

INFORME DE RESULTADOS DE LA INSPECCION TECNICA PREVENTIVA

No A 00018606



Alfonso Moreno Ingenieria S.A.S

SERVICIO MOVIL A NIVEL NACIONAL

NIT 900.896.374 Tel. 3133320061 Cel. 3505176415

Fecha Revisión

02/08/2024

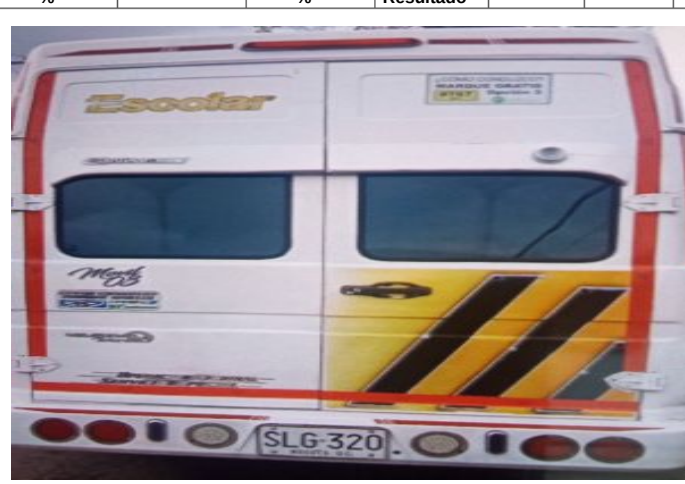
PLACA:	SLG320	CLASE:	MICROBUS	MARCA:	IVECO	LÍNEA:	DAILY 3510
KILOMETRAJE:	312.451	MODELO:	2008	CILINDRAJE:	2800	SILLAS:	19 COLOR: BLANCO.
COMBUSTIBLE:	DIESEL	MOTOR:	1018676	VIN:	93ZC3570188328792	CHASIS:	93ZC3570188328792
Revisión Técnica Mecánica Y De Gases:				Poliza SOAT:	SEGUROS DEL ESTADO S.A		
Certificado:	170075119	Fec.Exp:	07/12/2023	Fec.Ven:	07/12/2024	150511697600100	Fec.Exp: 21/09/2023 Fec.Ven: 20/09/2024
Empresa:	ORGANIZACIÓN ORT S.A.S. NIT. 830099834			Dirección:	BOGOTA		
Propietario:	PULIDO LEOVIGILDO CC. 79145959			Dirección:	BOGOTA		
Conductor:	LUIS FELIPE MOLINA CC. 79154721			Dirección:	BOGOTA		

INSPECCIÓN SENSORIAL	
LUCES	
Altas	✓
Bajas	✓
Medias Delanteras	✓
Medias Traseras	✓
Freno	✓
Placa	✓
Reversa	✓
Direccional Izquierda	✓
Direccional Derecha	✓
Parqueo	✓
Interna	✓
Gradas	✓
HABITACULO DE PASAJEROS	
Limpia Parabrisas	✓
Tapicería	✓
Tapa Motor	✓
Silletería	✓
Cinturones de seguridad	✓
Gradas	✓
Pedales	✓
Tapa Combustible	✓
Puerta	✓
Pasa Manos	✓
Timbre	✓
Vidrios	✓
Parabrisas Posterior	✓
Ventanillas	✓
Salida De Emergencia	✓
Escotillas	✓
Martillos	✓
Dispositivo de velocidad	✓
SISTEMA RODAMIENTO	
Llantas Delanteras	✓
Llantas Traseras	✓
Rines Delanteros	✓
RINES TRASEROS	
Rines Traseros	✓
Esparragos y Tuerca	✓
Llanta de repuesto	✓
FUGAS	
Sistema de dirección	✓
Aceite de motor	✓
Valvulina caja	✓
Valvulina Transmisión	✓
Líquido De Frenos	✓
Líquido Refrigerante	✓
Combustible	✓
Aire	✓
Sistema de Escape	✓
MOTOR	
Tapa De Aceite	✓
Varilla Medida Aceite	✓
Nivel De Aceite	✓
Ventilador	✓
Radiador	✓
Filtro Combustible	✓
Correas-Mangueras	✓
CARDAN	
Crucetas	✓
Uniones	✓
Cadena o soportes de desprendimiento	✓
TRANSMISIÓN	
Embragues	✓
Caja De Velocidades	✓
ESTADO CARROCERIA	
Pintura General	✓
Chapas Puertas	✓
Parachoques	✓
Capot	✓
IDENTIFICACION	
Retrovisor Interior	✓
Retrovisor Derecho	✓
TUBOS-MANGUERAS	
Retrovisor Izquierdo	✓
Placa Delantera	✓
Placa Trasera	✓
Placa Laterales y techo	✓
Emblemas	✓
DIRECCION	
Cabrilla	✓
Juego Libre	✓
Columna	✓
Caja De Dirección	✓
Terminales	✓
Axiales	✓
Brazo corto	✓
Brazo largo	✓
Pitman	✓
Bielas	✓
SUSPENSION	
Topes	✓
Amortiguador Delantero	✓
Amortiguador Trasero	✓
Soportes/Sapos	✓
Brazo Compensador De Dirección	✓
Tijera Inferior Y Superior	✓
Splinderes	✓
Barra Estabilizadora	✓
Muelles, Espirales Y Cauchos	✓
Rotulas	✓
Terminales	✓
Holguras	✓
Chasis	✓
Pasadores	✓
FRENOS	
Booster	✓
Freno De Mano / seguridad	✓
Campanas	✓
Discos	✓
TUBOS-BANDAS	
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 (Cuñas)	✓
Herramientas	✓
Manguera Aire	✓

LABRADO RUEDAS (mm)			Eje 1	Eje 2			Eje 3					
Llantas Delanteras	Llantas Traseras	Rueda de Repuesto	Izquierdo	Derecho	Izq. R1	Izq. R2	Der. R1	Der. R2	Izq. R1	Izq. R2	Der. R1	Der. R2
50 %	50 %	9.9	4.7	6.9	3.2	2.5	4.7	5.7				

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



Observaciones

APTO PARA EL SERVICIO

APROBADO

Vigencia: 02/10/2024

CONDUCTOR - NOMBRE Y CEDULA

Luis Molina
LUIS FELIPE MOLINA CC. 79154721

RESPONSABLE

APROBADO
REVEXPRESS
Alfonso Moreno
Alfonso Moreno Ingeniería S.A.S

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