

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. 8986296 Cel. 3132888795

PLACA:	SPO058	CLASE:	MICROBUS	MARCA:	HYUNDAI	LÍNEA:	HD 65
KILOMETRAJE:	42189	MODELO:	2005	CILINDRAJE:	3907	SILLAS:	19 COLOR: BLANCO VERDE
COMBUSTIBLE:	DIESEL	MOTOR:	D4DB4226420	VIN:	KMFGA17BP5C004201	CHASIS:	KMFGA17BP5C004201
Revisión Técnica Mecánica Y De Gases:				Poliza SOAT:		CIA. MUNDIAL DE SEGUROS	
Certificado:	152524404	Fec.Exp:	26/03/2021	Fec.Ven:	26/03/2022	Fec.Exp:	27/03/2021
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 **				

LUCES		INSPECCIÓN SENSORIAL											
Altas	✓	Rines Traseros	✓	Retrovisor Izquierdo	✓	Tubos-Mangueras	✓						
Bajas	✓	Esparragos y Tuerca	✓	Placa Delantera	✓	Pastillas-Bandas	✓						
Medias Delanteras	✓	Llanta de repuesto	✓	Placa Trasera	✓	Excesiva	✓						
Medias Traseras	✓	FUGAS		Placa Laterales y techo	✓	Pedal Antideslizante	✓						
Freno	✓	Sistema de dirección	✓	Emblemas	✓	SISTEMA ESCAPE							
Placa	✓	Aceite de motor	✓	DIRECCION		Union Anillos	✓						
Reversa	✓	Valvulina caja	✓	Cabrilla	✓	Union Tubo	✓						
Direccional Izquierda	✓	Valvulina Transmisión	✓	Juego Libre	✓	Catalizador	✓						
Direccional Derecha	✓	Líquido De Frenos	✓	Columna	✓	Silenciador	✓						
Parqueo	✓	Líquido Refrigerante	✓	Caja De Dirección	✓	SISTEMA ELECTRICO							
Infrena	✓	Combustible	✓	Terminales	✓	Interruptor Electrico	✓						
Gradas	✓	Aire	✓	Axiales	✓	Correas	✓						
HABITACULO DE PASAJEROS		Sistema de Escape	✓	Brazo corto	✓	Bateria	✓						
Limpia Parabrisas	✓	MOTOR		Brazo largo	✓	Cableado	✓						
Tapiceria	✓	Tapa De Aceite	✓	Pitman	✓	Interruptor Central	✓						
Tapa Motor	✓	Varilla Medida Aceite	✓	Bielas	✓	Arranque	✓						
Silleteria	✓	Nivel De Aceite	✓	SUSPENSION		Pito Ciudad	✓						
Cinturones de seguridad	✓	Ventilador	✓	Topes	✓	Tacometro	✓						
Gradas	✓	Radiador	✓	Amortiguador Delantero	✓	Man Presion Aire	✓						
Pedales	✓	Filtro Combustible	✓	Amortiguador Trasero	✓	Man Combustible	✓						
Tapa Combustible	✓	Correas-Mangueras	✓	Soportes/Sapos	✓	Amperímetro	✓						
Puerta	✓	CARDAN		Brazo Compensador De Dirección	✓	Pres.Lubrimotor	✓						
Pasa Manos	✓	Crucetas	✓	Tijera Inferior Y Superior	✓	EQUIPOS SEGURIDAD CARRETERA							
Timbre	✓	Uniones	✓	Splinderes	✓	Extintor	✓						
Vidrios	✓	Cadena o soportes de desprendimiento	✓	Barra Estabilizadora	✓	Botiquin	✓						
Parabrisas Posterior	✓	TRANSMISION		Muelles, Espiraes Y Cauchos	✓	Triangulos -Conos	✓						
Ventanillas	✓	Embragues	✓	Rotulas	✓	Linterna	✓						
Salida De Emergencia	✓	Caja De Velocidades	✓	Terminales	✓	Llaves Rueda ,Gato	✓						
Escotillas	✓	ESTADO CARROCERIA		Holguras	✓	Tacos (Cufies)	✓						
Martillitos	✓	Pintura General	✓	Chasis	✓	Herramientas	✓						
Dispositivo de velocidad	✓	Chapas Puertas	✓	Pasadores	✓	Manguera Aire	✓						
SISTEMA RODAMIENTO		Parachoque	✓	CAPOT	✓	FRENOS							
Llantas Delanteras	✓	IDENTIFICACION				Booster	✓						
Llantas Traseras	✓	Retrovisor Interior	✓			Freno De Mano / seguridad	✓						
Rines Delanteros	✓	Retrovisor Derecho	✓			Campanas	✓						
						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
	8.94	6.78	6.32							
Eficacia Total	Mínimo	Unidad	Fuerza	Peso	Unidad		Fuerza	Peso	Unidad	Desequilibrio
	50	%	N	Eje 1 Derecho	N		N			Máximo
			Eje 1 Izquierdo	N	Eje 2 Derecho	N				Unidad
			Eje 2 Izquierdo	N	Eje 3 Derecho	N				%
Eficacia Auxiliar	Mínimo	Unidad	Eje 3 Izquierdo	N	Eje 4 Derecho	N				%
	18	%	Eje 4 Izquierdo	N	Eje 5 Derecho	N				%
			Eje 5 Izquierdo	N						%

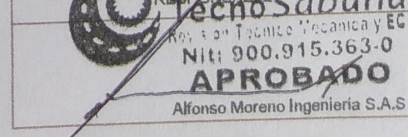
Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo	±10	Unidad	m/Km						
Temp °C	Rpm	Ciclo 1	Unidad	Ciclo 2	Unidad	Ciclo 3	Unidad	Ciclo4	Unidad	%	Resultado	Valor	Norma	Unidad
			%											

Observaciones :



APTO PARA EL SERVICIO
APROBADO
Vigencia : 09/09/2021

CONDUCTOR NOMBRE Y CEDULA



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.