

## INFORME DE RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA PREVENTIVA



CDA TECNOSABANA S.A.S

Autopista Medellín km 1.5, Cota Cundinamarca

NIT 900.915.363 Tel. 8966299 Cel. 3132368795

PLACA:	SPQ525	CLASE	BUS	MARCA:	NOS PLUS	LÍNEA:	PLUS TL
KILOMETRAJE:		MODELO:	2007	CILINDRAJE:	2953	SILLAS:	21 COLOR: BLANCO VERDE
COMBUSTIBLE:	DIESEL	MOTOR:	BD30123949Y	VIN:	*****	CHASIS:	CKDABFTL07N002544
Revisión Técnica Mecánica Y De Gases:				Poliza SOAT: 136400000099900 Fec.Exp: 20/07/2022 Fec.Ven: 19/07/2023			
Certificado:	0881630	Fec.Exp:	15/08/2022	Fec.Ven:	15/08/2023		
Empresa :	ORGANIZACION DE TRANSPORTE TERRESTRE ESPECIALES SAS NIT.830502033				Dirección:	BOGOTA AV CLL 8 # 74-1	
Propietario :	MIGUEL ANTONIO ROJAS CC. 86056229				Dirección:	BOGOTA*****	
Conductor :	LUIS ALFREDO HERRERA CC. 74364399				Dirección:	BOGOTA****	

INSPECCIÓN SENSORIAL							
<b>LUCES</b>		<b>Rines Traseros</b>				<b>Retrovisor Izquierdo</b>	
Altas	✓	Esparagos y Tuerca	✓	Placa Delantera	✓	Tubos-Mangueras	✓
Bajas	✓	Llanta de repuesto	✓	Placa Trasera	✓	Pastillas-Bandas	✓
Medias Delanteras	✓	<b>FUGAS</b>				Excesiva	✓
Medias Traseras	✓	Sistema de dirección	✓	Placa Laterales y techo	✓	Pedal Antideslizante	✓
Freno	✓	Aceite de motor	✓	Emblemas	✓	<b>SISTEMA ESCAPE</b>	
Placa	✓	Valvulina caja	✓	<b>DIRECCION</b>			
Reversa	✓	Valvulina Transmisión	✓	Cabrilla	✓	Union Anillos	✓
Direccional Izquierda	✓	Líquido De Frenos	✓	Juego Libre	✓	Union Tubo	✓
Direccional Derecha	✓	Líquido Refrigerante	✓	Columna	✓	Catalizador	✓
Parqueo	✓	Combustible	✓	Caja De Dirección	✓	Silenciador	✓
Interna	✓	Aire	✓	Terminales	✓	<b>SISTEMA ELECTRICO</b>	
Gradas	✓	Sistema de Escape	✓	Axiales	✓	Interruptor Electrico	✓
<b>HABITACULO DE PASAJEROS</b>							
Limpia Parabrisas	✓	<b>MOTOR</b>				Correas	✓
Tapicería	✓	Tapa De Aceite	✓	Pitman	✓	Bateria	✓
Tapa Motor	✓	Varilla Medida Aceite	✓	Bielas	✓	Cableado	✓
Silletería	✓	Nivel De Aceite	✓	<b>SUSPENSION</b>			
Cinturones de seguridad	✓	Ventilador	✓	Topes	✓	Interruptor Central	✓
Gradas	✓	Radiador	✓	Amortiguador Delantero	✓	Arranque	✓
Pedales	✓	Filtro Combustible	✓	Amortiguador Trasero	✓	Pito Ciudad	✓
Tapa Combustible	✓	Correas-Mangueras	✓	Soportes/Sapos	✓	Tacometro	✓
Puerta	✓	<b>CARDAN</b>				Man Presion Aire	✓
Pasa Manos	✓	Crucetas	✓	Brazo Compensador De Dirección	✓	Man Combustible	✓
Timbre	✓	Uniones	✓	Tijera Inferior Y Superior	✓	Amperímetro	✓
Vidrios	✓	Cadena o soportes de desprendimiento	✓	Splinderes	✓	Pres. Lubrimotor	✓
Parabrisas Posterior	✓	<b>TRANSMISION</b>				<b>EQUIPOS SEGURIDAD CARRETERA</b>	
Ventanillas	✓	Embragues	✓	Barra Estabilizadora	✓	Extintor	✓
Salida De Emergencia	✓	Caja De Velocidades	✓	Muelles, Espirales Y Cauchos	✓	Botiquin	✓
Escotillas	✓	<b>ESTADO CARROCERIA</b>				Triangulos -Conos	✓
Martillos	✓	Pintura General	✓	Rotulas	✓	Linterna	✓
Dispositivo de velocidad	✓	Chapas Puertas	✓	Terminales	✓	Llaves Rueda ,Gato	✓
<b>SISTEMA RODAMIENTO</b>							
Llantas Delanteras	✓	Parachoques	✓	Holguras	✓	Tacos (Cuñas)	✓
Llantas Traseras	✓	Capot	✓	Chasis	✓	Herramientas	✓
Rines Delanteros	✓	<b>IDENTIFICACION</b>				Manguera Aire	✓
		Retrovisor Interior	✓	<b>FRENOS</b>			
		Retrovisor Derecho	✓	Booster	✓		
				Freno De Mano / seguridad	✓		
				Campanas	✓		
				Discos	✓		

LABRADO RUEDAS ( mm )	Eje 1		Eje 2		Eje 3	
	Izquierdo	Derecho	Izq.R1	Izq.R2	Der.R1	Der.R2
Rueda De Repuesto	13.93	10,82	13,71	7,19	7,17	7,02

Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza			Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo	Unidad
			Eje 1 Izquierdo	Eje 2 Izquierdo	Eje 3 Izquierdo					
0	50	%	N	Eje 1 Derecho	N	N	N	30	%	
Eficacia Auxiliar	0	%	Eje 2 Izquierdo	Eje 2 Derecho	N	N	N	30	%	
	18	%	Eje 3 Izquierdo	Eje 3 Derecho	N	N	N	30	%	
			Eje 4 Izquierdo	Eje 4 Derecho	N	N	N	30	%	
			Eje 5 Izquierdo	Eje 5 Derecho	N	N	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



Observaciones:

APTO PARA EL SERVICIO
<b>APROBADO</b>
<b>Vigencia: 24/05/2023</b>

CONDUCTOR NOMBRE Y CEDULA
---------------------------

RESPONSABLE

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.