

Fecha Rombo: _____ Revisión #: _____ Acción: Mant. Preventivo

Código Equipo: **7F517Y202003 0000125** Fecha Inicio: **24/09/22** Hora Inicio: **7:31** Fecha Fin: **24/09/22** Hora Fin: **9:12**

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|----|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESIÓN | CORRIENTE | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUECAS | OBSERVACIONES | | | |
|------------------|------------|---------|-----------|------------|-------------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------------|---------|------|------------------|---------------|------------|-------------|-----|
| | | | | | Desconexión | | | "Fuga a B" | | | RELLANAR | FILTROS | BAÑE | | | SABE (1-3) | MARRA (1-3) | SIN |
| | | | | | SI/NO | SI/NO | SI/NO | SI/NO | SI/NO | SI/NO | | | | | | | | |
| | 3644 | 6,3 | 94,4 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | Mant. preventivo | | | | |

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Generó Alarma:

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO

3. ESTADO DE MANGUERAS: BUENO

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: BUENO MALO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno**

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena **SI** Corri Sobrecalentamiento: _____

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

| No. | Prueba / Simulación | Descripción | Resultado |
|-----|-------------------------------|--|--------------|
| 1 | Fuga "B" (Cierre Submarino) | Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - B) | ES |
| 2 | Fuga "Módulo" | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-L3-B)) | LO |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activación alarma sonora | Bueno |
| 4 | Desconexión tarjeta de fuga | Desconecta línea eléctrica | Bueno |
| 5 | Activación de válvula de aire | Operar manguera de salida de aire de compresor | Bueno |
| 6 | Otro: | | |
| 7 | Otro: | | |
| 8 | Otro: | | |

| En Mantenimiento | HIDROMETRO | PRESIÓN | CORRIENTE | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CÓDIGO DE BARRAS | | | RUECAS | OBSERVACIONES | | | |
|------------------|------------|---------|-----------|------------|-------------------|-------|-------|------------|-------|-------|------------------|---------|------|---------------------|---------------|------------|-------------|-----|
| | | | | | Desconexión | | | "Fuga a B" | | | RELLANAR | FILTROS | BAÑE | | | SABE (1-3) | MARRA (1-3) | SIN |
| | | | | | SI/NO | SI/NO | SI/NO | SI/NO | SI/NO | SI/NO | | | | | | | | |
| | 3646 | 6,3 | 94,4 | SI | SI | SI | ES | SI | SI | SI | NO | SI | SI | Forma correctamente | | | | |

FECHA MANTENIMIENTO: _____

Firma: **Mhmc**