

INFORME DE RESULTADOS DE LA INSPECCION TECNICA PREVENTIVA

No A 00017943



CDA TECNOSABANA SAS

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

Fecha Revisión

07/06/2024

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------------|------------|-------------------------|-------------|-------------------|----------|------------|-------------------|------------|
| PLACA: | TLY570 | CLASE: | MICROBUS | | MARCA: | JINBEI | | LINEA: | SY6548J1S3BH | |
| KILOMETRAJE: | 264.420 | MODELO: | 2014 | | CILINDRAJE: | 2498 | SILLAS: | 19 | COLOR: | BLANCO. |
| COMBUSTIBLE: | DIESEL | MOTOR: | DK4B061306 | | VIN: | LSYHKAEE9EQ085834 | | CHASIS: | LSYHKAEE9EQ085834 | |
| Revisión Técnica Mecánica Y De Gases: | | Poliza SOAT: | | SEGUROS DEL ESTADO S.A. | | | | | | |
| Certificado: | 168930273 | Fec.Exp: | 10/10/2023 | Fec.Ven: | 10/10/2024 | 86644651 | Fec.Exp: | 10/10/2023 | Fec.Ven: | 09/10/2024 |
| Empresa: | TRANSPORTES ESPECIALES CLC S.A.S. CC. 901371996 | | | | Dirección: | BOGOTA | | | | |
| Propietario: | CARREÁO GARZOR JORGE ELIECER CC. 79785473 | | | | Dirección: | BOGOTA | | | | |
| Conductor: | CARREÁO GARZOR JORGE ELIECER CC. 79785473 | | | | 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 | ✓ | DIRECCION | | Union Anillos | ✓ | |
| Placa | ✓ | Vaivaina caja | ✓ | Cabrilla | ✓ | Union Tubo | ✓ | |
| Reversa | ✓ | Vaivaina Transmisión | ✓ | Juego Libre | ✓ | Catalizador | ✓ | |
| Direccional Izquierda | ✓ | Líquido De Frenos | ✓ | Columna | ✓ | Silenciador | ✓ | |
| Direccional Derecha | ✓ | Líquido Refrigerante | ✓ | Caja De Dirección | ✓ | SISTEMA ELECTRICO | | |
| Parqueo | ✓ | Combustible | ✓ | Terminales | ✓ | Interruptor Electrico | ✓ | |
| Interna | ✓ | Aire | ✓ | Axiales | ✓ | Correas | ✓ | |
| Gradas | ✓ | Sistema de Escape | ✓ | Brazo corto | ✓ | Bateria | ✓ | |
| HABITACULO DE PASAJEROS | | MOTOR | | Brazo largo | ✓ | Cableado | ✓ | |
| Limpia Parabrisas | ✓ | Tapa De Aceite | ✓ | Pitman | ✓ | Interruptor Central | ✓ | |
| Tapiceria | ✓ | Varilla Medida Aceite | ✓ | Bielas | ✓ | Arranque | ✓ | |
| Tapa Motor | ✓ | Nivel De Aceite | ✓ | SUSPENSION | | Pito Ciudad | ✓ | |
| Silleteria | ✓ | Ventilador | ✓ | Topes | ✓ | Tacometro | ✓ | |
| Cinturones de seguridad | ✓ | Radiador | ✓ | Amortiguador Delantero | ✓ | Man Presion Aire | ✓ | |
| Gradas | ✓ | Filtro Combustible | ✓ | Amortiguador Trasero | ✓ | Man Combustible | ✓ | |
| Pedales | ✓ | Correas-Mangueras | ✓ | Sopores/Sapos | ✓ | Amperimetro | ✓ | |
| Tapa Combustible | ✓ | CARDAN | | Brazo Compensador De Dirección | ✓ | Pres.Lubrimotor | ✓ | |
| Puerta | ✓ | Crucetas | ✓ | Tijera Inferior Y Superior | ✓ | EQUIPOS SEGURIDAD CARRETERA | | |
| Pasa Manos | ✓ | Uniones | ✓ | Splinderes | ✓ | Extintor | ✓ | |
| Timbre | ✓ | Cadena o soportes de desprendimiento | ✓ | Barra Estabilizadora | ✓ | Botiquin | ✓ | |
| Vidrios | ✓ | TRANSMISION | | Muelas, Espiraes Y Cauchos | ✓ | Triangulos -Conos | ✓ | |
| Parabrisas Posterior | ✓ | Embragues | ✓ | Rotulas | ✓ | Linterna | ✓ | |
| Ventanillas | ✓ | Caja De Velocidades | ✓ | Terminales | ✓ | Llaves Rueda ,Gato | ✓ | |
| Salida De Emergencia | ✓ | ESTADO CARROCERIA | | Holiguras | ✓ | Tacos (Cuñas) | ✓ | |
| Escotillas | ✓ | Pintura General | ✓ | Chasis | ✓ | Herramientas | ✓ | |
| Martillos | ✓ | Chapas Puertas | ✓ | Pasadores | ✓ | Manguera Aire | ✓ | |
| Dispositivo de velocidad | ✓ | Parachoques | ✓ | FRENOS | | | | |
| SISTEMA RODAMIENTO | | Capot | ✓ | Booster | ✓ | | | |
| Llantas Delanteras | ✓ | IDENTIFICACION | | Freno De Mano / seguridad | ✓ | | | |
| Llantas Traseras | ✓ | Retrovisor Interior | ✓ | Campanas | ✓ | | | |
| Rines Delanteros | ✓ | Retrovisor Derecho | ✓ | Discos | ✓ | | | |

| Eje 1 | | | Eje 2 | | | | Eje 3 | | | | | |
|-----------------------|-----|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| LABRADO RUEDAS (mm) | | | Izquierdo | Derecho | Izq. R1 | Izq. R2 | Der. R1 | Der. R2 | Izq. R1 | Izq. R2 | Der. R1 | Der. R2 |
| Rueda de Repuesto | 9.6 | | 6.3 | 5.8 | 8.3 | | 8.8 | | | | | |

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



Observaciones

| |
|-----------------------|
| APTO PARA EL SERVICIO |
| APROBADO |
| Vigencia: 07/08/2024 |

| |
|---|
| CONDUCTOR - NOMBRE Y CEDULA |
| JOSE CARREÑO |
| CARREÑO GARZOR JORGE ELIECER CC. 79785473 |

| |
|---------------------------------|
| RESPONSABLE |
| APROBADO |
| Alfonso Moreno Ingeniería 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.