



República de Colombia
Ministerio de Transporte

REVISIÓN PREVENTIVA

CONSECUTIVO N°

0009

CDA EL PORVENIR BOSA
CARRERA 89 A BIS # 53 B - 15 SUR
TEL: 3218278571 - 9277910



DATOS DEL CONDUCTOR Y/O PROPIETARIO											
Fecha	10/06/2020	Nombre o Razón social				Documento de identidad	52783881				
Dirección		CL 85 SUR 92 85	Teléfono	3214369781	Ciudad	BOGOTA	Celular	3214369781			
DATOS DEL VEHÍCULO											
Placa	GET326	Marca	CHEVROLET	Línea	N300	Modelo	2020	Clase	CAMIONETA	Combustible	GASOLINA
Servicio	Público		Chasis	LZWACAGA2LE300062		Motor	LAQ*UJB0620347*		Licencia	10018496648	
CONDICIONES DEL VEHICULO											

DESCRIPCIÓN	GRUPO	CUMPLE		OBSERVACIONES	DESCRIPCIÓN	GRUPO	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO				SI	NO	
Bocina o pito	REVISIÓN EXTERIOR				Testigos en tablero de instrumentos	REVISIÓN INTERIOR			
Especjes Retrovisores					Comando de las luces				
Vidrio Panorámico					Mando de freno de emergencia				
Vidrios Laterales (izq) (der)					Cantidad de sillas				
Limpiabrisas					Estado de sillas y pisos				
Chapas y seguros externos					Cojinería, carteras y/o tapizados				
Cierre de puertas y capot					Manijas y/o elementos elevavidrios				
Cierre de baúl					Chapas y seguros internos				
Peldaños y estribos (si aplica)					Cinturones de seguridad				
Soporte de motor					Taxímetro (si aplica)				
Parachoques o bumpers					Ventanas o salidas de emergencia				
Placa reglamentarias y cómo conduzco					Señalización salidas de emergencia				
Tubo de escape					Dispositivo vidrio de fragmentación				
Distintivos de la empresa (si aplica)					Dispositivo de velocidad (si aplica)				
Numero de orden legible (si aplica)					Equipo de carretera				
Tapa de combustible				Luces internas					
Estado de la carrocería				Estado general de la carrocería					
DESCRIPCIÓN	GRUPO	CUMPLE		OBSERVACIONES	DESCRIPCIÓN	GRUPO	CUMPLE		OBSERVACIONES
Luces altas	SISTEMA ELÉCTRICO				Nivel de aceite	SISTEMA DE MOTOR			
Luces bajas					Múltiple y tubo de escape				
Direccionales (izq) (der)					Turbo e intercooler (si aplica)				
Luces de parada o freno					Línea sistema hidráulico				
Luces de reversa					Línea de combustible				
Luces de parqueo					Sistema de refrigeración				
Luces delimitadoras					Nivel líquido de frenos				
Luces de advertencia de libre (si aplica)					Tapa depósito de frenos				
Luces antiniebla					Batería				
Cableado eléctrico					Fugas de aceite				
DESCRIPCIÓN	GRUPO	CUMPLE		OBSERVACIONES	DESCRIPCIÓN	GRUPO	CUMPLE		OBSERVACIONES
Ballestas o muelles	SISTEMA DE SUSPENSIÓN				Terminales de dirección	SISTEMA DE DIRECCIÓN			
Tijeras					Barras de dirección				
Rotulas					Caja de dirección				
Amortiguadores					Sistema hidráulico				
Bujes					Biela de dirección				
Barra estabilizadora					Brazo compensador de dirección				
Templetes					Amortiguador de dirección				
Topes de suspensión					Caña de dirección				
Guardapolvos					Guardapolvos				
Rodamientos					Bomba hidráulica (si aplica)				
DESCRIPCIÓN	GRUPO	CUMPLE		OBSERVACIONES	DESCRIPCIÓN	GRUPO	CUMPLE		OBSERVACIONES
Pedal del Freno	SISTEMA DE FRENOS				Balnera cardan (si aplica)	TRANSMISIÓN, RINES Y LLANTAS			
Guayas					Cruceta cardan (si aplica)				
Bomba o cilindro maestro					Cuplin (si aplica)				
Campanas de freno					Protector cardan (si aplica)				
Pastillas					Fugas en transmisión				
Booster (servofreno)					Esparragos y/o tuercas				
Mangueras y/o tubos					Rines				
Cilindros					Llantas (banda lateral)				
Valvula compresora					Llantas (banda rodamiento)				
Fuga de líquido					Inexistencia de algún rin o llanta				

EMISIONES CONTAMINANTES									
VEHÍCULOS CON CICLO OTTO									
Temp °C	RPM	DIOXIDO DE CARBONO		OXIGENO		MONOXIDO DE CARBONO		HIDROCARBURO	
Ralenti	820	11,32	≥ 7%	0,66	≤ 5%	0,00	1	38	200
Cruceiro	2360	11,3	≥ 7%	0,74	≤ 5%	0,01	1	88	200

VEHÍCULOS A DIESEL						
Temp °C	RPM	ACELERACIÓN 1	ACELERACIÓN 2	ACELERACIÓN 3	ACELERACIÓN 4	PROMEDIO
		0	0	0	0	0
						VALOR MÁXIMO
						N/A

VIGENCIA	9/09/2020		
APROBADO	SI	X	NO

FIRMA INGENIERO