



LIQUID PROCESS SYSTEMS, INC.

1025-A Technology Drive, Indian Trail, NC 28079-5514 • Telephone (704) 821-1115 • Fax (704) 821-1190

Website: www.lps-filtration.com • Email: info@lps-filtration.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: _____ galones

Bomba: Flujo: _____ USGPM Presión nominal: _____

PSIG descarga vs succión: ___/___ PSIG

Ajuste de presión de la válvula de alivio: ___ PSIG 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 (circule 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: _____

