

Fecha Remisión: **12-07-24** Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JANICER AGUDELO** No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-53313** Fecha Inicio: **12-07-24** Hora Inicio Labor: **9:00** Fecha Fin: **12-07-24**

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 |
| | | | | | | SI No |

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (90% - 99%) | FLUJÓMETRO (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" (LO-ES) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| 22954 | 6.6 | 943 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | |
| 1. CICLADO | | OK | Tiempo de la prueba | | 3:00 | Generó Alarma | | No | SI | Cual? | | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | | SI | No | X | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Buenas | X | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | | Bueno | OK | Malo |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS: FUGA DE MANGERA A TUBO REFRIGERACION AJUSTE | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | OK | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | OK | Con Sobrecalentamiento | | OK | | | | | |

| No. | Prueba | Descripcion | 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 | Cierr: | | |

Descripción del diagnóstico identificado: _____

| CODIGO | DESCRIPCION | CANT | CODIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|--------------------------------|----------|--------|-------------|------|
| | JUNTA HERMETICA ANILLOS | 2 | | | |

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

| En Mantenimiento | HORÓMETRO (Hrs) | PRESIÓN (6-7 PSI) | OXIGENO (90% - 99%) | FLUJÓMETRO (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" (LO-ES) | | | | BASE (SI-NO) | MANEJA (SI-NO) | | |
| 22957 | 6.5 | 947 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | FIRMA MANTENIMIENTO | |