



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 200  
 CAC-001-PA-206  
 Fecha Actualización: 05/08/2018  
 Pagina: 1 de 2

Fecha Recibido: \_\_\_\_\_ Remisión: \_\_\_\_\_ Reporte Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo: **MM-2864B** Fecha Inicio: **25/05/22** Hora Inicio: **14:25** Fecha Fin: **25/05/22** Hora Fin: **15:30**

| FALLA | DAÑO | CLASIFICADO | SI | NO                                  | FECHA INICIO ASBLAMENTO | FECHA FIN ASBLAMENTO | ID. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|-------------|----|-------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------|-------------------|
|       |      |             |    | <input checked="" type="checkbox"/> |                         |                      |             | No                |
|       |      |             |    |                                     |                         |                      |             | No                |
|       |      |             |    |                                     |                         |                      |             | No                |
|       |      |             |    |                                     |                         |                      |             | No                |
|       |      |             |    |                                     |                         |                      |             | No                |
|       |      |             |    |                                     |                         |                      |             | No                |
|       |      |             |    |                                     |                         |                      |             | No                |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

| PARAMETROS DE ENTREGA  |            |         |        |            |             |     |      |      |      |        |         |        |                  |             | PRUEBAS DE ALARMA           |                 |             |             |  |                        |  |  |  |  | OBSERVACIONES               |  |  |  |  |
|------------------------|------------|---------|--------|------------|-------------|-----|------|------|------|--------|---------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|-----------------|-------------|-------------|--|------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|
| En Mantenimiento       | HONDEMETRO | PRESION | ONGONO | FLUJIMETRO | DESCRIPCION |     |      |      |      | RELLAS | FILTROS | BARRAS | CODIGO DE BARRAS |             | RUIDOS                      | OBSERVACIONES   |             |             |  |                        |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |
|                        |            |         |        |            | DESCRIPCION | PIA | TIPO | TIPO | TIPO |        |         |        | DESCRIPCION      | DESCRIPCION |                             |                 | DESCRIPCION | DESCRIPCION |  |                        |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |
| 15114                  | 4.9        | 52.0    | SI     | SI         | SI          | SI  | SI   | SI   | SI   | SI     | SI      | SI     | SI               | SI          | SI                          | Man. Correctivo |             |             |  |                        |  |  |  |  |                             |  |  |  |  |
| 1. CICLADO             |            |         |        |            |             |     |      |      |      |        |         |        |                  |             | 2. RUIDO EXTRAÑO            |                 |             |             |  | 3. ESTADO DE MANGUERAS |  |  |  |  | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION |  |  |  |  |
| 4. DAÑOS IDENTIFICADOS |            |         |        |            |             |     |      |      |      |        |         |        |                  |             | 5. ESTADO DE LAS CONEXIONES |                 |             |             |  |                        |  |  |  |  | 6. CONTROL DE TEMPERATURA   |  |  |  |  |
| Bueno                  |            |         |        |            |             |     |      |      |      |        |         |        |                  |             | Bueno                       |                 |             |             |  |                        |  |  |  |  | Si                          |  |  |  |  |

| No. | Prueba               | Descripción   | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1   | Estado Pila 5.5 V    | Verifica voltaje de la pila                         | OK        |
| 2   | Prueba de Fugas      | Se verifica conexión hidráulica del equipo          | OK        |
| 3   | Conexión eléctrica   | Se verifican los conexiones eléctricas del equipo   | OK        |
| 4   | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OK        |
| 5   | Prueba de alarma     | Se verifica sonido a los 30 segundos                | OK        |
| 6   | Otras                |   | OK        |
| 7   | Otras                |   | OK        |

| COORD | DESCRIPCION              | REPUESOS USADOS | DESCRIPCION | CANT |
|-------|--------------------------|-----------------|-------------|------|
|       | Pintura de refrigeración |                 |             | 1    |

| No. | Prueba / Situación            | Descripción   | Resultado |
|-----|-------------------------------|---|-----------|
| 1   | Pila 5.5 (Cierre Automático)  | Se verifica activación de cierre automático   | OK        |
| 2   | Flujo Máximo                  | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y 55.10-55) | OK        |
| 3   | Desconexión eléctrica         | Activación alarma sonora  | Bueno     |
| 4   | Desconexión lámpara de flujo  | Desconexión alarma sonora   | Bueno     |
| 5   | Activación de alarma de flujo | Operación manual de salida de aire de compresor                                       | Bueno     |
| 6   | Otras                         |   | Bueno     |
| 7   | Otras                         |   | Bueno     |
| 8   | Otras                         |   | Bueno     |

| PARAMETROS DE ENTREGA |            |         |        |            |             |     |      |      |      |        |         |        |                  |             | PRUEBAS DE ALARMA |                         |             |             |  |  |  |  |  |  | OBSERVACIONES |  |  |  |  |
|-----------------------|------------|---------|--------|------------|-------------|-----|------|------|------|--------|---------|--------|------------------|-------------|-------------------|-------------------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|---------------|--|--|--|--|
| En Mantenimiento      | HONDEMETRO | PRESION | ONGONO | FLUJIMETRO | DESCRIPCION |     |      |      |      | RELLAS | FILTROS | BARRAS | CODIGO DE BARRAS |             | RUIDOS            | OBSERVACIONES           |             |             |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |
|                       |            |         |        |            | DESCRIPCION | PIA | TIPO | TIPO | TIPO |        |         |        | DESCRIPCION      | DESCRIPCION |                   |                         | DESCRIPCION | DESCRIPCION |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |
| 15115                 | 6.1        | 53.7    | SI     | SI         | SI          | SI  | SI   | SI   | SI   | SI     | SI      | SI     | SI               | SI          | SI                | Correcto funcionamiento |             |             |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |