

| OXPro                                    |                                     | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES  |                     |                          |                        | FORMATO            |                     |                             |
|--|-------------------------------------|--|---------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|
|  |                                     | Codigo   |                     | GAD-MAN-FR-009           |                        | Versión: 2         |                     |                             |
|  |                                     | Fecha Actualización: 17/10/2019  |                     | Página 1 de 2            |                        |                    |                     |                             |
| Fecha Remisión                           | 6-06-24                             | Remisión #   |                     | Auxiliar Mantenimiento   | JONIER AYUDICIO        |                    | No. Orden           |                             |
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO                |                                     |  |                     |                          |                        |                    |                     |                             |
| Codigo Equipo                            | NN-1016 B                           |  | Fecha Inicio        | Hora Inicio Labor        | Fecha Fin              |                    |                     |                             |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA     |                                     | SI   | NO                  | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO  |                    |                     |                             |
| FALLA                                    | DIANO                               | CLASE DIANO  | DESCRIPCION         | CANTIDAD                 | ID. REPORTE            | REPUES TO CARRIADO |                     |                             |
|  |                                     |  | D - FILTRO LACTALES | 2                        |                        | SI                 | No                  |                             |
|  |                                     |  |                     |                          |                        | SI                 | No                  |                             |
|  |                                     |  |                     |                          |                        | SI                 | No                  |                             |
|  |                                     |  |                     |                          |                        | SI                 | No                  |                             |
|  |                                     |  |                     |                          |                        | SI                 | No                  |                             |
|  |                                     |  |                     |                          |                        | SI                 | No                  |                             |
| DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  |                                     |  |                     |                          |                        |                    |                     |                             |
| Limpieza General                         |                                     |  |                     |                          |                        |                    |                     |                             |
| OBSERVACIONES                            |                                     |  |                     |                          |                        |                    |                     |                             |
| En Mantenimiento                         | HOROMETRO                           | PRESSION   | OXIGENO             | FLUJOMETRO               | PRUEBAS DE ALARMA      |                    |                     | RUEDAS                      |
|  | (Hrs)                               | (6-7 PSI)  | (90% - 99%)         | (SI-No)                  | Desconexión (SI-No)    | Pila (SI-No)       | "Flujo a 0" (LO-ES) |                             |
|  | 2410665                             | 84.15  | 51                  | 51                       | ES                     | 51                 | 51                  | 51                          |
| 1. CICLADO                               | OK                                  | Tiempo de la prueba  | 2:00                | Generó Alarma            | No                     | X                  | Si                  | Cual?                       |
| 2. RUIDO EXTRAÑO                         | Si                                  | No   | X                   | 3. ESTADO DE MANGUERAS   | Buenas                 | Mallas             | X                   | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS                   | MANGUERAS ROTAS MALAS PURGADA 84.11 |  |                     |                          |                        |                    |                     |                             |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES              | OK                                  | 7. CONTROL DE TEMPERATURA  | Buena               | OK                       | Con Sobrecalentamiento | OK                 |                     |                             |
| No.                                      | Prueba                              | Descripción  |                     |                          |                        |                    | Resultado           |                             |
| 1  | Estado Pila 5.5 V                   | Verifica voltaje de la pila  |                     |                          |                        |                    | SI                  |                             |
| 2  | Prueba de Fugas                     | Se verifica conexión neumática del equipo  |                     |                          |                        |                    | SI                  |                             |
| 3  | Conexión eléctrica                  | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo                                      |                     |                          |                        |                    | SI                  |                             |
| 4  | Conexión electrónica                | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo                                    |                     |                          |                        |                    | SI                  |                             |
| 5  | Prueba de alarma                    | Se verifica sonido si es agudo o fuerte  |                     |                          |                        |                    | SI                  |                             |
| 6  | Otros:                              |  |                     |                          |                        |                    |                     |                             |
| 7  | Otros:                              |  |                     |                          |                        |                    |                     |                             |
| Descripción del diagnóstico identificado |                                     |  |                     |                          |                        |                    |                     |                             |
| CODIGO                                   | DESCRIPCION                         | CANT   | CODIGO              | DESCRIPCION              | CANT                   |                    |                     |                             |
|  | Kit TANQUE OXIGENO                  | 7  |                     | TAMIZES                  | 2                      |                    |                     |                             |
|  | PILA                                | 7  |                     |                          |                        |                    |                     |                             |
| No.                                      | Prueba / Simulación                 | Descripción  |                     |                          |                        |                    | Resultado           |                             |
| 1  | Flujo = 0 (Cierre flujómetro)       | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)                                       |                     |                          |                        |                    | SI                  |                             |
| 2  | Flujo Máximo                        | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) |                     |                          |                        |                    | SI                  |                             |
| 3  | Desconexión eléctrica               | Activación alarma sonora   |                     |                          |                        |                    | SI                  |                             |
| 4  | Desconexión tarjeta de flujo        | Desconecta línea eléctrica   |                     |                          |                        |                    | SI                  |                             |
| 5  | Activación de válvula de aire       | Obstruir manguera de salida de aire al compresor                                       |                     |                          |                        |                    | SI                  |                             |
| 6  | Otros:                              |  |                     |                          |                        |                    |                     |                             |
| 7  | Otros:                              |  |                     |                          |                        |                    |                     |                             |
| OBSERVACIONES                            |                                     |  |                     |                          |                        |                    |                     |                             |
| En Mantenimiento                         | HOROMETRO                           | PRESSION   | OXIGENO             | FLUJOMETRO               | PRUEBAS DE ALARMA      |                    |                     | RUEDAS                      |
|  | (Hrs)                               | (6-7 PSI)  | (90% - 99%)         | (SI-No)                  | Desconexión (SI-No)    | Pila (SI-No)       | "Flujo a 0" (LO-ES) |                             |
|  | 2410864                             | 95.3   | 51                  | 51                       | ES                     | 51                 | 51                  | 51                          |
| FIRMA MANTENIMIENTO                      |                                     |  |                     |                          |                        |                    |                     |                             |