Revision Mensual de Maquina de Resortes MAQUINA # MODELO# Fecha Maquina pc8 pc15 1. Limpiar partes de trabajo de engranes 2. Limpieza general de la maquina 3. Limpieza del tablero electrico de la maquina 4. Lubricacion de partes de friccion engranes en interior de maquina 5. Lubricacion de puntos de inyeccion parte frontal de la maquina 6. Lubricacion de puntos de inyeccion parte trasera de la maquina 7. Revisar cableado. Que no esten rasgados o guemados 8. checar que no esten flojos los tornillos del tablero electrico 9. Limpiar Servomotores (2) Alvania Grease No.2 10. Limpiar abanicos de drives, servomotores y lubricarlos remplazar si se requiere 11. checar funcionamiento de los dispositivos de seguridad paro de emergencia y micros de puertas de seguridad Horno modelo serie 12. Revisar cableado que no este rasgado ni quemado 13. checar contactor de resistencias que no esten quemados los platinos remplazar si lo requiere 14. lubricacion de chumaceras de banda y abanicos de horno parte superior del horno 15. verificar el funcionamiento correcto del potenciometro de velocidad incrementando y disminuyendo la velocidad Revision de shutter 16. Tolva en buen estado (No golpes, No Gaps) 17. Funcionamiento del sensor realizar prueba para que abra completamente la compuerta 18.checar Cableado en buen estado Redil modelo serie 19. Limpieza general de redil 20. lubricar chumaceras del brazo y engranes de trasmicion 21.verificar funcionamiento correcto de regulador de aire aumentar y reducir la precion para verificar el funcionamiento 22. verificar funcionamiento correcto del brazo tensor (provocar que se alarme) el tecnico se puede apoyar con el manual de mtto preventivo para su elaboracion comentarios del tecnico de servicio: CRITERIOS DE INSPECCION о ок X NG TECNICO SUPERVISOR GERENTE / N/A



Pagina Anexa HOJA DE REVISION

Codigo: FR-MTO-106

Página: 2 de 2

Revision	Fecha (Mes/ Dia/Año)	Descripción del Cambio	Area(s) de Ubicación del Documento	Autor
0	10/05/2018	Creación de formato	Mantenimiento	Jahir Baez