



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: SAS-MMP-028
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/02/16
Página: 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **NL-9468** Fecha Inicio: **25/6/22 7:00** Fecha Fin: **25/6/22 13:44**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA
SI: NO: **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

| FALLA | RAV# | CORRE DARD | DESCRIPCION | CANTIDAD | ES REQUERTE | FECHA FIN AISLAMIENTO | FECHA INICIO AISLAMIENTO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|-----------------------|--------------------------|
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |
| | | | | | | SI | NO |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

| En Manifiesto | HORIZONTE | PRESION | GREGNO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|---------------------|---------|--------|---------------------------|-------------------|-------|------------|----------|-----------------------------|------|------------------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | Desconexión | Pila | "Fuga a B" | | | | BASE | BARRA | | |
| | 3930 | 62 | 95.7 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Mnt. preventivo |
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Corte de Alarma | | NO | SI | Curt | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | SI | NO | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buena | Mala | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Buena | Mala | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Bueno | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | SI | | Con Sobrecalentamiento | | | | | |

| 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 | 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 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |

Descripción del diagnóstico identificado

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

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|------------------------------|---|-----------|
| 1 | Fuga 1 (Cama Fugareta) | Se verifica activación de alarmas (LL-12-ES) | ES |
| 2 | Fuga 2 (Cama Fugareta) | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-10-ES) | LO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión tarjeta de fuga | Desconexión línea eléctrica | OK |
| 5 | Activación de sensor de agua | Operación manguera de salida de aire de compresor | OK |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Manifiesto | HORIZONTE | PRESION | GREGNO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BASE | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|---------------|-----------|---------|--------|------------|-------------------|------|------------|----------|---------|------|------------------|-------|--------|---------------------------------------|
| | | | | | Desconexión | Pila | "Fuga a B" | | | | BASE | BARRA | | |
| | 3930 | 62 | 95.4 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Funciona correctamente Valdivia S. |

SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO

EN MANIFIESTO

EN MANIFIESTO