

# INFORME DE RESULTADOS DE LA INSPECCION TECNICA PREVENTIVA

No A 00023138



Alfonso Moreno Ingenieria S.A.S

SERVICIO MOVIL A NIVEL NACIONAL  
NIT 900.896.374 Tel. 3133320061 Cel. 3505176415

Fecha Revisión

03/07/2025

PLACA:	SLH088	CLASE:	MICROBUS		MARCA:	KIA		LINEA:	GRAND PREGIO	
KILOMETRAJE:	452.961	MODELO:	2008		CILINDRAJE:	2957	SILLAS:	19	COLOR:	BLANCO
COMBUSTIBLE:	DIESEL	MOTOR:	JT571930		VIN:	BLOTS73228E000453			CHASIS:	BLOTS73228E000453
Revisión Tecnico Mecánica Y De Gases:		Poliza SOAT:		CIA. MUNDIAL DE SEGUROS						
Certificado:	181133567	Fec.Exp:	09/05/2025	Fec.Ven:	09/05/2026	91063820-60035332	Fec.Exp:	17/05/2025	Fec.Ven:	16/05/2026
Empresa:	TRANSPORTES ESPECIALES LIBERTAD S. A. NIT. 315803					Dirección:	BOGOTA			
Propietario:	OSCAR CALDERON CC. 79492136					Dirección:	BOGOTA			
Conductor:	DAVID SANABRIA CC. 1013006184					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		
	4.0	5.8	5.0		6.0							

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	%	

LABRADO RUEDAS ( mm )		Eje 1		Eje 2		Eje 3		Eje 4		Eje 5		Máximo ±10
Rueda de Repuesto	Izquierdo	Derecho	Izq. R1	Izq. R2	Der. R1	Der. R2	Izq. R1	Izq. R2	Der. R1	Der. R2		Unidad
Temp °C	Rpm	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo 4	Unidad	Valor	Norma	Unidad
		%		%		%		%		Resultado		



### Observaciones

APTO PARA EL SERVICIO
<b>APROBADO</b>
Vigencia: 03/09/2025

CONDUCTOR - NOMBRE Y CEDULA
<i>David</i>
DAVID SANABRIA CC. 1013006184

RESPONSABLE
<b>APROBADO</b>
<i>REVIEEXPRESS</i>
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.