

| OxPro                                    |  | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES |  |  |  | FORMATO                       |  |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|
| Fecha Revisión                           |  | Revisión #                            |  | Auxiliar Mantenimiento   |  | Código Versión 1              |  |
| Código Equipo                            |  | Fecha Inicio                          |  | Fecha Fin  |  | Fecha Actualización: 03/03/19 |  |
| M2255193830                              |  | 25/03/22                              |  | 10:01  |  | 23/03/22                      |  |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA     |  | SI                                    |  | NO   |  | V                             |  |
| FECHA INICIO AISLAMIENTO                 |  | FECHA FIN AISLAMIENTO                 |  | CANTIDAD   |  | REPERTE                       |  |
|  |  |                                       |  |  |  |                               |  |
| En Mantenimiento                         |  | HIDROMETRO                            |  | PRESION  |  | CARGENO                       |  |
| 252                                      |  | 8.1                                   |  | 93.7   |  | Si                            |  |
| En Mantenimiento                         |  | PRESION                               |  | CARGENO  |  | FLUJOMETRO                    |  |
| 252                                      |  | 8.1                                   |  | 93.7   |  | Si                            |  |
| PRUEBAS DE ALARMA                        |  | DESCONECION                           |  | PIA  |  | "Flujo a 0"                   |  |
| Si                                       |  | Si                                    |  | Si   |  | N.A                           |  |
| RELLANAS                                 |  | FILTROS                               |  | BARRAS   |  | CÓDIGO DE BARRAS              |  |
| Si                                       |  | Si                                    |  | Si   |  | N.A                           |  |
| REPERTE                                  |  | REPERTE                               |  | REPERTE  |  | REPERTE                       |  |
|  |  |                                       |  |  |  |                               |  |
| OBSERVACIONES                            |  |                                       |  |  |  | Mant. preventivo              |  |
| 1. CICLADO                               |  | Tiempo de la prueba                   |  | 40 min   |  | Causa Alarma                  |  |
| 2. RUEDO EXTRAÑO                         |  | Si                                    |  | No   |  | Causa?                        |  |
| 3. ESTADO DE MANDERAS                    |  | Si                                    |  | No   |  | Causa?                        |  |
| 4. SISTEMA DE REFRIGERACION              |  | Si                                    |  | No   |  | Causa?                        |  |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS                   |  |                                       |  |  |  |                               |  |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES              |  | Buena                                 |  |  |  | 7. CONTROL DE TEMPERATURA     |  |
|  |  |                                       |  |  |  | Buena                         |  |
|  |  |                                       |  |  |  | Si                            |  |
|  |  |                                       |  |  |  | Causa Sobrecalentamiento      |  |
| No.                                      |  | Prueba                                |  | Descripción  |  | Resultado                     |  |
| 1  |  | Estado Pila 5.5 V                     |  | Verifica voltaje de la pila  |  | OK                            |  |
| 2  |  | Prueba 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  |  | Prueba de alarma                      |  | Se verifica sonido si es agudo o fuerte  |  | OK parte                      |  |
| 6  |  | Otro:                                 |  |  |  |                               |  |
| 7  |  | Otro:                                 |  |  |  |                               |  |
| Descripción del diagnóstico identificado |  |                                       |  |  |  |                               |  |
| CÓDIGO                                   |  | DESCRIPCION                           |  | CANT   |  | DESCRIPCION                   |  |
|  |  |                                       |  |  |  |                               |  |
| No.                                      |  | Prueba / Descripción                  |  | Descripción  |  | Resultado                     |  |
| 1  |  | Flujo = 0 (Clave Regimen)             |  | Se verifica activación de alarmas (L-L0-C0)  |  | N.A                           |  |
| 2  |  | Flujo Menor                           |  | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L-L0-C2)) |  | N.A                           |  |
| 3  |  | Desconexión eléctrica                 |  | Activación alarma sonora   |  | OK                            |  |
| 4  |  | Desconexión tarjeta de flujo          |  | Desconecta línea eléctrica   |  | N.A                           |  |
| 5  |  | Activación de válvula de aire         |  | Clicar mandos de salida de aire de compresor   |  | N.A                           |  |
| 6  |  | Otro:                                 |  |  |  |                               |  |
| 7  |  | Otro:                                 |  |  |  |                               |  |
| 8  |  | Otro:                                 |  |  |  |                               |  |
| En Mantenimiento                         |  | HIDROMETRO                            |  | PRESION  |  | CARGENO                       |  |
| 251                                      |  | 8.1                                   |  | 93.3   |  | Si                            |  |
| En Mantenimiento                         |  | PRESION                               |  | CARGENO  |  | FLUJOMETRO                    |  |
| 251                                      |  | 8.1                                   |  | 93.3   |  | Si                            |  |
| PRUEBAS DE ALARMA                        |  | DESCONECION                           |  | PIA  |  | "Flujo a 0"                   |  |
| Si                                       |  | Si                                    |  | Si   |  | N.A                           |  |
| RELLANAS                                 |  | FILTROS                               |  | BARRAS   |  | CÓDIGO DE BARRAS              |  |
| Si                                       |  | Si                                    |  | Si   |  | N.A                           |  |
| REPERTE                                  |  | REPERTE                               |  | REPERTE  |  | REPERTE                       |  |
|  |  |                                       |  |  |  |                               |  |
| OBSERVACIONES                            |  |                                       |  |  |  | funciona correctamente        |  |
|  |  |                                       |  |  |  | Wagner G.                     |  |