

Revision Bimestral maquina electrica

MAQUINA

MODELO

SERIE

MES

CUMPLE: OK

NO CUMPLE: X

#	ESPECIFICACIONES	REVISADO	OBSERVACION
ELECTRICO			
1-	Checar estado de termocouples		
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		
MECANICO			
1-	Checar roscas de platina en buen estado		
2-	Checar cople de inyeccion y screw (que no esten flojos los tornillos o capados)		
3-	Lubricar cople de piston de inyeccion y screw		
4-	Lubricar barras guias		
5-	Lubricar todos los niples de lubricamiento de maquina		
6-	Checar auto-lubricado según tiempos y capacidad de maquina y cambio de cartucho de grasa		
7-	Checar valvula check de torpedo "tiro sobre tiro"		
ELECTRONICO			
1-	Checar en buen estado los servomotores		
2-	<u>Validar la presion de inyeccion [0 a -5 Mpa] cuando la mirilla de inyeccion este en (0)</u>		
3-	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-	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		

COMENTARIOS:



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