

| OXPro                                   |                                | ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES |   |                           |                |                     |                       | FORMATO                |                                 |                  |               |               |      |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------|----------------|---------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------|------------------|---------------|---------------|------|
|   |                                |                                       |   |                           |                |                     |                       | Codigo                 | QAC-MALFR-008                   |                  |               |               |      |
|   |                                |                                       |   |                           |                |                     |                       | Version                | Fecha Actualización: 17/10/2018 |                  |               |               |      |
|   |                                |                                       |   |                           |                |                     |                       | Página 1 de 2          |                                 |                  |               |               |      |
| Fecha Remisión                          | 20-02-24                       | Remisión a                            | Asesor Mantenimiento  |                           |                | JONIR AGUIXIO       |                       |                        | No. Orden                       |                  |               |               |      |
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO               |                                |                                       |   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
| Codigo Equipo                           | NN-4421B                       | Fecha Inicio                          |   | Hora Inicio Labor         |                | Fecha Fin           |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA    |                                |                                       |   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
| PLAGA                                   |                                | SI                                    | NO  | FECHA INICIO AISLAMIENTO  |                |                     | FECHA FIN AISLAMIENTO |                        |                                 |                  |               |               |      |
| DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE |                                |                                       |   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
| LIMPIEZA GENERAL                        |                                |                                       |   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
| En Mantenimiento                        |                                |                                       |   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
| HOROMETRO                               | PRESSION                       | OXIGENO                               | FLUJOMETRO  | PRUEBAS DE ALARMA         |                |                     | REJILLAS              | FILTROS                | BASE                            | CODIGO DE BARRAS | RUEDAS        | OBSERVACIONES |      |
| (SI/NO)                                 | (SI/NO)                        | (SI/NO)                               | (SI/NO)   | Desconexión (SI/NO)       | Pila (SI/NO)   | "Flujo a 0" (SI/NO) | (SI/NO)               | (SI/NO)                | (SI/NO)                         | BARR (SI/NO)     | MALLA (SI/NO) | (SI/NO)       |      |
| 1844166                                 | 953                            | SI                                    | SI  | SI                        | SI             | ES                  | SI                    | SI                     | SI                              | SI               | SI            |               |      |
| 1. CICLADO                              |                                | Tiempo de la prueba                   |   |                           | General Alarma |                     | No                    |                        |                                 |                  |               | Cuel?         |      |
| 2. RUIDO EXTRAÑO                        |                                | SI                                    | NO  | 3. ESTADO DE MANGUERAS    |                | Fuerzas             |                       | Unidas                 | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION     |                  |               | Bueno         | Malo |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS                  |                                | FUGA EN VALVULAS de SICIOS            |   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
| 5. ESTADO DE LAS CONEXIONES             |                                |                                       |   | 7. CONTROL DE TEMPERATURA |                | Buena               |                       | Con Sobrecalentamiento |                                 |                  |               |               |      |
| 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 se agota o fuerte   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  | SI            |               |      |
| 6                                       | Otro:                          |                                       |   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
| 7                                       | Otro:                          |                                       |   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
| Descripción del dañado identificado     |                                |                                       |   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
| CODIGO                                  | DESCRIPCION                    |                                       | CANT  | CODIGO                    |                | DESCRIPCION         |                       | CANT                   |                                 |                  |               |               |      |
|   | FILTRO DE AIRE INTERNO         |                                       | 1   | PILA                      |                |                     |                       | 7                      |                                 |                  |               |               |      |
|   | KIT M. TAPICES                 |                                       | 7   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
|   | KIT TANQUE OXIGENO             |                                       | 7   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
| No.                                     | Prueba / Simulación            |                                       | Descripción   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  | Resultado     |               |      |
| 1                                       | Pila = 0 (Cierre flujómetro)   |                                       | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)                                      |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  | SI            |               |      |
| 2                                       | Flujo Máximo                   |                                       | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L2-E3) |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  | SI            |               |      |
| 3                                       | Desconexión eléctrica          |                                       | Activación alarma sonora  |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  | SI            |               |      |
| 4                                       | Desconexión torca de flujo     |                                       | Desconexión línea eléctrica   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  | SI            |               |      |
| 5                                       | Activador de retardo de inicio |                                       | Obtención manguera de salida de aire de compresor                                     |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  | SI            |               |      |
| 6                                       | Otro:                          |                                       |   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
| 7                                       | Otro:                          |                                       |   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
| 8                                       | Otro:                          |                                       |   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
| OBSERVACIONES                           |                                |                                       |   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |
| 100% MANTENIMIENTO                      |                                |                                       |   |                           |                |                     |                       |                        |                                 |                  |               |               |      |