



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 70

Código: GAD-MNH-FR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2015
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: **SNO122570** Fecha Inicio: **13/09/2022 8:00** Fecha Fin: **13/09/2022 9:56**

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | SI | REPORTO | REPUERTO | CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|----|---------|----------|----------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

MUESTRA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HORIZONTE | PRESION | CORRIENTE | FLUJO METRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BARRAS | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------|---------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------|--------|------------------|--------------|--------|-----------------------------|--------------|-------|--|---|--|-----|--|
| | | | | | Descripción (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Tiempo a P" (SI/NO) | | | | BASE (SI/NO) | BASE (SI/NO) | | | BASE (SI/NO) | | | | | | |
| 70910 | 6.3 | 930 | SI | SI | SI | SI | N/A | SI | SI | SI | N/A | SI | SI | Mrb Preventivo | | | | | | | |
| 1. DICLADO | | Tiempo de la prueba | | 1 h 30 | | Genero Alarma | | No | | X | | Si | | Cual? | | | | | | | |
| 2. RUJDO EXTRAÑO | | Si | | No | | X | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | | X | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | | X | | Mal | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | N/A | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Bueno | | X | | | | Con Subcalentamiento | | | | | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|---------------|
| 1 | Estado Pila 5.5 V | Verifica voltaje de la pila | N/A |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | N/A |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | N/A |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | N/A |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si se agota o falta | N/A Fuerte |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |

Descripción del Diagnóstico Identificado: _____

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

| No. | Prueba - Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|------------------------------|---|-----------|
| 1 | Fuga - 0.2Cierre Automático | Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2) | N/A |
| 2 | Fuga Máxima | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y 3.1-3.2 E2) | N/A |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión segura de fuga | Desconexión línea eléctrica | N/A |
| 5 | Activación de alarma de alta | Chisporroteo de alarma de alta de sensor | N/A |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |
| 8 | Otros | | |

| En Mantenimiento | HORIZONTE | PRESION | CORRIENTE | FLUJO METRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS | FILTROS | BARRAS | CODIGO DE BARRAS | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|-----------|-------------|---------------------|--------------|----------------------|----------|---------|--------|------------------|--------------|--------|---------------------|
| | | | | | Descripción (SI/NO) | Pila (SI/NO) | "Tiempo a P" (SI/NO) | | | | BASE (SI/NO) | BASE (SI/NO) | | |
| 70910 | 6.3 | 933 | SI | SI | SI | SI | N/A | SI | SI | SI | N/A | SI | SI | PRIMA MANTENIMIENTO |