



PIOLAX

Nombre de equipo:	washing machine	Mes:	año:	Check List Mensual Washing Machine
-------------------	-----------------	------	------	------------------------------------

Gerente	Supervisor	Elaboro

No.	descripcion de la actividad	Manera de chequeo	Durante operaci3n	Maquina parada	Criterio	Medida o Herramientas	Revision	lecturas de amperajes en resistencias y motores (punto 7)							
								Bomba de filtraci3n 1 NFB1	Calentador 1 NFB2	Calentador 2 NFB3	ocilador ultrasonido 1 NFB4	ocilador ultrasonido 2 NFB5	Resistencia generador aire caliente SSC6H/MC6H	Generador de aire caliente NFB6	Equipo de separaci3n de aceite y agua NFB7
1	Verificar las bombas de agua de la maquina que no tengan fugas de agua	Visual y Sonido	O		No hay ruido en bomba o fuga de agua en flechas	Detectar y reparar si se requiere		L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
2	limpiar valvula solenoide de control de entrada de agua	manual		O	limpiar vastago de valvula con solvente y toalla en caso de que exista suciedad en el interior de la valvula	remplazar valvula en caso de da1o		L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2
3	limpiar tanques de contenedor de agua y resistencias	manual		O	limpieza general tanque de agua y resistencia en este punto solo se limpia con una toalla o trapo	remplazar algun da1o en resistencia si existe		L3	L3	L3	L3	L3	L3	L3	L3
4	limpieza de switch flotadores de niveles de tanque de agua	manual		O	desarmar los flotadores y quitar sarro si existe en flotadores	remplazar si hay algun da1o en el mecanismo de los switch float		L1-L2 Q	L1-L2 Q	L1-L2 Q	L1-L2 Q	L1-L2 Q	L1-L2 Q	L1-L2 Q	L1-L2 Q
5	lubricaci3n de guias elevadoras de los tanques de agua	manual		O	lubricar niples de engrasado	aplica grasa manual		L2-L3 Q	L2-L3 Q	L2-L3 Q	L2-L3 Q	L2-L3 Q	L2-L3 Q	L2-L3 Q	L2-L3 Q
6	limpiar superficie de vibradores	manual		O	limpieza por encima de los vibradores sin usar solventes o dielectricos	limpieza manual		L1-L3 Q	L1-L3 Q	L1-L3 Q	L1-L3 Q	L1-L3 Q	L1-L3 Q	L1-L3 Q	L1-L3 Q
7	verificar amperajes de resistencias y motores	manual		O	tomar lectura de amperajes en l3neas de resistencias y motores	usar amperimetro		amps placa 1.3amps	amps placa 23.9 amps	amps placa 23.9 amps	amps placa 12amps	amps placa 6amps	amps placa 28.87 amps	amps placa 1.8 amps	amps placa 3 amps
<div> <div>tecnico mantenimiento</div> <div>confirmaci3n de operador</div> </div>															
<div> <div>Metodo de Revision</div> <div> <div>Revision ok</div> <div>0</div> </div> <div> <div>Anormalidad</div> <div>x</div> </div> </div>															
NOTA: los puntos del mantenimiento nos apoyamos con el manual de la maquina para cualquier duda															

Revision	Fecha (Mes/ Dia/Año)	Descripción del Cambio	Area(s) de Ubicación del Documento	Autor
0	20/02/2027	Creación de formato	Mantenimiento	Jahir Baez