



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MMI-FR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **mp-3368 B** Fecha Inicio: **29/03/22** **9:54** Fecha Fin: **29/03/22** **10:57**

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

| TIPO DE DAÑO | DESCRIPCIÓN | REPERTE CAMBIADO | SI | NO |
|--------------|------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | switch encendido | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | CONSUMO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | OBSERVACIONES | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|--|---------|---------------------------|-------------------|---------------|-------|-------|-------|-----------------------------|------------|-------|-------|----------|---------------|---------|------------------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|
| | | | | | Disconexión | | | Pila | | | "Fuga a 0" | | | REGLAJES | | | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | | | |
| | | | | | (1-1) | (2-2) | (3-3) | (4-4) | (5-5) | (6-6) | (7-7) | (8-8) | (9-9) | (10-10) | | (11-11) | (12-12) | (13-13) | (14-14) | (15-15) | (16-16) | (17-17) | (18-18) |
| | 7514 | 6.2 | 94.5 | 5: | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Ment. Correctivo | |
| 1. CILADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Generó Alarma | | No | | SI | | Cual? | | | | | | | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buena | | Mala | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Buena | | Mala | | | | | | | | | |
| 3. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Buena | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | SI | | Con Subcalentamiento | | | | | | | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | SI |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | OX |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | OX |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OX |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | OX fuerte |
| 6 | Otras: | | |
| 7 | Otras: | | |

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

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|---|-----------|
| 1 | Fuga = 0 (Cierre Regulador) | Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES) | ES |
| 2 | Fuga Máxima | Se verifica activación de alarma visual y sensores (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)) | LO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OX |
| 4 | Desconexión torreta de flujo | Desconecta línea eléctrica | OX |
| 5 | Activación de válvula de alivio | Operar manguera de salida de aire de compresor | OX |
| 6 | Otras: | | |
| 7 | Otras: | | |
| 8 | Otras: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO | PRESION | CONSUMO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | | | | | OBSERVACIONES | | | | | | | | |
|------------------|-----------|---------|---------|------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|---------------|---------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|
| | | | | | Disconexión | | | Pila | | | "Fuga a 0" | | | REGLAJES | | | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | | | |
| | | | | | (1-1) | (2-2) | (3-3) | (4-4) | (5-5) | (6-6) | (7-7) | (8-8) | (9-9) | (10-10) | | (11-11) | (12-12) | (13-13) | (14-14) | (15-15) | (16-16) | (17-17) | (18-18) |
| | 7515 | 6.0 | 94.7 | 5: | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Funciona Correctamente de | |

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wolmar G.*