

INFORME DE RESULTADOS DE LA INSPECCION TECNICA PREVENTIVA

No B 0005137

Fecha Revisión

09/07/2021

CDA TECNOSABANA S.A.S
Autopista Medellín km 1.5, Cota Cundinamarca
NIT 900.915.363 Tel. 8968299 Cel. 3132388795

09/07/2021

PLACA:	SPO058	CLASE:	MICROBUS	MARCA:	HYUNDAI	LINEA:	HD 65		
KILOMETRAJE:	42189	MODELO:	2005	CILINDRAJE:	3907	SILLAS:	19	COLOR:	BLANCO VERDE
COMBUSTIBLE:	DIESEL	MOTOR:	D4DB4226420	VIN:	KMFGA17BP5C004201	CHASIS:	KMFGA17BP5C004201		
Revisión Técnico Mecánica Y De Gases:					Poliza SOAT:				
Certificado:	152524404	Fec.Exp:	26/03/2021	Fec.Ven:	26/03/2022	CIA. MUNDIAL DE SEGUROS			
					26458107	Fec.Exp:	27/03/2021	Fec.Ven:	26/03/2022
Empresa :	NATURAL TOURS SAS NIT. 900530033					Dirección:	BOGOTA **		
Propietario :	GARCIA PENAGOS ARNOLDO CC. 19473209					Dirección:	BOGOTA **		
Conductor :	JOSE MELQUISEDEC CAMELO PUERTO CC. 79671676					Dirección:	BOGOTA **		

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

				Eje 1			Eje 2				Eje 3				
LABRADO RUEDAS (mm)				Izquierdo		Derecho		Izq.R1	Izq.R2	Der.R1	Der.R2	Izq.R1	Izq.R2	Der.R1	Der.R2
Rueda De Repuesto				8.94		6.78		6.32		6.78	8.94	8.32		5.79	
Eficacia Total	Mínimo	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	Mínimo	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		%		
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 : 09/09/2021

CONDUCTOR NOMBRE Y CEDULA

CDA TECNOSABANA
RESPONSABLE
Revisión Técnico Mecánica y EC
NIT 900.915.363-0
APROBADO
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.