



1. DATOS GENERALES

Información general

Número de reporte: 374
Fecha del reporte: 26/04/2026, 11:28 a. m.
Cliente: Miguel Angel
Técnico: Kenneth Reyes
Visita ID: 11

2. UNIDAD / EQUIPO

Unidad / equipo

Máquina: MINI - Daikin - 00199800244A - Sala_de_maquinas_aquafeed
Marca: Daikin
Modelo: RD300
Serie: 00199800244A
Tipo de unidad: Mini-Split 18,000 BTU

3. PROCEDIMIENTO

Procedimiento realizado

- Actividad: Gestión de fugas en sistema a 0 PSI
- Procedimiento:
 - Inspección física y verificación inicial: Se inspeccionan daños severos, corrosión, roturas y rastros de aceite para identificar la causa de la pérdida total de refrigerante.
 - Diagnóstico y localización de fuga: Se inyecta nitrógeno seco y se aplica solución jabonosa en el circuito para localizar el punto de fuga en el sistema descargado.
 - Bloqueo de fuentes de energía de la unidad LOTO: Se bloquean y aíslan las fuentes de energía de la unidad para trabajar en condiciones seguras durante la intervención.
 - Recuperación y liberación controlada del sistema: Se realiza el manejo seguro del contenido del sistema y de la presión de prueba antes de efectuar la reparación correspondiente.
 - Sustitución de filtros: Se reemplazan los filtros del sistema como medida crítica por la contaminación generada al estar el circuito a 0 PSI.
 - Prueba de estanqueidad: Se mantiene el sistema presurizado y en observación para confirmar que no existan microfugas luego de la reparación.
 - Vacío técnico: Se ejecuta vacío profundo para eliminar aire, humedad y contaminación residual antes de cargar nuevamente el sistema.
 - Carga y verificación final: Se carga refrigerante por peso y se monitorean presiones, aceite y parámetros eléctricos para validar la reparación realizada.

4. HALLAZGOS

Hallazgos encontrados

Condición general

- H-AH-002: Filtro de agua obstruido o con alta caída de presión.
- H-AH-004: Flujo insuficiente en evaporador de chiller.
- H-AH-005: Intercambiador con incrustación o baja transferencia térmica.

5. CONCLUSIONES

Conclusiones

Maquina tiene fuga

6. OBSERVACIONES

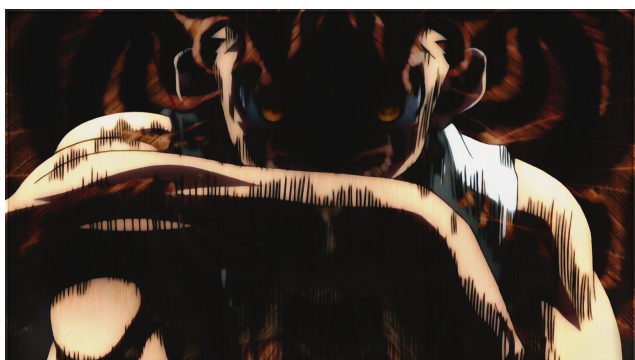
Observaciones

Se debe de generar cotizavion para reparacion

7. PARÁMETROS TÉCNICOS

Parámetros

PSI de succión:	75
Amperaje:	34



8. RECEPCIÓN DE TRABAJO

Recepción de trabajo

Nombre de quien recibe: BR
Puesto: Dueño
Observaciones: Buen Trabajo
Fecha de cierre: 26/04/2026, 11:29 a. m.

Firma del cliente:

