

Fecha Remisión: Remisión # Auxiliar Mantenimiento: **JONICA AGUDICIO** No. Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MA 3974B** Fecha Inicio: **5-11-24** Hora Inicio Labor: **10:00** Fecha Fin: **5-11-24**

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

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | ID. REPORTE | REPUESTO CAMBIADO |
|-------|------|------------|-------------|----------|-------------|-------------------|
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |
| | | | | | | SI No |

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE
Limpieza General

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (90% - 99%) | FLUJOMETRO (SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS (SI-NO) | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (L0-E5) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| | 200546-4949 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | ES | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | | |
| 1. CICLADO | OK | Tiempo de la prueba | 2.00 | Generó Alarma | No | Si | X | Cual? | L-0 | | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | Si | No | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | Buenas | X | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | Bueno | OK | Malo | | | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | REGULADOR DE PRECION MALO | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | OK | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | Buena | OK | Con Sobre calentamiento | OK | | | | | | | | |

| 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 | SI |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | SI |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | SI |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido si es agudo o fuerte | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

Descripción del diagnóstico identificado

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|----------------|-----------------------------|----------|--------|-------------|------|
| 5-11-24 | REGULADOR DE PRECION | 7 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|--------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre flujómetro) | Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5) | SI |
| 2 | Flujo Maximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) | SI |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | SI |
| 4 | Desconexión larjeta de flujo | Desconecta línea ciclotrica | SI |
| 5 | Activación de valvula de ariwo | Obstruir manguera de salida de aire de compresor | SI |
| 6 | Otros: | | |
| 7 | Otros: | | |

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (90% - 99%) | FLUJOMETRO (SI-NO) | PRUEBAS DE ALARMA | | | REJILLAS (SI-NO) | FILTROS (SI-NO) | BASE (SI-NO) | CÓDIGO DE BARRAS | | RUEDAS (SI-NO) | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | Desconexión (SI-NO) | Pila (SI-NO) | "Flujo a 0" (L0-E5) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| | 20056 | 63 | 95 | 51 | 51 | 51 | ES | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | | |

FIRMA MANTENIMIENTO