

Fecha Recepción: _____ Resolución # _____ Fecha de Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **2018070 600061** Fecha Inicio: **02/07/21** Hora: **10:42** Fecha Fin: **02/07/21** Hora: **10:17**

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

| FALLA | DAÑO | CLASIFICACIÓN | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | SI REPORTE | SI PUESTO CAMBIADO |
|-------|------|---------------|-------------|----------|------------|--------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

| En Mantenimiento | HORIZONTAL | PRESIÓN | DIBUNDO | FUGAS | PRUEBAS DE ALARMA | | | SEÑALES | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|-----------------------------|------------|---------------------|---------|--------|-------------------|---------------------------|------------|---------|---------|-----------------------------|------------------|------------------------|------------|------------------|---------------|
| | | | | | Disconexión (L-1) | Flujo (L-2) | "T1" (L-3) | | | | BASE (L-1) | BASE (L-2) | BASE (L-3) | | |
| 1823 | 6597.6 | Si | Si | Si | Si | Si | N.A | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Manf. preventiva | |
| 1. CICLADO | | Tiempo de la prueba | | 90 min | | Generó Alarma | | X | | Si | | Cant? | | | |
| 2. RUIDO EXTERNO | | Si | | No | | 3. ESTADO DE MANGUERAS | | Bueno | | 4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN | | Bueno | | Mala | |
| 5. DAÑOS IDENTIFICADOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bueno | | | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | | Buena | | Si | | Con Sobrecalentamiento | | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado PMA S.S. V | Verifica voltaje de la pila | 48V |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | OK |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifica las conexiones eléctricas del equipo | OK |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | OK |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido al ser agitado o fente | OK |
| 6 | Otros | | OK |
| 7 | Otros | | OK |

| CODIGO | DESCRIPCIÓN | CANT | USADO | DESCRIPCIÓN | CANT |
|--------|-------------|------|-------|-------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|------------------------------|---|-----------|
| 1 | Flujo + 0 (Carga Externa) | Se verifica activación de alarma (L-1 - L2 - L3) | N.A |
| 2 | Flujo Máximo | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3-03) | N.A |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | OK |
| 4 | Desconexión sensor de flujo | Desconecta línea eléctrica | N.A |
| 5 | Adición de válvula de alivio | Control respirador de caída de aire de carpión | OK |
| 6 | Otros | | |
| 7 | Otros | | |
| 8 | Otros | | |

| En Mantenimiento | HORIZONTAL | PRESIÓN | DIBUNDO | FUGAS | PRUEBAS DE ALARMA | | | SEÑALES | FILTROS | BASE | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUEDAS | OBSERVACIONES |
|---------------------|------------|---------|---------|-------|-------------------|-------------|------------|---------|---------|------|------------------|------------|------------|------------------------|---------------|
| | | | | | Disconexión (L-1) | Flujo (L-2) | "T1" (L-3) | | | | BASE (L-1) | BASE (L-2) | BASE (L-3) | | |
| 1823 | 6496.5 | Si | Si | Si | Si | Si | N.A | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Funciona correctamente | |
| FIRMA MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | Valdivia G. | |