

Fecha Revisión: **20-10-23** Revisión a: Auxiliar Mantenimiento No. Orden:

Código Equipo: **NN-4966B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE BLAGA | | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO | |
|--------------------------------------|------|------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|----|
| PALETA | DAÑO | DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | SI | NO |
| | | | FILTRO CENTRAL DESGASTE | 1 | | |
| | | | FILTRO LATERAL DESGASTE | 2 | | |

DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE:

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUOROMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|--------------|-----------|------------|-------------|--------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-------------|---------------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión (S-NO) | | Flujo a S* | RELLAS | FILTROS | BASE | BASE (S-NO) | BASE (S-NO) | RUEDAS (S-NO) | | |
| | | | | | (S-NO) | (S-NO) | (S-NO) | (S-NO) | (S-NO) | (S-NO) | (S-NO) | (S-NO) | (S-NO) | | |
| | 22926 | 64 | 953 | 51 | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------|---------------------------|--------|------------------------|-----------------------------|-------|------|
| 1. CICLADO | Tiempo de la prueba | Generó Alarma | No | Si | Cual? | | | |
| 2. RUIDO EXTRAÑO | Si | No | 3. ESTADO DE MANGUERAS | Buenas | Malas | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | Bueno | Malo |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | Buena | Con Subrefrigeramiento | | | |

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

| CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT | CÓDIGO | DESCRIPCION | CANT |
|--------|-------------------------------|----------|--------|-----------------------|----------|
| | ANILLOS | 2 | | FILTRO INTERNO | 1 |
| | MANGERA TANQUES | 2 | | | |
| | MANGERA TANQUE OXIGENO | 1 | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|---------------------------------|--|-----------|
| 1 | Flujo = 0 (Cierre Regulador) | Se verifica activación de alarmas (S1 - LD - EE) | |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-LO-EO) | |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | |
| 5 | Activación de válvula de ajuste | Obtención manguera de salida de aire de compresor | |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESION | OXIGENO | FLUOROMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|------------------|------------|---------|---------|-------------|--------------------|--------|------------|--------|---------|--------|------------------|-------------|---------------|--------|---------------|
| | | | | | Desconexión (S-NO) | | Flujo a S* | RELLAS | FILTROS | BASE | BASE (S-NO) | BASE (S-NO) | RUEDAS (S-NO) | | |
| | | | | | (S-NO) | (S-NO) | (S-NO) | (S-NO) | (S-NO) | (S-NO) | (S-NO) | (S-NO) | (S-NO) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

FIRMA MANTENIMIENTO