



Información de la planta

1. Nombre de la empresa:
2. Dirección de la empresa:
3. Teléfono/correo electrónico de contacto:
4. Sistema de transferencia de calor nuevo o existente:
5. Cuando se espera la instalación/cambio:

Información del sistema/proceso

6. Describa el proceso:
7. Volumen del sistema (galones/litros):
8. Temperaturas mínimas y máximas de funcionamiento:
 1. Fuente de refrigeración, si procede (agua fría/agua de torre, glicol, etc.):
9. Tipo de calentador (combustible/eléctrico):
10. Fabricante del calentador:
11. Número de placa nacional/serie del calentador:
12. Capacidad del calentador (MM BTU/ kW):
 1. Fabricante principal de la bomba de circulación:
 2. Caudal a través del calentador (gpm, ft/sec, m/s):
 3. Diseño del tanque de expansión:
 1. El tanque está cubierto de gas inerte (es decir, nitrógeno) o ventilado a la atmósfera:
 2. ¿Hay un tanque tampón térmico:
 3. ¿Es el tanque de expansión el punto más alto del sistema?
4. Si existe un sistema, confirme:
 1. Fluido de corriente en uso:
 2. Cuánto tiempo ha estado en servicio el líquido:
 3. Motivo de sustitución del fluido:
 4. Fecha del último análisis de fluidos:
 1. Número total de ácido (TAN):
 2. Viscosidad a 40oC:
 3. % de caldera baja/alta:
5. Cualquier detalle adicional, preguntas /comentarios: