

INFORME DE RESULTADOS DE LA INSPECCION TECNICA PREVENTIVA

NºB0008047



CDA TECNOSABANA S.A.S
Autopista Medellín km 1.5, Cota Cundinamarca
NIT 900.915.363 Tel. 8966299 Cel. 3132368795
Revisión Técnica Mecánica y EC

Fecha Revisión
24/01/2023

PLACA:	UQS491	CLASE	MICROBUS	MARCA:	KIA	LÍNEA:	PREGIO
KILOMETRAJE:	--	MODELO:	2012	CILINDRAJE:	2957	SILLAS:	19 COLO:
COMBUSTIBLE:	DIESEL	MOTOR:	JT621896	VIN	8L0TS7321CE010050	CHASIS	8L0TS7321CE010050
Revisión Técnica Mecánica Y De Gases:				Poliza SOAT:	28869685	SEGUROS SURA	
Certificado:	9992524	Fec.Exp:	02/07/2022	Fec.Ven:	02/07/2023	Fec.Exp:	08/06/2022 Fec.Ven: 08/06/2023
Empresa :	VIAJEROS S.A. NIT. 819004747			Dirección:	BOGOTA CLL 99D # 12D-21		
Propietario :	FREDY ALONSO ZARATE VALBUENA CC. 1020758473			Dirección:	BOGOTA CLL 99D # 12D-21		
Conductor :	FREDY ALONSO ZARATE VALBUENA CC. 1020758473			Dirección:	BOGOTA ****		

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

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	13.93		10,82	13,71	7,19	7,17	7,02	7,01		
Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Pes	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio	Máximo
0	50	%	N	Eje 1 Derecho	N	N	30	%		
Eficacia Auxiliar	0	%	Eje 2 Izquierdo	N	Eje 2 Derecho	N	30	%		
1	18	%	Eje 3 Izquierdo	N	Eje 3 Derecho	N	30	%		
			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	%	Resultado	Valor	Norma	Unidad			
			%		%		%		%								

		Observaciones:
--	--	----------------

APTO PARA EL SERVICIO
APROBADO
Vigencia: 24/03/2023

CONDUCTOR NOMBRE Y CEDULA

RESPONSABLE
APROBADO

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.