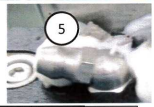




PIOL/X







| Gerente | Supervisor | Elaboro |
|---------|------------|---------|
| | | |
| | 1 1 | |
| | | |

| | washing | Mes: | año: | CHeck List Mensual Washing Machine |
|-------------------|---------|------|------|-------------------------------------|
| Nombre de equipo: | machine | | | Check List Wellsdar Washing Wachine |

| | | | ación | parada | | | | le | ecturas de | amperaj | es en resi | stencias y | motores | (punto 7) | |
|-----|---|----------------------|--------------|------------|--|--|----------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| No. | descripcion de la actividad | Manera de chequeo | Durante open | Maquina pa | Criterio | Medida o Herramientas | Revision | Bomba de filtracion 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 separacion de aceite y agua NFB7 |
| 1 | Verificar las bombas de agua de la maquina que no tengan fugas de agua | Visual y Sonido | 0 | | 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 | | 0 | 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 daño | | L2 | L2 | L2 | L2 | L2 | L2 | L2 | L2 |
| 3 | limpiar tanques de contenedor de agua y resistencias | manual | | 0 | limpieza general tanque de agua y resistencia en este punto solo se limpia con una toalla o trapo | remplazar algun daño en resistencia si existe | | L3 | L3 | L3 | L3 | L3 | L3 | L3 | L3 |
| 4 | limpieza de switch flotadores de niveles de tanque de agua | manual | | 0 | desarmar los flotadores y quitar sarro si existe en flotadores | remplazar si hay algun daño en el mecanismo de los switch float | | L1-L2 Ω | L1-L2 Ω | L1-L2 Ω | L1-L2 Ω | L1-L2 Ω | L1-L2 Ω | L1-L2 Ω | L1-L2 Ω |
| 5 | lubricacion de guias elevadoras de los tanqes de agua | manual | | 0 | lubricar niples de engrasado | aplica grasa manual | | L2-L3 Ω | L2-L3 Ω | L2-L3 Ω | L2-L3 Ω | L2-L3 Ω | L2-L3 Ω | L2-L3 Ω | L2-L3 Ω |
| 6 | limpiar superficie de vibradores | manual | | 0 | limpieza por encima de los vibradores sin usar solventes o dielectricos | limpieza manual | | L1-L3 Ω | L1-L3 Ω | L1-L3 Ω | L1-L3 Ω | L1-L3 Ω | L1-L3 Ω | L1-L3 Ω | L1-L3 Ω |
| 7 | verificar amperajes de resistencias y motores | manual | | 0 | tomar lectura de amperajes en lineas 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 |
| | Metodo de Rev | icion | | |] | tecnico mantenimiento confirmacion de operador | | | | | | | | | |

| | Metodo de Rev | ricion |
|-----------|---------------|--------|
| Revicion | ok | 0 |
| Anormalio | ad | x |

NOTA: los puntos del mantenimiento nos apoyamos con el manual de la maquina para cualquier duda

| Z de Z | 0ETAL-OTM-ЯЭ | HOJA DE REVISION | V. /2014 |
|---------|--------------|------------------|----------|
| :snigå9 | :ogiboO | sxənA snips9 | XV IOIC |

| Jahir Baez | otneiminetnsM | ołsmroł əb nòiɔsənƏ | 7202/20/02 | 0 |
|---------------------|---|------------------------|--|---------------|
| Aufor Jahir Baez | Area(s) de Ubicación del Documento Mantenimiento | Descripción del Cambio | Fecha (OñA\siG \Near \) \TS0S\\S0\\0 | Revision 0 |