

| OXPro                                    |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  | FORMATO                                    |  |
|--|---------------------------------|---------------------------|--|------------------------|--|--------------|--|------------------------|--|---------------------------------------|--|----------------|-----------|-----------------------|-------------------|----|--|--|--|--|--|
|  |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  | Codigo: 042-000-PR-008                     |  |
|  |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  | Version: 1 Fecha Actualizacion: 09/08/2016 |  |
|  |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  | Pagina 1 de 2                              |  |
| Fecha Recepción                          |                                 | Recepción #               |  | Asesor Mantenimiento   |  |              |  | No. Orden              |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO                |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| Codigo Equipo                            |                                 | D17200617146              |  |                        |  | Fecha Inicio |  | 26/03/21 10:59         |  | Fecha Fin                             |  | 26/03/21 12:16 |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA     |                                 |                           |  | SI                     |  | NO           |  | X                      |  | FECHA INICIO AISLAMIENTO              |  |                |           | FECHA FIN AISLAMIENTO |                   |    |  |  |  |  |  |
| FALLA                                    | DANO                            | CLASE DANO                | DESCRIPCION  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                | CANTIDAD  | ID. REPORTE           | REPUERTO CAMBIADO |    |  |  |  |  |  |
|  |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       | SI                | NO |  |  |  |  |  |
|  |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       | SI                | NO |  |  |  |  |  |
|  |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       | SI                | NO |  |  |  |  |  |
|  |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       | SI                | NO |  |  |  |  |  |
|  |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       | SI                | NO |  |  |  |  |  |
|  |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       | SI                | NO |  |  |  |  |  |
|  |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       | SI                | NO |  |  |  |  |  |
| DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE   |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| ÁREA DE MANTENIMIENTO                    |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| OBSERVACIONES                            |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| Mant. preventivo                         |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 1. CICLADO                               |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| Tiempo de la prueba                      |                                 | 90 min                    |  | Genero Alarma          |  | No           |  | Si                     |  | Cuest?                                |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 2. RUIDO EXTRAÑO                         |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| Si                                       |                                 | No                        |  | 3. ESTADO DE MANGUERAS |  | Bueno        |  | Mala                   |  | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION           |  | Bueno          |           | Mala                  |                   |    |  |  |  |  |  |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS                   |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES              |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| Bueno                                    |                                 | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |  | Buena                  |  | Si           |  | Con Sobrecalentamiento |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| PRUEBAS DE PRUEBAS                       |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| No.                                      | Prueba                          |                           | Descripción  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                | Resultado |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 1  | Estado Pila 5.5 V               |                           | Verifica voltaje de la pila  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                | OX        |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 2  | Prueba de Fugas                 |                           | Se verifica conexión neumática del equipo  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                | OX        |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 3  | Conexión eléctrica              |                           | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo                                      |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                | OX        |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 4  | Conexión electrónica            |                           | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo                                    |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                | OX        |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 5  | Prueba de alarma                |                           | Se verifica sonido si es agudo o fuerte  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                | fuerte    |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 6  | Otras                           |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 7  | Otras                           |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| Descripción del diagnóstico identificado |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| PRUEBAS DE PRUEBAS                       |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| NO.                                      | Prueba / Simulación             |                           | Descripción  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                | Resultado |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 1  | Flujo + 0 (Cama Regulador)      |                           | Se verifica activación de alarmas (S1 - LD - ES)                                       |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                | N.P.      |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 2  | Flujo Menor                     |                           | Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (S1-LD-ES) |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                | N.P.      |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 3  | Desconexión eléctrica           |                           | Activación alarma sonora   |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                | OX        |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 4  | Desconexión tarjeta de flujo    |                           | Desconecta línea eléctrica   |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                | N.P.      |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 5  | Activación de válvula de alivio |                           | Cierren mangueras de arriba de aire de compresor                                       |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                | N.P.      |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 6  | Otras                           |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 7  | Otras                           |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| 8  | Otras                           |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| PRUEBAS DE PRUEBAS                       |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| OBSERVACIONES                            |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| Funciona constantemente                  |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| PRIMA MANTENIMIENTO                      |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |
| Walter L                                 |                                 |                           |  |                        |  |              |  |                        |  |                                       |  |                |           |                       |                   |    |  |  |  |  |  |