



REVISIÓN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO No B 0007153

NIT. 900.896.374

Fecha Revisión

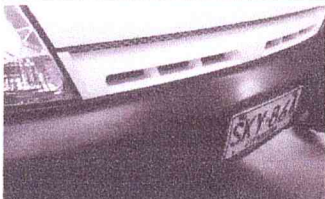
CALLE 29 # 11-10 BOGOTA

15/01/2022

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------|------------|--------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|------------|----------|------------|
| PLACA: | SKY864 | CLASE: | MICROBUS | MARCA: | KIA | LINEA: | PREGIO | | | |
| KILOMETRAJE: | 367450 | MODELO: | 2011 | CILINDRAJE: | 2957 | SILLAS: | 16 | COLOR: | BLANCO | |
| COMBUSTIBLE: | DIESEL | MOTOR: | JT607540 | VIN: | 8LOTS7322BE006953 | CHASIS: | 8LOTS7322BE006953 | | | |
| Revisión Técnico Mecánica Y De Gases: | | | | Poliza SOAT: | | MAPFRE SEGUROS GENERALES DE COLOMBIA | | | | |
| Certificado: | 151883699 | Fec.Exp: | 16/02/2021 | Fec.Ven: | 16/02/2022 | 3420121000884 | Fec.Exp: | 16/02/2021 | Fec.Ven: | 15/02/2022 |
| Empresa : | METRO JUNIOR S SAS NIT. 830092453 | | | | Dirección: | BOGOTA ** | | | | |
| Propietario : | ESCOBAR ORTIZ CARLOS ARTURO CC. 79432634 | | | | Dirección: | BOGOTA * | | | | |
| Conductor : | LUIS E. FONCECA CC. 79320488 | | | | Dirección: | BOGOTA - | | | | |

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

| LABRADO RUEDAS (mm) | | | Eje 1 | | | Eje 2 | | | Eje 3 | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|---------|-----------------|---------|--------|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|-----------|---------------|--------|------------|--------|------|
| Rueda De Repuesto | | 8.34 | Izquierdo | Derecho | | Izq.R1 | Izq.R2 | Der.R1 | Der.R2 | Izq.R1 | Izq.R2 | Der.R1 | Der.R2 | | | | |
| | | | 4.03 | 4.02 | | 3.18 | | 3.2 | | | | | | | | | |
| Eficacia Total | Mínimo | 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 | Mínimo | 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 | Ciclo 5 | Unidad | Resultado | Valor | Norma | Unidad | | |
| | | | % | | % | | % | | % | | % | | | | % | | |



Observaciones :

APROBADO
REVIEXPRESS
ALFONSO MORENO
INGENIERIA S.A.S
NIT. 900.896.374

APTO PARA EL SERVICIO

APROBADO

Vigencia : 15/03/2022

CONDUCTOR NOMBRE Y CEDULA

Alfonso Moreno 79943054

RESPONSABLE

Ing. Sebastian Camilo Espinosa Cifuentes

Ingeniero mecánico

TP CN230-137699 NIT. 900.896.374

Alfonso Moreno Ingenieria 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.