

tubo humidificadora (1)



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: GAO-MAN-PR-009  
Versión: 2  
Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 27-11-2020 Remisión #: 199240 Auxiliar Mantenimiento: David Cuipa No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: SW0141584 Fecha Inicio: 27-11-2020 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 27-11-2020

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

| FALLA | DANO | CLASE DANO | DESCRIPCION | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUES TO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|--------------------|
|       |      |            |             |          | SI          | No                 |
|       |      |            |             |          | SI          | No                 |
|       |      |            |             |          | SI          | No                 |
|       |      |            |             |          | SI          | No                 |
|       |      |            |             |          | SI          | No                 |
|       |      |            |             |          | SI          | No                 |
|       |      |            |             |          | SI          | No                 |
|       |      |            |             |          | SI          | No                 |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (PSI) | PRESIÓN (5-7 PSI) | OXIGENO (90% - 99%) | FLUJOMETRO (L-M) | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                      | REJILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CÓDIGO DE BARRAS |                | RUEDAS (SI-NO) | OBSERVACIONES  |
|------------------|-----------------|-------------------|---------------------|------------------|---------------------|--------------|----------------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
|                  |                 |                   |                     |                  | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (L.O-ES) |                  |                 |              | BASE (SI-NO)     | MANEJA (SI-NO) |                |                |
|                  | 6.2             | 93.3              | SI                  | SI               | SI                  | SI           | SI                   | SI               | SI              | SI           | SI               | SI             | SI             | mto preventivo |

1. CICLADO Tiempo de la prueba: 3 horas Generó Alarma: No

2. RUIDO EXTRAÑO Si No X 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Malas X 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno Malo X

5. DAÑOS IDENTIFICADOS 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES Buen estado 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena Con Sobre calentamiento

SET DE PRUEBAS

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila 5.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | 5.2       |
| 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             | Agudo     |
| 6   | Otros:               |   |           |
| 7   | Otros:               |   |           |

Descripción del diagnóstico identificado

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

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

| No. | Prueba / Simulación           | Descripción  | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1   | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)                                       | OK        |
| 2   | Flujo Máximo                  | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5) | OK        |
| 3   | Desconexión eléctrica         | Activación alarma sonora   | OK        |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo  | Desconecta línea eléctrica   | OK        |
| 5   | Activación de válvula de aire | Obstruir manguera de salida de aire de compresor                                       | OK        |
| 6   | Otros:                        |  |           |
| 6   | Otros:                        |  |           |
| 6   | Otros:                        |  |           |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (PSI) | PRESIÓN (5-7 PSI) | OXIGENO (90% - 99%) | FLUJOMETRO (L-M) | PRUEBAS DE ALARMA   |              |                      | REJILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CÓDIGO DE BARRAS |                | RUEDAS (SI-NO) | OBSERVACIONES         |
|------------------|-----------------|-------------------|---------------------|------------------|---------------------|--------------|----------------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|----------------|-----------------------|
|                  |                 |                   |                     |                  | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (L.O-ES) |                  |                 |              | BASE (SI-NO)     | MANEJA (SI-NO) |                |                       |
|                  | 6.2             | 94.1              | SI                  | SI               | SI                  | SI           | SI                   | SI               | SI              | SI           | SI               | SI             | SI             | Equipo en buen estado |

FIRMA MANTENIMIENTO: [Signature]





# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OAD-MANTRI-001  
 Versión: 2  
 Fecha Actualización: 17/10/2016  
 Página 2 de 7

## LIBERACIÓN DE EQUIPOS

| PARÁMETROS<br>En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | ORIBIO  | FLUJOMETRO | DEBILES | LIMPIEZA | PRUEBA DE ALARMA    | PRUEBA TARJETA DE FLUJO | REJILLAS | FILTROS | BASE         | CÓDIGO DE BARRAS |         | RUEDAS | EQUIPO LIBERADO | OBSERVACIONES<br><i>Grupo Aprobado</i> |
|--------------------------------|-----------|---------|---------|------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|----------|---------|--------------|------------------|---------|--------|-----------------|--|
|                                | (SI-NO)   | (SI-NO) | (SI-NO) | (SI-NO)    | (SI-NO) | (SI-NO)  | Diccionario (SI-NO) | (SI-NO)                 | (SI-NO)  | (SI-NO) | BASE (SI-NO) | MANUA (SI-NO)    | (SI-NO) |        |                 |  |
| 62                             | 62        | 93      | 2       | 451        | SI      | SI       | SI                  | SI                      | SI       | SI      | SI           | SI               | SI      | SI     | SI              |  |

REGISTRO MANTENIMIENTO CRM

Fecha de registro

Firma responsable de registro en CRM

## RECEPCION ALMACEN

|                         |                   |                             |    |               |
|-------------------------|-------------------|-----------------------------|----|---------------|
| No. Remisión            | Fecha de Remisión | Recibo equipo a conformidad | SI | NO            |
| Medio de no conformidad |                   |                             |    | FIRMA ALMACEN |

## REVISIÓN POR RECHAZO EN LIBERACIÓN Y/O ALMACEN REPUESTOS ADICIONALES USADOS

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

## PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

| No. | Prueba | Descripcion | Resultado |
|-----|--------|-------------|-----------|
|     |        |             |           |
|     |        |             |           |
|     |        |             |           |
|     |        |             |           |
|     |        |             |           |
|     |        |             |           |
|     |        |             |           |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | ORIBIO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |             |                     | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |               | RUEDAS | EQUIPO LIBERADO | OBSERVACIONES       |
|------------------|-----------|---------|--------|------------|-------------------|-------------|---------------------|----------|---------|------|------------------|---------------|--------|-----------------|---------------------|
|                  |           |         |        |            | Descartes (SI-NO) | Ala (SI-NO) | "Flujo a 0" (LO-ES) |          |         |      | BASE (SI-NO)     | MANUA (SI-NO) |        |                 |                     |
|                  |           |         |        |            |                   |             |                     |          |         |      |                  |               |        |                 | FIRMA MANTENIMIENTO |

## LIBERACIÓN DE EQUIPOS (POR RECHAZO FORMAL)

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESIÓN | ORIBIO | FLUJOMETRO | DEBILES | LIMPIEZA | PRUEBA DE ALARMA | PRUEBA TARJETA DE FLUJO | REJILLAS | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |               | RUEDAS | EQUIPO LIBERADO | OBSERVACIONES                        |
|------------------|-----------|---------|--------|------------|---------|----------|------------------|-------------------------|----------|---------|------|------------------|---------------|--------|-----------------|--------------------------------------|
|                  |           |         |        |            |         |          |                  |                         |          |         |      | BASE (SI-NO)     | MANUA (SI-NO) |        |                 |                                      |
|                  |           |         |        |            |         |          |                  |                         |          |         |      |                  |               |        |                 | Fecha Liberación<br>Firma Liberación |
| FIRMA LIBERACIÓN |           |         |        |            |         |          |                  |                         |          |         |      |                  |               |        |                 |                                      |

FIRMA APROBACION PROCESO - JEFE INFRAESTRUCTURA

FECHA