
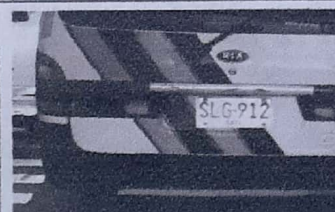



PLACA:	SLG912	CLASE:	MICROBUS	MARCA:	KIA	LINEA:	PREGIO GRAND GS				
KILOMETRAJE:	395643	MODELO:	2008	CILINDRAJE:	2957	SILLAS:	19	COLOR:	BLANCO		
COMBUSTIBLE:	DIESEL	MOTOR:	JT575990	VIN:	BLOTS73228E000943		CHASIS:	BLOTS73228E000943			
Revisión Técnico Mecánica Y De Gases:				Poliza SOAT:		MAPFRE SEGUROS GENERALES DE COLOMBIA					
Certificado:	151691327	Fec.Exp:	06/02/2022	Fec.Ven:	06/02/2023	3420121001186		Fec.Exp:	05/04/2021	Fec.Ven:	04/05/2022
Empresa :	METRO JUNIOR S SAS NIT. 830082453				Dirección:		BOGOTA **				
Propietario :	ORTIZ DE ESCOBAR ANA LUCIA CC. 20341236				Dirección:		BOGOTA *				
Conductor :	OSCAR OWALDO DIAZ ALDANA CC. 79939629				Dirección:		BOGOTA -				

LUCES		INSPECCIÓN SENSORIAL	
Altas	✓	Rines Traseros	✓
Bajas	✓	Esparragos y Tuercas	✓
Medias Delanteras	✓	Llanta de repuesto	✓
Medias Traseras	✓	FUGAS	
Freno	✓	Sistema de dirección	✓
Placa	✓	Aceite 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	✓
Sillatería	✓	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	✓
		Splinderes	✓
		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 (Cufies)	✓
		Herramientas	✓
		Manguera Aire	✓

LABRADO RUEDAS (mm)		Eje 1		Eje 2				Eje 3						
		Izquierdo	Derecho	Izq.R1	Izq.R2	Der.R1	Der.R2	Izq.R1	Izq.R2	Der.R1	Der.R2			
Rueda De Repuesto	6.08	5.43	4.17	4.37		4.05								
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	Ciclo4	Unidad		%	Valor	Norma	Unidad
			%		%		%		%		Resultado			

Observaciones :



APROBADO
REVIEXPRESS
ALFONSO MORENO
INGENIERIA S.A.S.
Nit:900896374-9

APTO PARA EL SERVICIO

APROBADO

Vigencia : 04/06/2022

CONDUCTOR NOMBRE Y CEDULA

REVIEXPRESS
ALFONSO MORENO
INGENIERIA S.A.S.
NIT:900896374-9
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.