

| Logo  |                          | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES            |                           |                         |                  | FORMA 10                     |                                |
|---|--------------------------|--|---------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Fecha Realizada   |                          | Número   |                           | Nombre Mantenimiento    |                  | Tipo de Mantenimiento        |                                |
|   |                          |  |                           |                         |                  | Página 1 de 2                |                                |
| IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO   |                          |  |                           |                         |                  |                              |                                |
| Código Equipo   |                          | Número de equipo                                 |                           | Fecha Fin               |                  | Fecha Inicio                 |                                |
| MW-22548  |                          | 01/02/21 7:57                                    |                           | 01/02/21 10:20          |                  |                              |                                |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA  |                          |  |                           | FECHA INICIO ASLAMIENTO |                  | FECHA FIN ASLAMIENTO         |                                |
| SI  |                          |  |                           | NO                      |                  | X                            |                                |
| FALLA   | DIAGNÓSTICO              | CLASIFICADO                                      | DESCRIPCIÓN               | CANTIDAD                | SI REPARTE       | SI REPARTE                   | REQUERIDO CAMBIADO             |
|   |                          |  | filtro central (cargado)  | 1                       |                  |                              | SI > NO                        |
| DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE                                       |                          |  |                           |                         |                  |                              |                                |
| ÁREA DE MANTENIMIENTO   |                          |  |                           |                         |                  |                              |                                |
| PARAMETROS DE ENTRADA   |                          | PRUEBAS DE ALARMA                                |                           |                         |                  | DESCRIPCIONES                |                                |
| Presión   | Temperatura              | Presión  | Temperatura               | Presión                 | Temperatura      | Mant. preventivo             |                                |
| 1200  | 60                       | 94.3   | 5                         | 5                       | 5                | 5                            | 5                              |
| 1. CONTROL  | Tiempo de la prueba      |  | 2 horas                   |                         | Tiempo de prueba |                              | X                              |
| 2. ESTADO DE MANGUERAS  | SI                       |  | X                         |                         | SI               |                              | NO                             |
| 3. ESTADO DE NIVEL DE AGUA  | SI                       |  | X                         |                         | SI               |                              | NO                             |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES   | Bueno                    |  | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |                         | Bueno            |                              | Con el sistema de enfriamiento |
| SET DE PRUEBAS  |                          |  |                           |                         |                  |                              |                                |
| No.   | Prueba                   | Descripción                                      |                           |                         |                  | Resultado                    |                                |
| 1   | Prueba de fuga           | Verificar escape de fluido                       |                           |                         |                  | OK                           |                                |
| 2   | Prueba de fugas          | Se verifica la conexión eléctrica del equipo     |                           |                         |                  | OK                           |                                |
| 3   | Conexión eléctrica       | Se verifica la conexión eléctrica del equipo     |                           |                         |                  | OK                           |                                |
| 4   | Conexión eléctrica       | Se verifica las conexiones eléctricas del equipo |                           |                         |                  | OK                           |                                |
| 5   | Prueba de alerta         | Se verifica sonido de alarma o fuerte            |                           |                         |                  | OK fuerte                    |                                |
| 6   | Prueba                   |  |                           |                         |                  |                              |                                |
| 7   | Prueba                   |  |                           |                         |                  |                              |                                |
| DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO                                      |                          |  |                           |                         |                  |                              |                                |
| REQUERIDOS USADOS   |                          |  |                           |                         |                  |                              |                                |
| USUARIO   | DESCRIPCIÓN              | CANT.  | USUARIO                   | DESCRIPCIÓN             | CANT.            |                              |                                |
| PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR |                          |  |                           |                         |                  |                              |                                |
| No.   | Prueba / Descripción     | Descripción                                      |                           |                         |                  | Resultado                    |                                |
| 1   | Prueba de funcionamiento | Se verifica el funcionamiento del equipo         |                           |                         |                  | OK                           |                                |
| 2   | Prueba de funcionamiento | Se verifica el funcionamiento del equipo         |                           |                         |                  | OK                           |                                |
| 3   | Conexión eléctrica       | Adición de agua dulce                            |                           |                         |                  | OK                           |                                |
| 4   | Conexión eléctrica       | Conexión de agua dulce                           |                           |                         |                  | OK                           |                                |
| 5   | Prueba de alerta         | Se verifica el sonido de alarma o fuerte         |                           |                         |                  | OK                           |                                |
| 6   | Prueba                   |  |                           |                         |                  |                              |                                |
| 7   | Prueba                   |  |                           |                         |                  |                              |                                |
| 8   | Prueba                   |  |                           |                         |                  |                              |                                |
| DESCRIPCIONES   |                          |  |                           |                         |                  |                              |                                |
| PARAMETROS DE SALIDA  |                          | PRUEBAS DE ALARMA                                |                           |                         |                  | DESCRIPCIONES                |                                |
| Presión   | Temperatura              | Presión  | Temperatura               | Presión                 | Temperatura      | Funcionamiento correctamente |                                |
| 1200  | 60                       | 94.2   | 5                         | 5                       | 5                | 5                            | 5                              |
| 1. CONTROL  | Tiempo de la prueba      |  | 2 horas                   |                         | Tiempo de prueba |                              | X                              |
| 2. ESTADO DE MANGUERAS  | SI                       |  | X                         |                         | SI               |                              | NO                             |
| 3. ESTADO DE NIVEL DE AGUA  | SI                       |  | X                         |                         | SI               |                              | NO                             |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES   | Bueno                    |  | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |                         | Bueno            |                              | Con el sistema de enfriamiento |
| HORA VENTOSIDAD: Valmar G.  |                          |  |                           |                         |                  |                              |                                |