



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	12/06/2020		Nombre o Razón social				OLAYA ORTIZ EDRY WILLIAM		Documento de Identidad	80.279.247	
Dirección	CR 80F 4T 20 SUR		Telefono	3134182705		Ciudad	BOGOTA		Celular	3134182705	
DATOS DEL VEHICULO											
Placa	TTE283	Marca	DSK	Línea	EQ6390PF22Q	Modelo	2013	Clase	CAMIONETA	Combustible	GAS GASOL
Servicio	Público		Chasis	LGN032K7009A01577		Motor	BG13-0312104014		Licencia	10010561286	
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			
Espejos Retrovisivos					Comando de las luces				
Vidrio Panorámico					Mando de freno de emergencia				
Vidrios Laterales (Izo) (Der)					Cantidad de sillas				
Limpiaabrios					Estado de sillas y pivos				
Chapas y seguros externos					Colinaria, carteras y/o tapizados				
Cierre de puertas y capot					Manijas y/o elementos elevavidrios				
Cierre de baúl					Chapas y seguros internos				
Pedales y estribes (si aplica)					Cinturones de seguridad				
Soporte de motor					Taxímetro (si aplica)				
Parachoques o bumpers					Ventanas o salidas de emergencia				
Placa reglamentaria y cómo conducir					Señalización salidas de emergencia				
Tubo de escape					Dispositivo vidrio de fragmentación				
Identivos 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 (Izo) (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				Términales de dirección	SISTEMA DE DIRECCIÓN			
Tijeras					Barra de dirección				
Rotulas					Caja de dirección				
Amortiguadores					Sistema hidráulico				
Bujes					Bielra de dirección				
Barras estabilizadora					Brazo compensador de dirección				
Templetes					Amortiguador de dirección				
Topes de suspensión					Caja 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)				
Vasillas					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

VEHICULOS CON CICLO OTTO

Temp. °C	RPM	DIOXIDO DE CARBONO		OXIGENO		MONOXIDO DE CARBONO		HIDROCARBURO	
Ralentí	800	10.5	≥ 7%	1.51	≤ 5%	0.63	1	177	200
Cruceiro	2520	10.59	≥ 7%	1.56	≤ 5%	0.66	1	180	200

VEHICULOS A DIESEL

Temp. °C	RPM	ACELERACIÓN 1	ACELERACIÓN 2	ACELERACIÓN 3	ACELERACIÓN 4	PROMEDIO	VALOR MÁXIMO
							N/A

VIGENCIA	11/09/2020		
APROBADO	SI	X	NO

FIRMA INGENIERO	
-----------------	--