



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 010-0001-001  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 02/08/2011  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **M-4261B** Fecha Inicio: **15/03/12** 7:33 Fecha Fin: **15/03/12** 9:18

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

| En Mantenimiento             | HONORARIO | PRESIÓN             | OBSERVO | FILLUMETRO | PRUEBAS DE ALARMA  |                          |                    |                 |               |                             | CÓDIGO DE BARRAS |              |              |              | HUECOS | OBSERVACIONES    |
|------------------------------|-----------|---------------------|---------|------------|--------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------|-----------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------|------------------|
|                              |           |                     |         |            | Desconexión (2-02) | PIA (2-03)               | "Flujo a 0" (2-04) | RESILLAS (2-05) | FILTRO (2-06) | BASE (2-07)                 | BASE (21-01)     | BASE (21-02) | BASE (21-03) | BASE (21-04) |        |                  |
| 1413                         | 6.5       | 93.4                | SI      | SI         | SI                 | SI                       | ES                 | SI              | SI            | SI                          | SI               | SI           | SI           | SI           | SI     | Mont. preventivo |
| 1. CICLADO                   |           | Tiempo de la prueba |         | 90 min     |                    | Generar Alarma           |                    | SI              |               | SI                          |                  | SI           |              | SI           |        |                  |
| 2. RUIDO EXTRAÑO             |           | SI                  |         | No         |                    | 3. ESTADO DE MAQUINERIAS |                    | Buen            |               | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |                  | Buen         |              | Malo         |        |                  |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS       |           |                     |         |            |                    |                          |                    |                 |               |                             |                  |              |              |              |        |                  |
| 6. ESTADO DE LAS CONDICIONES |           |                     |         |            |                    |                          |                    |                 |               |                             |                  |              |              |              |        |                  |
| Buen                         |           |                     |         |            |                    |                          |                    |                 |               |                             |                  |              |              |              |        |                  |
| 7. CONTROL DE TEMPERATURA    |           |                     |         |            |                    |                          |                    |                 |               |                             |                  |              |              |              |        |                  |
| Buen                         |           |                     |         |            |                    |                          |                    |                 |               |                             |                  |              |              |              |        |                  |
| SI                           |           |                     |         |            |                    |                          |                    |                 |               |                             |                  |              |              |              |        |                  |
| 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 natural 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 se apaga o fuerte             | OK fuerte |
| 6   | Otro:                |   |           |
| 7   | Otro:                |   |           |

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

| No. | Prueba / Descripción         | Descripción   | Resultado |
|-----|------------------------------|---|-----------|
| 1   | Flujo a 0 (2-04) (ajustado)  | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)  | ES        |
| 2   | Flujo Máximo                 | Se verifica activación de alarma visual y sonora (SRD Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)) | Lo        |
| 3   | Desconexión eléctrica        | Activación alarma sonora  | Buen      |
| 4   | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica  | Buen      |
| 5   | Activación de alarma de alto | Obtener mensaje de salida de aire del compresor   | Buen      |
| 6   | Otro:                        |   |           |
| 7   | Otro:                        |   |           |
| 8   | Otro:                        |   |           |

| En Mantenimiento | HONORARIO | PRESIÓN | OBSERVO | FILLUMETRO | PRUEBAS DE ALARMA  |            |                    |                 |               |             | CÓDIGO DE BARRAS |              |              |              | HUECOS | OBSERVACIONES           |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|--------------------|------------|--------------------|-----------------|---------------|-------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------|-------------------------|
|                  |           |         |         |            | Desconexión (2-02) | PIA (2-03) | "Flujo a 0" (2-04) | RESILLAS (2-05) | FILTRO (2-06) | BASE (2-07) | BASE (21-01)     | BASE (21-02) | BASE (21-03) | BASE (21-04) |        |                         |
| 1413             | 6.3       | 91.7    | SI      | SI         | SI                 | ES         | SI                 | SI              | SI            | SI          | SI               | SI           | SI           | SI           | SI     | Correcto funcionamiento |

FIRMA MANTENIMIENTO: *Kilbride G*