

FICHA TÉCNICA DE OTROS COMPONENTESReferencia FT:

- Intercambiador externo
 Bomba de circulación
 Equipo de control diferencial

DATOS GENERALES DEL SUMINISTRADOR

Nombre comercial

Fabricante

Importador

Distribuidor

Razón social

RUT

Domicilio legal

Dirección

Localidad

Departamento

Contacto

Teléfono

Fax

Correo

Responsable Técnico del Equipamiento

Cédula de identidad del RTE

1 Intercambiador externo

Fabricante

Marca

Modelo

Tamaño

Tipo:

de placas

tubular

desmontable

soldado

Material de la superficie de transferencia

Fluidos de trabajo primario/consumo

Número de placas (tubos) y su conexionado

Superficie de intercambio térmico (m²)

Temperatura máxima trabajo (°C)

Presión máxima trabajo (kPa)

Potencia térmica (kW)

Efectividad

Coeficiente transmisión

Circuito primario

Fluido primario

Caudal primario

T entrada primario

T salida primario

Per carga primario

Factor ensuciamiento

Circuito secundario

Fluido secundario

Caudal secundario

T entrada secundario

T salida secundario

Per carga secundario

Factor ensuciamiento

Esquema de dimensiones principales

Situación, tipo y tamaño de las conexiones

Forma y situación puntos sujeción o apoyo

2 Bomba de circulación

Fabricante	_____
Marca	_____
Modelo	_____
Tipo:	_____
Fluido de trabajo	_____
Caudal volumétrico (l/h)	_____
Altura manométrica (mca)	_____
Temperatura máxima del fluido (°C)	_____
Presión de trabajo (kPa)	_____
Velocidad de rotación (r.p.m.)	_____
Potencia absorbida (kW)	_____
Características de la acometida eléctrica (número de fases, tensión y frecuencia)	_____
Clase de protección del motor (IP 44 ó IP 54)	_____
Acoplamientos hidráulicos (tipo y diámetros)	_____

3 Sistema de control

Fabricante	_____
Marca	_____
Modelo	_____
Número y tipo de sondas	_____
Función calentamiento	_____
Funciones de protección	Máxima del acumulador
	Antiheladas
	Máxima del primario

