Revision Bimestral maquina electrica

MAQUINA MODELO SERIE MES NO

CUMPLE: OK
NO CUMPLE: X

#	ESPECIFICACIONES	1	REVISADO	OBSERVACION					
#	ELECTRICO ESPECIFICACIONES		REVISADO	OBSERVACION					
1-									
2-	Checar estado de resistencias								
3-	Checar contactores de resistencias								
4-	Limpieza a tablero electrico								
5-	Checar abanico de enfriamiento								
6-	Checar compuerta de rechazos								
0-	MECANICO								
1-	Checar roscas de platina en buen estado	1							
2-	Checar cople de inyeccion y screw								
Ζ-	(que no esten flojos los tornillos o capados)								
3-									
3- 4-	Lubricar cople de piston de inyeccion y screw Lubricar barras guias								
5-	1								
6-	Lubricar todos los niples de lubricamiento de maquina								
6-	Checar auto-lubricado según tiempos y capacidad								
7-	de maquina y cambio de cartucho de grasa Checar valvula check de torpedo "tiro sobre tiro"								
/-	,	-							
1	ELECTRONICO Checar en buen estado los servomotores	-							
1-		-							
2-	Validar la presion de inyeccion [0 a -5 Mpa] cuando la mirilla de								
3-	inyeccion este en (0)								
	Checar engranes y bandas de servomotores								
4-	Checar abanico de enfriamiento de servomotores								
5-	Limpieza de driver(Controlador de Servomotor)								
6-	Checar sistema de enfriamiento de control GENERAL								
1	<u></u>	ı							
1-	Checar reguladores de aire en buen estado								
2-	Checar fugas de aire								
3-	Limpieza de puntos de inyeccion de grasa		 						
4-	Limpieza total de maquina interior y exterior	-							
l		1							

COMENTARIOS	S:	
		COPIA CONTROLAD
		COPIA CONTROLAD



Tabla de control de cambios del formato

Codigo: FR-MTO-167 Página: 2 de 2

Version	Fecha (Dia/Mes/Año)	Descripción del Cambio	Area(s) de creacion del Documento	Autor
0	25/05/2018	Creación de formato	Mantenimiento	Jahir Baez
1	12/09/2023	En Electronico, punto # 2 se agrega: Validar la presion de inyeccion [0 a -5 Mpa] cuando la mirilla de inyeccion este en (0)	Mantenimiento	Sergio cortez