



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

| | |
|---------------------|----------------|
| Código | SAG-MAN-PH-009 |
| Version | 1 |
| Fecha Actualización | 05/06/2018 |
| Página | 1 de 2 |

| | | | | | | | |
|----------------|----------|------------|--------------|------------------------|-----------|------------------|--|
| Fecha Revisión | | Revisión # | | Auxiliar Mantenimiento | | No. Orden | |
| Código Equipo | NN-4638B | | Fecha Inicio | 24/09/2021 8:45 | Fecha Fin | 24/09/2021 10:32 | |

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | SI | NO | X | FECHA INICIO AISLAMIENTO | | FECHA FIN AISLAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----|------------|--------------------------|--------|-----------------------|--------------|--------------|-------------------|--|--|------------------|--|--|--|---------------|--|-------------|-----|------------|--------|--------|-------|--------------|--------------|--------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="4">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>DESCONEXIÓN</th> <th>PIA</th> <th>PLUJO a 4"</th> <th>PLUJAS</th> <th>PLUJOS</th> <th>PLUJA</th> <th>BASE (L1-L2)</th> <th>BASE (L1-L2)</th> <th>BASE (L1-L2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | PRUEBAS DE ALARMA | | | CÓDIGO DE BARRAS | | | | OBSERVACIONES | | DESCONEXIÓN | PIA | PLUJO a 4" | PLUJAS | PLUJOS | PLUJA | BASE (L1-L2) | BASE (L1-L2) | BASE (L1-L2) | | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PRUEBAS DE ALARMA | | | CÓDIGO DE BARRAS | | | | | OBSERVACIONES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESCONEXIÓN | PIA | PLUJO a 4" | PLUJAS | PLUJOS | PLUJA | BASE (L1-L2) | BASE (L1-L2) | BASE (L1-L2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|-----|------------|--------|--------|-------|------------------|----|----|--------------|--------------|---------------|----------------|
| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESIÓN | CONSUMO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES | |
| | | | | | DESCONEXIÓN | PIA | PLUJO a 4" | PLUJAS | PLUJOS | PLUJA | CÓDIGO DE BARRAS | | | BASE (L1-L2) | BASE (L1-L2) | | BASE (L1-L2) |
| 6.39918 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mto Preventivo |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba 90 min, Generó Alarma No, X

2. RUIDO EXTRAÑO: SI, No X

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos, X, Malas

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buenos, X, Malas

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenos, X, Con Sobrecalentamiento

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buenos, X, Con Sobrecalentamiento

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pta S.S.V | Verifica estado de la pila | 5.IV |
| 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: | | |

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

| No. | Prueba / Situación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo # 8 (Cilindro Flujo#8) | Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - 05) | ES |
| 2 | Flujo Manual | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED azulillo y (L1-L2-05) | LO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión lógica de flujo | Desconecta línea eléctrica | OK |
| 5 | Activación de estado de flujo | Desactiva mangoneo de estado de aire de compresor | OK |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |
| 8 | Otros: | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|---------|---------|------------|-------------------|-----|------------|--------|--------|-------|------------------|----|----|--------------|--------------|---------------|---------------------|
| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESIÓN | CONSUMO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES | |
| | | | | | DESCONEXIÓN | PIA | PLUJO a 4" | PLUJAS | PLUJOS | PLUJA | CÓDIGO DE BARRAS | | | BASE (L1-L2) | BASE (L1-L2) | | BASE (L1-L2) |
| 6.09940 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Fuera correctamente |

Firma Mantenimiento: *W. Salas G.*