

N. BUS:

FECHA: D M A

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	0,3		
	Desmontaje de tapas y sobretapas internas de ductos de A/A para mtto de cajas de cilindros booster's de puertas de servicio (5). Revisión de estado de mangueras, estado de conexiones, verificación de fugas de aire y lubricante. Garantizar correcto funcionamiento de (10) cilindros booster y (5) 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	2		
	Verificacion y mantenimento de botonera de apertura de puertas de servicio, cambiar si es requerido	0,3		
	verificación de luces de puertas y alarma de puesta en marcha	0,2		
	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.	0,2		
	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.	0,3		
SISTEMA MECANICO CARROCERIA (PUERTAS DE SERVICIO Y EMERGENCIA)	Revisar, ajustar y lubricar mecanismo horquilla-biela puertas de servicio (10). Revisar, ajustar y lubricar chumaceras superior mástil. (10)	0,5		
	Revisar, ajustar y lubricar guías superiores e inferiores (10), revisar, ajustar y lubricar rotulas, puertas de servicio y emergencia.	0,3		
	Verificar y ajustar zapatas inferiores, arboles de puertas de servicio (10). Revisar uniones soldadas mecanismo árbol puertas.empaques y escobas (5 Puertas).	0,4		
	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.	0,1		
	Verificar estado y soldadura de las bases de los boster (10) en las puertas de servicio y de emergencia .	0,2		

REPUESTOS GENERADOS

CANTIDAD	DESCRIPCION	NUEVO			

TOTAL RUTINA (OBSERVACIONES)

FECHA: _____

HORA: _____