



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
O20-001-PR-006  
Versión 1  
Fecha Actualización 05/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Autor: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **7FSAB2019020138** IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Fecha Inicio: **13/8/21 8:40** Fecha Fin: **13/8/21 10:10**

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA |       | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|-------|----|----|---|--------------------------|-----------------------|
| FACTO                                | GRABO |    |    |   |                          |                       |
| X                                    |       |    |    |   |                          |                       |

REQUERIDO CAMBIADO

| SI | NO |
|----|----|
| X  |    |
|    |    |
|    |    |
|    |    |
|    |    |
|    |    |
|    |    |
|    |    |
|    |    |
|    |    |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAGINTE

| En Mantenimiento            | HIDROMETRO | PRESION                     | CORRIENTE | FLUJOMETRO        | PRUEBAS DE ALARMA   |             |             | REJILLAS                    | FALTOS | BASE  | CÓDIGO DE BARRAS |            | RUEDAS | OBSERVACIONES   |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------|-------------|-----------------------------|--------|-------|------------------|------------|--------|-----------------|
|                             |            |                             |           |                   | Disconexión (SI-NO) | PIA (SI-NO) | "Flujo a 0" |                             |        |       | SI (SI-NO)       | NO (SI-NO) |        |                 |
| SI                          | 6.8        | 9.9                         | 9.9       | SI                | SI                  | SI          | LO          | SI                          | SI     | SI    | SI               | SI         | SI     | Mnto Preventivo |
| 1. CICLADO                  |            | Tiempo de la prueba: 90 min |           | Genero Alarma: No |                     | X           |             | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |        | Bueno |                  | X          |        | Mnto            |
| 2. RUIDO EXTRAÑO            |            | SI                          |           | NO                |                     | X           |             | 3. ESTADO DE MANGUERAS      |        | Bueno |                  | X          |        | Mnto            |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS      |            |                             |           |                   |                     |             |             |                             |        |       |                  |            |        |                 |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES |            | Buena                       |           |                   |                     |             |             | 7. CONTROL DE TEMPERATURA   |        | Buena |                  | X          |        |                 |

| No. | Pruebas              | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila 0.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | 3.0V      |
| 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             | OK Fuerte |
| 6   | Otros:               |   |           |
| 7   | Otros:               |   |           |

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. |
|--------|-------------|-------|--------|-------------|-------|
|        |             |       |        |             |       |

| No. | Pruebas / Descripción           | Descripción   | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1   | Flujo a 0 (Cerrar Regulador)    | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2)   | LO        |
| 2   | Flujo Máximo                    | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y 11-10-00) | LL        |
| 3   | Disconexión eléctrica           | Activación alarma sonora  | OK        |
| 4   | Disconexión tarjeta de flujo    | Disconecta línea eléctrica  | OK        |
| 5   | Activación de válvula de alivio | Operar manijera de salida de gas de compresor   | OK        |
| 6   | Otros:                          |   |           |
| 7   | Otros:                          |   |           |
| 8   | Otros:                          |   |           |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | CORRIENTE | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA   |             |             | REJILLAS | FALTOS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS |            | RUEDAS | OBSERVACIONES      |
|------------------|------------|---------|-----------|------------|---------------------|-------------|-------------|----------|--------|------|------------------|------------|--------|--------------------|
|                  |            |         |           |            | Disconexión (SI-NO) | PIA (SI-NO) | "Flujo a 0" |          |        |      | SI (SI-NO)       | NO (SI-NO) |        |                    |
| SI               | 6.5        | 9.9     | 6.5       | SI         | SI                  | SI          | LO          | SI       | SI     | SI   | SI               | SI         | SI     | MNTA MANTENIMIENTO |