

N. BUS:

FECHA:

KM:

OT

OC

LIDER RESPONSABLE:

SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE PUERTAS DE CADA 7.500 KM

SECCION	ACTIVIDADES A REALIZAR	TIEMPO (H-H)	ACTIVIDAD REALIZADA?	OBSERVACIONES
SISTEMA NEUMATICO Y ELECTRICO DE PUERTAS	Verificacion de la unidad de mantenimiento, limpieza, nivelacion de liquido y calibración			
	Desmontaje de tapas y sobretapas internas de ductos de A/A para mtto de cajas de cilindros booster's de puertas de servicio (2). Revisión de estado de mangueras, estado de conexiones, verificación de fugas de aire y lubricante. Garantizar correcto funcionamiento de (3) cilindros booster y (2) electrovalvulas. Calibración de apertura y cierre (3 segundos). Verificación de valvulas sensibilizadoras en puertas de servicio, verificacion de finales de carrera y luces de cortesia			
	Verificacion y mantenimenito de botonera de apertura de puertas de servicio, cambiar si es requerido			
	verificación de luces de puertas y alarma de puesta en marcha			
	Revisar escapes de aire, estado de mangueras y estado de conexiones en valvulas neumaticas 1/8 * (3-2 y 5-2) de despresurización en zona de botonera lado izquierdo habitaculo operador.			
	Revisar escapes de aire, estado de mangueras y estado de conexiones en valvulas neumaticas de 1/8 * 5/2 (5 vías, 2 posiciones) de presurización de puertas de servicio y emergencia.			
	SISTEMA MECANICO CARROCERIA (PUERTAS DE SERVICIO Y EMERGENCIA)	Revisar, ajustar y lubricar mecanismo horquilla-biela puertas de servicio (4). Revisar, ajustar y lubricar chumaceras superior mástil. (3)		
Revisar, ajustar y lubricar guías superiores e inferiores (4), revisar, ajustar y lubricar rotulas, puertas de servicio y emergencia.				
Verificar y ajustar zapatas inferiores, arboles de puertas de servicio (4). Revisar uniones soldadas mecanismo árbol puertas.empaques y escobas (4 Puertas).				
Verificar soldadura de mástil puertas de servicio, y los soportes retorquear si es necesario, verificar soldaduras y estados de los yugos de las puertas de servicio y de emergencia.				
Verificar estado y soldadura de las bases de los boster (4) en las puertas de servicio y de emergencia .				

REPUESTOS GENERADOS

CANTIDAD	DESCRIPCION	NUEVO			

TOTAL RUTINA (OBSERVACIONES)

FECHA: _____

HORA: _____