Trasera | ✓ | Excesiva | ✓ |
| Medias Delanteras | ✓ | FUGAS | | Placa Laterales y techo | ✓ | Pedal Antideslizante | ✓ |
| Medias Traseras | ✓ | Sistema de dirección | ✓ | Emblemas | ✓ | SISTEMA ESCAPE | |
| Freno | ✓ | Aceite de motor | ✓ | Cabrilla | ✓ | Union Anillos | ✓ |
| Placa | ✓ | Valvulina caja | ✓ | Juego Libre | ✓ | Union Tubo | ✓ |
| Reversa | ✓ | Valvulina Transmisión | ✓ | Columna | ✓ | Catalizador | ✓ |
| Direccional Izquierda | ✓ | Líquido De Frenos | ✓ | Caja De Dirección | ✓ | Silenciador | ✓ |
| Direccional Derecha | ✓ | Líquido Refrigerante | ✓ | Terminales | ✓ | SISTEMA ELECTRICO | |
| Parqueo | ✓ | Combustible | ✓ | Axiales | ✓ | Interruptor Electrico | ✓ |
| Interna | ✓ | Aire | ✓ | Brazo corto | ✓ | Correas | ✓ |
| Gradas | ✓ | Sistema de Escape | ✓ | Brazo largo | ✓ | Bateria | ✓ |
| HABITACULO DE PASAJEROS | | MOTOR | | Pitman | ✓ | Cableado | ✓ |
| Limpia Parabrisas | ✓ | Tapa De Aceite | ✓ | Bielas | ✓ | Interruptor Central | ✓ |
| Tapiceria | ✓ | Varilla Medida Aceite | ✓ | SUSPENSION | | Arranque | ✓ |
| Tapa Motor | ✓ | Nivel De Aceite | ✓ | Topes | ✓ | Pito Ciudad | ✓ |
| Silleteria | ✓ | Ventilador | ✓ | Amortiguador Delantero | ✓ | Tacometro | ✓ |
| Cinturones de seguridad | ✓ | Radiador | ✓ | Amortiguador Trasero | ✓ | Man Presion Aire | ✓ |
| Gradas | ✓ | Filtro Combustible | ✓ | Sopores/Sapos | ✓ | Man Combustible | ✓ |
| Pedales | ✓ | Correas-Mangueras | ✓ | Brazo Compensador De Dirección | ✓ | Amperimetro | ✓ |
| Tapa Combustible | ✓ | CARDAN | | Tijera Inferior Y Superior | ✓ | Pres.Lubrimotor | ✓ |
| Puerta | ✓ | Crucetas | ✓ | Splinderes | ✓ | EQUIPOS SEGURIDAD CARRETERA | |
| Pasa Manos | ✓ | Uniones | ✓ | Barra Estabilizadora | ✓ | Extintor | ✓ |
| Timbre | ✓ | Cadena o soportes de desprendimiento | ✓ | Muelles, Espirales Y Cauchos | ✓ | Botiquin | ✓ |
| Vidrios | ✓ | TRANSMISION | | Rotulas | ✓ | Triangulos -Conos | ✓ |
| Parabrisas Posterior | ✓ | Embragues | ✓ | Terminales | ✓ | Linterna | ✓ |
| Ventanillas | ✓ | Caja De Velocidades | ✓ | Holguras | ✓ | Llaves Rueda ,Gato | ✓ |
| Salida De Emergencia | ✓ | ESTADO CARROCERIA | | Chasis | ✓ | Tacos (Cuñas) | ✓ |
| Escotillas | ✓ | Pintura General | ✓ | Pasadores | ✓ | Herramientas | ✓ |
| Martillos | ✓ | Chapas Puertas | ✓ | FRENOS | | Manguera Aire | ✓ |
| Dispositivo de velocidad | ✓ | Parachoques | ✓ | Booster | ✓ | | |
| SISTEMA RODAMIENTO | | Capot | ✓ | Freno De Mano / seguridad | ✓ | | |
| Llantas Delanteras | ✓ | IDENTIFICACION | | Campanas | ✓ | | |
| Llantas Traseras | ✓ | Retrovisor Interior | ✓ | Discos | ✓ | | |
| Rines Delanteros | ✓ | Retrovisor Derecho | ✓ | | | | |

| LABRADO RUEDAS (mm) | | | Eje 1 | | Eje 2 | | | | Eje 3 | | | |
|-----------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| Rueda de Repuesto | Izquierdo | Derecho | Izq. R1 | Izq. R2 | Der. R1 | Der. R2 | Izq. R1 | Izq. R2 | Der. R1 | Der. R2 | | |
| 3.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 6.0 | | | | | | |

| Eficacia Total | Minimo | Unidad | Fuerza | Peso | Unidad | Fuerza | Peso | Unidad | Desequilibrio | Máximo | Unidad |
|-------------------|--------|--------|-----------------|------|---------------|--------|------|--------|---------------|--------|--------|
| 50 | % | | Eje 1 Izquierdo | N | Eje 1 Derecho | | | | | 30 | % |
| | | | Eje 2 Izquierdo | N | Eje 2 Derecho | | | | | 30 | % |
| Eficacia Auxiliar | Minimo | Unidad | Eje 3 Izquierdo | N | Eje 3 Derecho | | | | | 30 | % |
| 18 | % | | Eje 4 Izquierdo | N | Eje 4 Derecho | | | | | 30 | % |
| | | | Eje 5 Izquierdo | N | Eje 5 Derecho | | | | | 30 | % |

| Eje 1 | Eje 2 | Eje 3 | Eje 4 | Eje 5 | Máximo ±10 | | Unidad | m/Km | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|------------|---------|--------|---------|--------|---|-----------|-------|-------|--------|
| Temp °C | Rpm | Ciclo 1 | Unidad | Ciclo 2 | Unidad | Ciclo 3 | Unidad | Ciclo 4 | Unidad | % | Resultado | Valor | Norma | Unidad |
| | | | % | | % | | % | | % | | | | | |



Observaciones

| |
|-----------------------|
| APTO PARA EL SERVICIO |
| APROBADO |
| Vigencia: 10/11/2025 |

| |
|---------------------------------------|
| CONDUCTOR - NOMBRE Y CEDULA |
| |
| WILSON RAÚL BASTO ORTEGA CC. 79056880 |

| |
|----------------------------------|
| RESPONSABLE |
| |
| APROBADO |
| REVIEEXPRESS |
| Alfonso Moreno Trigelería S.A.S. |

Los suscritos operarios responsables de la revisión hacemos constar que el presente vehículo al momento de su inspección esta apto técnica y mecánicamente para el servicio de pasajeros, para lo cual firmamos y sellamos.