Completar los datos de abajo y enviar a [info@sicelub.com](mailto:info@sicelub.com)

**Información del sistema de aceite caliente y la Hoja de Datos para la selección de Filtración Descripción del sistema**

Empresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ciudad, estado, Código postal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Contacto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Título / Posición: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Teléfono: Office \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Mobile \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Calentador Fabricante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Modelo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Edad: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kilowatts or Btu/hora\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Abierta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Cerrada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Volumen del sistema: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ litros

Bomba: Flujo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ USGPM Presión nominal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PSIG descarga vs succión:\_\_\_/\_\_\_ PSIG

Ajuste de presión de la válvula de alivio:\_\_\_\_ PSIG **o** Diseño del sistema de presión: \_\_\_\_\_PSIG

Tamaño de línea: Calentador de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Para calentador \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Temperatura del fluido: entrada\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °F / °C salida \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °F / °C

Opera: hora / día \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ días / año \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fuente de calor: -Gas -Electric -Oil (marque uno)

La expansión del tipo de depósito: -Nitrogen manta -Thermal tampón -De-aireador -None

Tamaño del tanque de expansión \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ galones usuarios de calor / aplicadores: • Reactor • Extrusora • Horno • Otros

• Pasteurizador • Aún • Calendario • Secadora • freidora • columna de fraccionamiento • Vapor generador • recuperación de calor • Plancha Información de fluido térmico: (Adjuntar la hoja de seguridad) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ La frecuencia de limpieza: \_\_\_\_\_\_\_\_

Fecha de la última Análisis del líquido (adjuntar copia) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Describir los problemas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_