

**No B 0003038**



**CDA TECNOSABANA S.A.S**  
Autopista Medellín km 1.5, Cota Cundinamarca  
NIT 900.915.363 Tel. 8966299 Cel. 3132368795

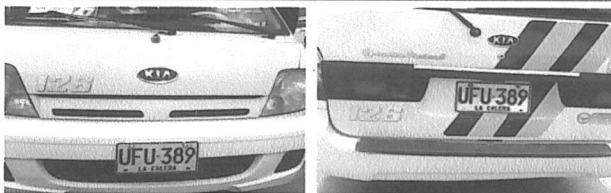
**Fecha Revisión**

15/10/2019

PLACA:	UFU389	CLASE:	BUS	MARCA:	KIA	LINEA:	PREGIO			
KILOMETRAJE:	282229	MODELO:	2005	CILINDRAJE:	2956	SILLAS:	19	COLOR:	BLANCO CLARO	
COMBUSTIBLE:	DIESEL	MOTOR:	JT549896	VIN:	KNHTS732257193833	CHASIS:	KNHTS732257193833			
Revisión Técnico Mecánica Y De Gases:				Poliza SOAT:	SEGUROS DEL ESTADO S.A					
Certificado:	43616436	Fec.Exp:	16/08/2019	Fec.Ven:	16/08/2020	76294103602500977	Fec.Exp:	18/06/2019	Fec.Ven:	17/06/2020
Empresa :	TRANSPORTES GERFRANS NIT. 901040592				Dirección:	BOGOTA *****				
Propietario :	GARCIA BOGOTA JOSE ARMANDO CC. 79153173				Dirección:	BOGOTA *				
Conductor :	GARCIA BOGOTA JOSE ARMANDO CC. 79153173				Dirección:	BOGOTA *				

<b>LUCES</b>		<b>INSPECCIÓN SENSORIAL</b>	
Altas	✓	Rines Traseros	✓
Bajas	✓	Esparragos y Tuercas	✓
Medias Delanteras	✓	Llanta de repuesto	✓
Medias Traseras	✓	<b>FUGAS</b>	
Freno	✓	Sistema de dirección	✓
Placa	✓	Aceite de motor	✓
Reversa	✓	Valvulina caja	✓
Direccional Izquierda	✓	Valvulina Transmisión	✓
Direccional Derecha	✓	Líquido De Frenos	✓
Parqueo	✓	Líquido Refrigerante	✓
Interna	✓	Combustible	✓
Gradas	✓	Aire	✓
		Sistema de Escape	✓
<b>HABITACULO DE PASAJEROS</b>		<b>MOTOR</b>	
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	✓	<b>CARDAN</b>	
Puerta	✓	Crucetas	✓
Pasa Manos	✓	Uniones	✓
Timbre	✓	Cadena o soportes de desprendimiento	✓
Vidrios	✓	<b>TRANSMISION</b>	
Parabrisas Posterior	✓	Embragues	✓
Ventanillas	✓	Caja De Velocidades	✓
Salida De Emergencia	✓	<b>ESTADO CARROCERIA</b>	
Escotillas	✓	Pintura General	✓
Martillos	✓	Chapas Puertas	✓
Dispositivo de velocidad	✓	Parachoques	✓
<b>SISTEMA RODAMIENTO</b>		Capot	✓
Llantas Delanteras	✓	<b>IDENTIFICACION</b>	
Llantas Traseras	✓	Retrvisor Interior	✓
Rines Delanteros	✓	Retrvisor Derecho	✓
		Retrorvisor Izquierdo	✓
		Placa Delantera	✓
		Placa Trasera	✓
		Placa Laterales y techo	✓
		Emblemas	✓
		<b>DIRECCION</b>	
		Cabrilla	✓
		Juego Libre	✓
		Columna	✓
		Caja De Direccion	✓
		Terminales	✓
		Axiales	✓
		Brazo corto	✓
		Brazo largo	✓
		Pitman	✓
		Biela	✓
		<b>SUSPENSION</b>	
		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	✓
		<b>FRENOS</b>	
		Booster	✓
		Freno De Mano / seguridad	✓
		Campanas	✓
		Discos	✓
		Tubos-Mangueras	✓
		Pastillas-Bandas	✓
		Excesiva	✓
		Pedal Antideslizante	✓
		<b>SISTEMA ESCAPE</b>	
		Union Anillos	✓
		Union Tubo	✓
		Catalizador	✓
		Silenciador	✓
		<b>SISTEMA ELECTICO</b>	
		Interruptor Electrico	✓
		Correas	✓
		Bateria	✓
		Cableado	✓
		Interruptor Central	✓
		Arranque	✓
		Pito Ciudad	✓
		Tacometro	✓
		Man Presion Aire	✓
		Man Combustible	✓
		Ampermetro	✓
		Pres.Lubrimotor	✓
		<b>EQUIPOS SEGURIDAD CARRETERA</b>	
		Extintor	✓
		Botiquin	✓
		Triangulos -Conos	✓
		Linterna	✓
		Llaves Rueda_Gato	✓
		Tacos (Cufies)	✓
		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				5.78		9.43		6.71		8.43		6.78							
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			Unidad			Unidad	Valor	Norma	Unidad	
			%		%		%		%			%			Resultado				



Observaciones :

APTO PARA EL SERVICIO

**APROBADO**

**Vigencia : 15/12/2019**

CONDUCTOR NOMBRE Y Cedula

**RESPONSABLE**

**APROBADO**

Alfonso Moreno Invernado 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.