



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: SADM-PP-029  
Fecha Actualización: 17/10/2018  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 20-02-24  
Auxiliar Mantenimiento: JONICR ADUJO  
No. Orden:

Código Equipo: F5MY202003000070  
Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

| FALETA | TORNILLO | CLASIFICADO | DESCRIPCION                     | INDICADO | RECURSO | REVISADO |
|--------|----------|-------------|---------------------------------|----------|---------|----------|
|        |          |             | ACOPLE ROSCA AUBO HUMIFICADOR 1 |          |         | SI       |
|        |          |             | FILTRO LACTICAL DESGASTE 2      |          |         | SI       |
|        |          |             |                                 |          |         | SI       |
|        |          |             |                                 |          |         | SI       |
|        |          |             |                                 |          |         | SI       |
|        |          |             |                                 |          |         | SI       |
|        |          |             |                                 |          |         | SI       |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR TÉCNICO:  
LIMPIEZA GENERAL

| En Mantenimiento            | HIDROMETRO                      | PRESION | OSGEND                 | FLUJOMETRO             | PRUEBAS DE ALARMA  |             |            |                             |         |       | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------------------|---------|------------------------|------------------------|--------------------|-------------|------------|-----------------------------|---------|-------|------------------|--------|---------------|
|                             |                                 |         |                        |                        | Desconexión (L-ES) |             |            | RELLAS                      | PI-TRON | BASE  |                  |        |               |
|                             |                                 |         |                        |                        | Desconexión (L-ES) | Pila (L-ES) | "Pila a 0" |                             |         |       |                  |        |               |
| 9986                        | 6.6                             | 89      | 1.51                   | 51                     | 51                 | 51          | ES         | 51                          | 51      | 51    | 51               | 51     |               |
| 1. CICLADO                  | Tiempo de la prueba             |         | General Alarma         |                        | No                 | SI          |            |                             |         |       |                  | Cual?  |               |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            | SI                              | No      | 3. ESTADO DE MANGUERAS |                        | Buenas             |             | Malas      | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |         | Bueno |                  | Malo   |               |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS      | LIMPIEZA GENERAL<br>PUREZA 1.89 |         |                        |                        |                    |             |            |                             |         |       |                  |        |               |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | 7. CONTROL DE TEMPERATURA       |         | Bueno                  | 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           | 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 el fuel              | SI        |
| 6   | Otros:               |   |           |
| 7   | Otros:               |   |           |

Designación del Reproceso Identificado: 4"

| CÓDIGO  | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|---------|-------------|------|--------|-------------|------|
| TANIZES |             | 2    |        |             |      |

| No. | Prueba / Simulación            | Descripción  | Resultado |
|-----|--------------------------------|--|-----------|
| 1   | Pila = 0 (Cable Sujametro)     | Se verifica activador de alarmas (L1 - L2 - ES)                                      | SI        |
| 2   | Pila Maximo                    | Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-C2) | SI        |
| 3   | Desconexión eléctrica          | Activador alarma sonora  | SI        |
| 4   | Desconexión línea de fuga      | Desconecta línea eléctrica   | SI        |
| 5   | Activador de servicio de alarm | Operar manguera de salida de aire de compresor                                       | SI        |
| 6   | Otros:                         |  |           |
| 7   | Otros:                         |  |           |

| En Mantenimiento     | HIDROMETRO | PRESION | OSGEND | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA |      |            |        |         |      | CÓDIGO DE BARRAS | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|----------------------|------------|---------|--------|------------|-------------------|------|------------|--------|---------|------|------------------|--------|---------------|
|                      |            |         |        |            | Desconexión       |      |            | RELLAS | PI-TRON | BASE |                  |        |               |
|                      |            |         |        |            | Desconexión       | Pila | "Pila a 0" |        |         |      |                  |        |               |
| 65                   | 953        | 51      | 51     | 51         | 51                | ES   | 51         | 51     | 51      | 51   | 51               |        |               |
| FIRMA MANTENIMIENTO: |            |         |        |            |                   |      |            |        |         |      |                  |        |               |