

| OX Pro                                    |  | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES  |  |                             |  | FORMA 0                |  |
|---|--|--|--|-----------------------------|--|------------------------|--|
|   |  | Código   |  | Código PRECIS               |  | Página 1 de 2          |  |
| Fecha Recepción                           |  | Revisión #   |  | Auditor Mantenimiento       |  | No. Orden              |  |
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO                 |  |  |  |                             |  |                        |  |
| Codigo Equipo                             |  | Fecha Inicio   |  | Fecha Fin                   |  | 1052                   |  |
| NN-4645                                   |  | 11/8/21 8:22   |  | 11/8/21                     |  |                        |  |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA      |  |  |  |                             |  |                        |  |
| SI  |  | NO   |  | FECHA INICIO AISLAMIENTO    |  | FECHA FIN AISLAMIENTO  |  |
| X   |  |  |  |                             |  |                        |  |
| SISTEMA DE FILTRADO OPERACION DE SERVIDOR |  |  |  |                             |  |                        |  |
| FALLA                                     |  | DESCRIPCION  |  | CANTIDAD                    |  | REPORTE                |  |
| X   |  | Filtro central   |  | 1                           |  | SI X NO                |  |
| DETALLES ADICIONALES DATOS POR FACILITAR  |  |  |  |                             |  |                        |  |
| PRUEBAS DE ALARMA                         |  |  |  |                             |  |                        |  |
| En Mantenimiento                          |  | PRUEBAS DE ALARMA  |  | CÓDIGO DE BARRAS            |  | OBSERVACIONES          |  |
| 11/8/21 6:29/10                           |  | SI SI SI ES SI SI SI NO SI SI  |  | 1052                        |  | Mrb Preventivo         |  |
| 1. CICLADO                                |  | Tiempo de la prueba  |  | Generador Alarma            |  | Cant.                  |  |
|   |  | 2 horas  |  | No X                        |  | Cant.                  |  |
| 2. RUIDO EXTRAÑO                          |  | 3. ESTADO DE MANGUERAS   |  | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |  |                        |  |
| Si No X                                   |  | Buenas X   |  | Bueno X                     |  | Mal                    |  |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS                    |  | 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES  |  | 5. CONTROL DE TEMPERATURA   |  |                        |  |
|   |  | Buena  |  | Buena X                     |  | Con Sobrecalentamiento |  |
| PRUEBAS DE ALARMA                         |  |  |  |                             |  |                        |  |
| No. Prueba / Situación                    |  | Descripción  |  | Resultado                   |  | Observaciones          |  |
| 1 Escudo Pila S.S. V                      |  | Verifica voltaje de la pila  |  | OK                          |  | 4.9v                   |  |
| 2 Puerta de Fugas                         |  | Se verifica conexión neumática del equipo  |  | OK                          |  |                        |  |
| 3 Conexión eléctrica                      |  | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo                                  |  | OK                          |  |                        |  |
| 4 Conexión electrónica                    |  | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo                                |  | OK                          |  |                        |  |
| 5 Puerta de alarma                        |  | Se verifica sonido si es agudo o fuerte  |  | OK                          |  |                        |  |
| 6 Otro                                    |  |  |  |                             |  |                        |  |
| 7 Otro                                    |  |  |  |                             |  |                        |  |
| Descripción del alarmino identificado     |  |  |  |                             |  |                        |  |
| CÓDIGO                                    |  | DESCRIPCION  |  | CANT.                       |  | DESCRIPCION            |  |
|   |  |  |  |                             |  |                        |  |
| PRUEBAS DE ALARMA                         |  |  |  |                             |  |                        |  |
| No. Prueba / Situación                    |  | Descripción  |  | Resultado                   |  | Observaciones          |  |
| 1 Flujo = 0 (Cierre fugas)                |  | Se verifica estado de alarmas (LI - LO - ES)                                       |  | OK                          |  | ES                     |  |
| 2 Flujo Máximo                            |  | Se verifica activación de alarma nivel y zona (LED Rojo o LED amarillo y OI-LO-ES) |  | OK                          |  | LO                     |  |
| 3 Desconexión eléctrica                   |  | Activación alarma zona   |  | OK                          |  | OK                     |  |
| 4 Desconexión soporte de flujo            |  | Desconexión línea eléctrica  |  | OK                          |  | OK                     |  |
| 5 Activación de alarma de alta            |  | Cobertura temporaria de sensor de alta de compresor                                |  | OK                          |  | OK                     |  |
| 6 Otro                                    |  |  |  |                             |  |                        |  |
| 7 Otro                                    |  |  |  |                             |  |                        |  |
| PRUEBAS DE ALARMA                         |  |  |  |                             |  |                        |  |
| En Mantenimiento                          |  | PRUEBAS DE ALARMA  |  | CÓDIGO DE BARRAS            |  | OBSERVACIONES          |  |
| 11/8/21 6:29/10                           |  | SI SI SI ES SI SI SI NO SI SI  |  | 1052                        |  | FIRMA MANTENIMIENTO    |  |