

CUADRO DE CARACTERISTICAS

CALDERAS

Referencia	1	
Servicio.....	Calefacción	
Marca.....	FOX	
Modelo.....	ALUBOX 208	
Potencia útil.....	207 kW	
Presión de trabajo.....	6 kg/cm2	
Rendimiento.....	108 %	
Consumo gas.....	– m3/h	
Capacidad de agua de la caldera.....	29,1 litros	
Dimensiones:	Largo.....	645 mm
	Ancho.....	1420 mm
	Alto.....	1420 mm
Peso.....	262 kg.	
Conexiones entrada y salida de agua		R 2"
Conexión gas.....		1 1/4"
vaciado condensados.....		– mm
Conexión salida de humos.....		200 mm

DEPÓSITO DE INERCIA

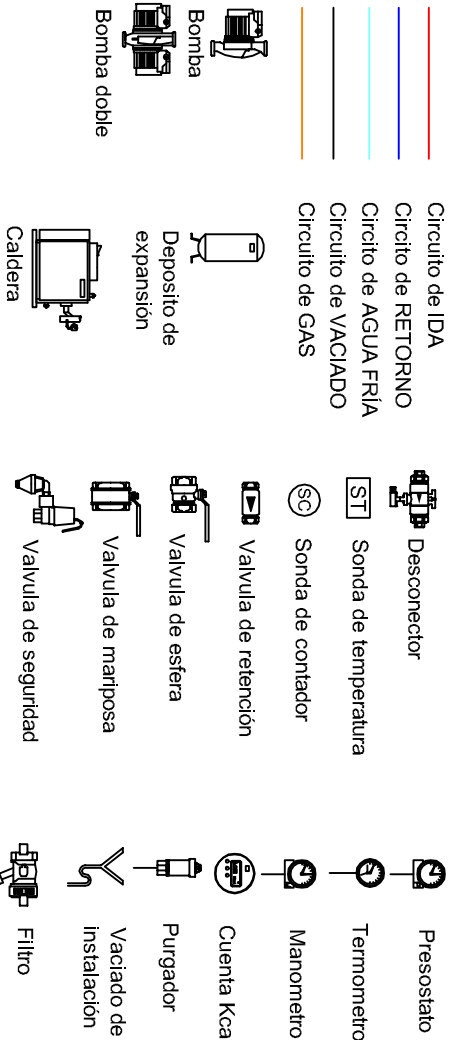
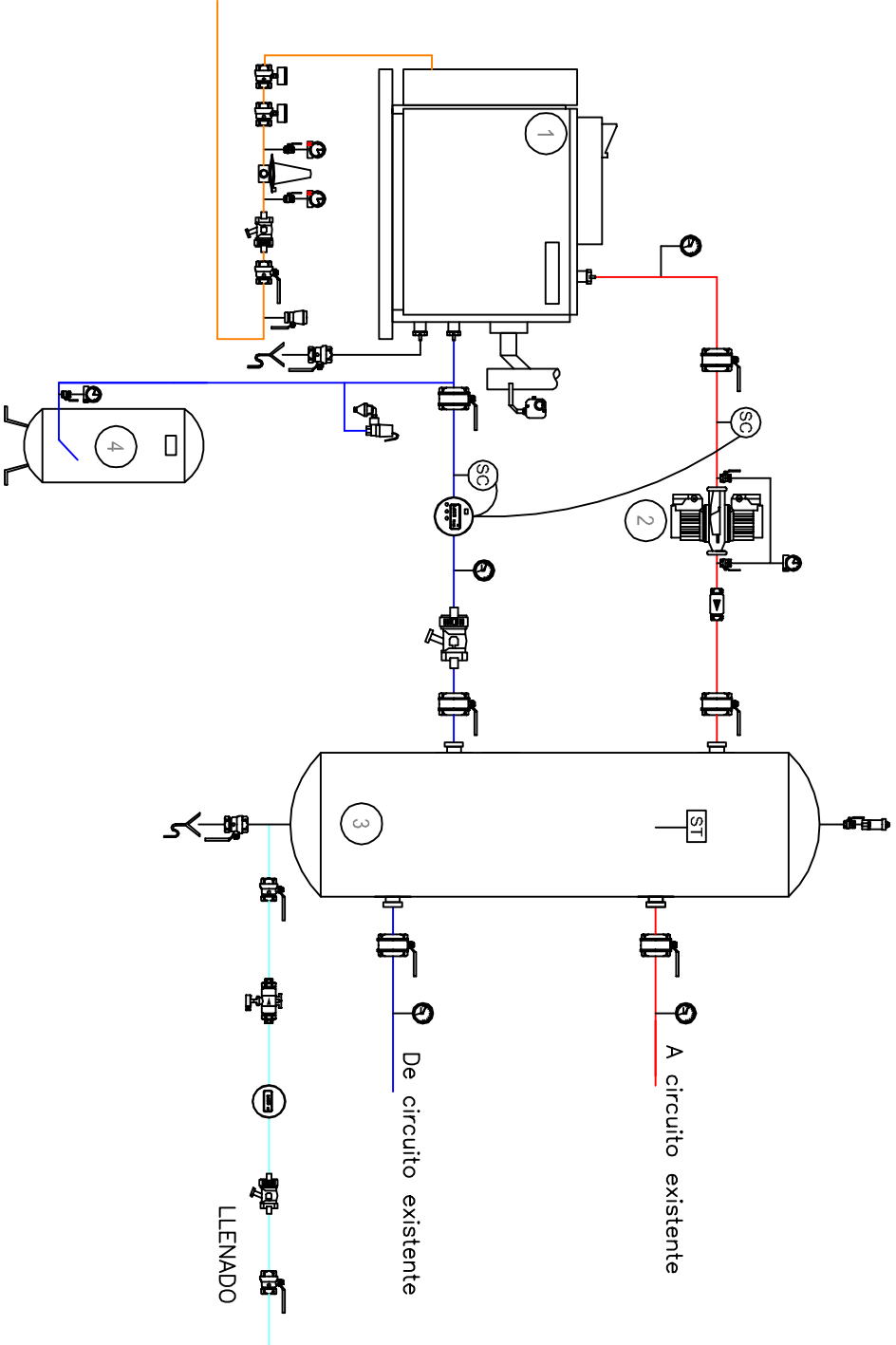
Referencia	3
Servicio.....	calefacción
Marca.....	LAPESA
Modelo.....	G 800
Volumen.....	800 litros
Presión de trabajo.....	6 kg/cm2

VASO DE EXPANSIÓN

Referencia	3
Servicio.....	calefacción
Marca.....	BAIONDO
Modelo.....	80 CMF
Volumen.....	80 litros
Presión de trabajo.....	6 kg/cm2

GRUPOS ELECTROBOMBA

Referencia	2
Servicio.....	Rec. calefacción
Marca.....	SEDICAL
Modelo.....	AMD 50/12 B
Caudal.....	17.800 l/h
H. Manométrica.....	6 mca
Tensión.....	220–1–50
Potencia Consumida.....	450 vatios
Intensidad.....	1,03 A
R.P.M.....	2850
Conexiones	DN 50



CENTRO DE SALUD
VILLABLANCA
Calle de Villablanca, 81 de Madrid

REFORMA DE SALA DE CALDERAS

TÍTULO DEL PLANO: ESQUEMA HIDRÁULICO

Nº DE PLANO

FECHA:

DICIEMBRE 2021

ESCALA:

S/E

04

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:

PROPIEDAD:

Plano 4 DE 4



TECNICAS TERMICAS 2000

MIGUEL ANGEL GOMEZ SERRA

REVISION