

OxPro **ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

Formato: GAC-0008-PR-005
 Versión: 2 Fecha Actualización: 11/10/2015
 Página 1 de 2

Fecha Retiro: 03/04/23 Remedio: 162897 Auxiliar: Santiago Moreno
 No. Orden: _____

Código Equipo: NN-4912 Fecha Inicio: 03/04/23 Hora Inicio: _____ Fecha Fin: 3/4/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO

FECHA INICIO AISLAMIENTO _____

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | EL REPORTE | REQUERIDO CAMBIOS |
|-------|------|------------|-------------|----------|------------|-------------------|
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |
| | | | | | SI | NO |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

| EQUIPO | HOMOGENIZADO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BARRAS | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|--------|--------------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|--------|------------------|--------------|--------------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | | | | BASE (SI/NO) | BASE (SI/NO) | BASE (SI/NO) | | |
| 18851 | 6.2 | 956 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | MTU |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba _____ Genero Alarma: NO

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI NO

5. GASES IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena Mala

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Mala

8. Con sobrecalentamiento:

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S. V | Verifica voltaje de la pila | SI |
| 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 al ser agitado o fuerte | OK |
| 6 | Otro | | |
| 7 | Otro | | |

Descripción del diagnóstico identificado: _____

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|----------------------------|------|
| | Filtro Interno | 1 |
| | Pila switch | 1 |
| | Acople tarro Humidificador | 1 |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre Flujo=0) | Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - B5) | OK |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (L2D Reg a L2D alerta y L1-L2-43) | OK |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconexión alarma sonora | OK |
| 5 | Activación de válvula de aire | Operar mangueta de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otro | | |
| 7 | Otro | | |
| 8 | Otro | | |

| EQUIPO | HOMOGENIZADO | PRESION | OXIGENO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BARRAS | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|--------|--------------|---------|---------|------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|---------|--------|------------------|--------------|--------------|--------|---------------------|
| | | | | | Desconexión (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Flujo a 0" (SI/NO) | | | | BASE (SI/NO) | BASE (SI/NO) | BASE (SI/NO) | | |
| 18858 | 6.2 | 957 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | FORMA MANTENIMIENTO |

FORMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*