

PRIMERA LINEA DEL METRO DE BOGOTÁ



PLAN ESTRATÉGICO DE SEGURIDAD VIAL - ANEXO 15

L1T1-CON-SST-PN-0003

El contenido de este documento no podrá ser divulgado a terceros ya sea en parte o en su totalidad sin autorización escrita de METRO LINEA 1 SAS
The content of this document may not be disclosed to third parties either in part or in full without written authorization from METRO LINEA 1 SAS
未经 METRO LINEA 1 SAS 的书面授权,不得将本文档的内容部分或全部透露给第

Revisión VEE ML1-DMD-DCC-FR-2021-00007-V1 Pag. i



PROYECTO PRIMERA LÍNEA DEL METRO DE BOGOTÁ TRAMO 1

LISTA DE CHEQUEO PARA INGRESO DE MÁQUINAS, EQUIPOS O VEHÍCULOS



DEPARTAMENTO AMBIENTAL Y SST

			DATOS DEL VEHICULO															
Datos Generales					Docum	1		ero)	Fecha de Vencimiento								
Placa Modelo (Año de Fabricación)						uro Obligatori nicomecanica												
	*				Po													
Tarjeta de Propiedad:				Ce														
Licencia del conductor:				Público Particular														
Servicio a prestar (Tipo de carrocería):					-										Capacidad:			_
			_															
TIPO DE MAQUINA O DEL EQUIPO :					DA	REFERENCE		QUII	NAS O EQUIPOS	CODIGC				DINTERNO				
MARCA:				SERIE	SERIE							CACIÓN						
POTENCIA:				ASD	MODELO		DALE	S A INSPECCIONAR		CAPA			APACIDAD					
MOTOR C N/C N/A			N/A	TRANSMISIÓN Y DIFERENCIAL		C N/C N/A				С	N/C	N/A	A SISTEMA HIDRÁULICO C N/O				N/A	
Sistema de Refrigeración (Fugas)					Ruidos en Transmisión				Estado general de asiento						fugas y Funcionamiento)			
Fugas de Lubricantes (Sellos y Empaques)			 		Ruidos en el Diferencial				Limpieza general						ugas y Funcionamiento)			\vdash
			<u> </u>		Fugas Transmisión (Sellos y Empaquetaduras)	-			Tablero de control					Bomba (Revisión de fugas y Funcionamiento)				
Fugas de Combustible (Mangueras, Acoples)			<u> </u>		Fugas Diferencial (Sellos y Empaquetaduras)				Manijas de las puertas					Niveles de Aceite Hidráulico				
Filtros de aire			 		Nivel de aceite	-			Chapas de las puertas					Mandos de accionamiento				<u> </u>
Correas (Compresor, Hidráulico)			┢		TAVO de decite						-			Wallaco de decionalii	Cinto			
Nivel de Lubricante			<u></u>		NEUMÁTICOS	С	N/C	N/A	Seguros de las puertas					KIT DE CARR	ETERA ACORDE A CNTT	С	N/C	N/A
Otro: ¿Cual?			<u> </u>		Llantas delanteras (Labrado y estado rines)				Eleva vidrios					Gato				
SUSPENSIÓN		С	N/C	N/A	Llantas traseras (Labrado y estado rines)				Ajuste de las puertas					cruceta				
Terminales y Bujes					SISTEMA DE FRENOS	С	N/C	N/A	Cinturones de seguridad o	urones de seguridad delanteros				Triángulos Reflectores (2)				
Muelles					Fugas (Tubería, Mangueras, Acoples)				Cinturones de seguridad t	seguridad traseros				Botiquín				
Amortiguadores y Soportes					Bomba (Revisión de fugas y Funcionamiento)				Mandos eléctricos	s				Extintor mínimo 10 lb	PQS			
Barra estabilizadora					Estado general del Depósito y Nivel				Aire acondicionado						ásica que como mínimo deberá tornilladores, llave de expansión			
DIRECCIÓN		С	N/C	N/A	Mandos de Emergencia (Rev. Funcionamiento)				Numero de puertas	3				Tacos para bloquear e				
Fugas (Tubería, Mangueras, Acoples)					SISTEMA ELÉCTRICO	С	N/C	N/A	Capacidad	pacidad				Llanta de repuesto				
Fugas por la Caja o cilindro de Dirección					Estado general de la batería	GIOTEMA ELECTRICO				al de pintura				Linterna				
Bomba del Hidráulico			<u> </u>		Luces delanteras (Focos y Direccionales)	_			Estribos						NOTAS	<u> </u>		
			 			-+												_
Barra estabilizadora y Terminales					Luces traseras (Freno, Direccionales y Reversa)		ESTADO GENERAL DE LA CARROCI			DE LA CARROCERÍA	С	N/C	N/A					
Rodamientos y Ajuste					Baliza y/o Banderolas				Compuertas									
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		С	N/C	N/A	Motor de arranque				Estado general de la Carrocería									
Radiador					Alternador				Estado general de Bujes									
Fugas (Mangueras, Radiador, Tanque)					Pito estándar				Ajustes generales de Apoyos y Pivotes					 Modelo: Año de fabricación, importación o repotente de la Maquinaria, Equipo y/o Vehículo. 				ción
Nivel de refrigerante					Pito de Reversa				Ajustes de sistemas electromecánicos									SIOIT
Ajuste de la tapa					Otro: ¿Cual?				Estado de la Carpa					Capacidad: Capacidad estimada en No. de pasaj				
Otro: ¿Cual?					tro: ¿Cual? Sistema de autocarpado							carga a ser transportada.						
1 1					ASPECTOS A INSPECCIONAR (M	MAQUINA	S)							Tipo: Conjunto de características que definen la carrocería o el trabajo que desarrolla una Maquina, Equipo o				
MECANICO		С	C N/C N/A		MECANICO	С	N/C N/A		MECA	ANICO		C N/C		N/A Vehículo.			iipo o	
Servo transmisión					Mecanismo de giro y ecualización cuchillas				Mando de estacionamient	0								
Dirección					Estado de las Hojas de empuje o Nivelación	\neg	Estado general desgarrador (balde)		lor (balde)					• •				
Estado de pasadores			┢		Mecanismo de giro (Tornamesa)	_	Mandos de levante del brazo		azo					C: Cumple N/C: No cumple				
Estado y tensión de las correas					Bomba Hidráulica	-	Estado de filtro de aire							N/A: No aplica				
Estado de pedales			<u> </u>		Corona de tornamesa en buen estado	-			Estado de filtro de combu	stible					·			
Estado de Orugas (tensionadas)			 		Mandos de avance	-			Pasadores y tornillos en buen estado									
Estado de cilindro (amortiguadores)			 		Estado del bastidor	-			Motor sin grietas									
Resguardos			 		Ausencia de ruidos extraños en el motor				Cuenta con manual de operación?									
Anclajes de contrapeso			┢			$-\!\!+\!\!-$			· ·		-							
			<u> </u>		Existo (Humo de escape)		Otro: ¿Cual?											
					OBSERVA	CIONES (Desc	cribir o	ualquie	r condición anormal con la fe	scha)								
QUIEN RE				I REVISA						CONDUCTOR U OPERADOR:								
FIRMA							FIRMA											
FECHA							FECHA											
NOMBRE						\neg	NOMBRE											
CARGO									CARGO									_