

INFORME DE RESULTADOS DE LA INSPECCION TECNICA PREVENTIVA

No A 00023629



CDA TECNOSABANA SAS

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

Fecha Revisión

06/08/2025

PLACA:	WPT842	CLASE:	BUS	MARCA:	JAC	LINEA:	HK6900K
KILOMETRAJE:	82.722	MODELO:	2015	CILINDRAJE:	3760	SILLAS:	39 COLOR: BLANCO.
COMBUSTIBLE:	DIESEL	MOTOR:	89134727	VIN:	LJ166T5E4F2000039	CHASIS:	LJ166T5E4F2000039
Revisión Técnica Mecánica Y De Gases:				Poliza SOAT:			CIA. MUNDIAL DE SEGUROS
Certificado:	179163269	Fec.Exp:	31/01/2025	Fec.Ven:	31/01/2026	90452151 Fec.Exp:	04/02/2025 Fec.Ven: 03/02/2026
Empresa:	SETRES LIDA NIT. 830097893	Dirección:					BOGOTA
Propietario:	METRO VANS SAS NIT. 830138859	Dirección:					BOGOTA
Conductor:	SAMUEL ROLDAN CC. 19386821	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	✓	Valvulina caja	✓	Cabrilla	✓	Union Tubo	✓
Reversa	✓	Valvulina 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		Muelles, Espirales Y Cauchos	✓	Triangulos -Conos	✓
Parabrisas Posterior	✓	Embragues	✓	Rotulas	✓	Linterna	✓
Ventanillas	✓	Caja De Velocidades	✓	Terminales	✓	Llaves Rueda ,Gato	✓
Salida De Emergencia	✓	ESTADO CARROCERIA		Holguras	✓	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	✓		

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		
6.3	5.0	6.8	4.0	5.0	6.9	9.0						

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

LABRADO RUEDAS (mm)		Eje 1		Eje 2		Eje 3		Eje 4		Eje 5		Máximo ±10		Unidad	m/Km							
Rueda de Repuesto	6.3	Izquierdo	Derecho	Izq. R1	Izq. R2	Der. R1	Der. R2	Izq. R1	Izq. R2	Der. R1	Der. R2	Temp °C	Rpm	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Valor	Norma	Unidad
																	%		%			Resultado



Observaciones

APTO PARA EL SERVICIO
APROBADO
Vigencia: 06/10/2025

CONDUCTOR - NOMBRE Y CEDULA
SAMUEL ROLDAN CC. 19386821

RESPONSABLE
APROBADO
REVIEEXPRESS
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 esta apto técnica y mecánicamente para el servicio de pasajeros, para lo cual firmamos y sellamos.