



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA C

Código: OX-MAN-FR-005  
Versión: 2  
Fecha Actualización: 11/10/2018  
Página: 1 de 2

Fecha Remedio: 12/04/23 Remedio # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: Santiago Morán No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: SW046880 Fecha Inicio: 12/04/23 Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI: \_\_\_\_\_ NO:  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

| FALLA | DADO | CLASE DADO | DESCRIPCION | CANTIDAD | FE REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|------------|-------------------|
|       |      |            |             |          | SI         | No                |
|       |      |            |             |          | SI         | No                |
|       |      |            |             |          | SI         | No                |
|       |      |            |             |          | SI         | No                |
|       |      |            |             |          | SI         | No                |
|       |      |            |             |          | SI         | No                |
|       |      |            |             |          | SI         | No                |
|       |      |            |             |          | SI         | No                |
|       |      |            |             |          | SI         | No                |
|       |      |            |             |          | SI         | No                |
|       |      |            |             |          | SI         | No                |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

\_\_\_\_\_

AREA DE MANTENIMIENTO

| PARAMETROS DE MANTENIMIENTO | HORIZONTALIDAD            | PRESION | CORRIENTE              | FLUJOMETRO           | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                             | RELLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |               | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------------|---------|------------------------|----------------------|---------------------|--------------|-----------------------------|--------|---------|------|------------------|---------------|--------|---------------|
|                             |                           |         |                        |                      | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO)         |        |         |      | BASE (SI-NO)     | BARRA (SI-NO) |        |               |
| En Mantenimiento            | 17861620                  | 66      | 95                     | 5                    |                     |              |                             |        |         |      |                  |               |        | MTO           |
| 1. CICLADO                  | Tiempo de la prueba       |         | Genera Alarma          |                      | SI                  | NO           | SI                          | NO     | Cual?   |      |                  |               |        |               |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            | SI                        | NO      | 3. ESTADO DE MANGUERAS |                      | Buenas              | Malas        | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |        | Bueno   | Mal  |                  |               |        |               |
| 5. DADOS IDENTIFICADOS      |                           |         |                        |                      |                     |              |                             |        |         |      |                  |               |        |               |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | 1. CONTROL DE TEMPERATURA |         | Bueno                  | Con Subcalentamiento |                     |              |                             |        |         |      |                  |               |        |               |

SET DE PRUEBAS

| No.                                      | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|--|----------------------|---|-----------|
| 1  | Estado Pila S.S. V   | Verificar voltaje de la pila                        |           |
| 2  | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión neumática del equipo           |           |
| 3  | Conexión eléctrica   | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo   |           |
| 4  | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo |           |
| 5  | Prueba de alarma     | Se verifica sonido al ser agitado o fuerte          |           |
| 6  | Otras                |   |           |
| 7  | Otras                |   |           |
| Descripción del diagnóstico identificado |                      |   |           |

REPUESTOS USADOS

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------|------|--------|-------------|------|
|        |             |      |        |             |      |
|        |             |      |        |             |      |

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS DE IDENTIFICACION

| No. | Prueba / Simulación            | Descripción  | Resultado |
|-----|--------------------------------|--|-----------|
| 1   | Fuga a 0 (Cierre Neumático)    | Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)  |           |
| 2   | Fuga Manera                    | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + (L1-L2-E3) |           |
| 3   | Desconexión eléctrica          | Activación alarma sonora   |           |
| 4   | Desconexión tarjeta de fuga    | Desconecta línea eléctrica   |           |
| 5   | Activación de válvula de solen | Cerrar manguera de salida de aire de compresión  |           |
| 6   | Otras                          |  |           |
| 7   | Otras                          |  |           |
| 8   | Otras                          |  |           |

| PARAMETROS DE SALIDA | En Mantenimiento | HORIZONTALIDAD | PRESION | CORRIENTE | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                     | RELLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |               | RUEDAS | OBSERVACIONES                       |
|----------------------|------------------|----------------|---------|-----------|------------|---------------------|--------------|---------------------|--------|---------|------|------------------|---------------|--------|-------------------------------------|
|                      |                  |                |         |           |            | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (SI-NO) |        |         |      | BASE (SI-NO)     | BARRA (SI-NO) |        |                                     |
|                      | 17865            | 66             | 95      | 5         |            |                     |              |                     |        |         |      |                  |               |        | FIRMA MANTENIMIENTO: <u>[Firma]</u> |