

# INFORME DE RESULTADOS DE LA INSPECCION TECNICA PREVENTIVA

No A 00023987



CDA TECNOSABANA SAS

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

Fecha Revisión

09/09/2025

PLACA:	WPT842	CLASE:	BUS	MARCA:	JAC	LINEA:	HK6900K
KILOMETRAJE:	83.994	MODELO:	2015	CILINDRAJE:	3760	SILLAS:	39
COMBUSTIBLE:	DIESEL	MOTOR:	89134727	VIN:	LJ166T5E4F2000039	CHASIS:	LJ166T5E4F2000039
Revisión Técnica Mecánica Y De Gases:				Poliza SOAT:	90452151	Fec.Exp:	04/02/2025
Certificado:	179163269	Fec.Exp:	31/01/2025	Fec.Ven:	31/01/2026	Fec.Exp:	04/02/2025
Empresa:	SETRES LIDA NIT. 830097893	Dirección:				BOGOTA	
Propietario:	METRO VANS SAS NIT. 830138859	Dirección:				BOGOTA	
Conductor:	JONATHAN DAVID ULLOA CC. 1012355763	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		
3.0	5.0	5.0	4.0	3.0	5.0	6.0						

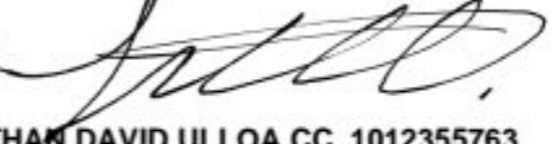
Eficacia Total	Minimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
50	%		Eje 1 Izquierdo	N	Eje 1 Derecho					30	%
			Eje 2 Izquierdo	N	Eje 2 Derecho					30	%
Eficacia Auxiliar	Minimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo	N	Eje 3 Derecho					30	%
18	%		Eje 4 Izquierdo	N	Eje 4 Derecho				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

LABRADO RUEDAS ( mm )		Eje 1		Eje 2		Eje 3		Eje 4		Eje 5		Máximo ±10
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: 09/11/2025

CONDUCTOR - NOMBRE Y CEDULA

JONATHAN DAVID ULLOA CC. 1012355763

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.