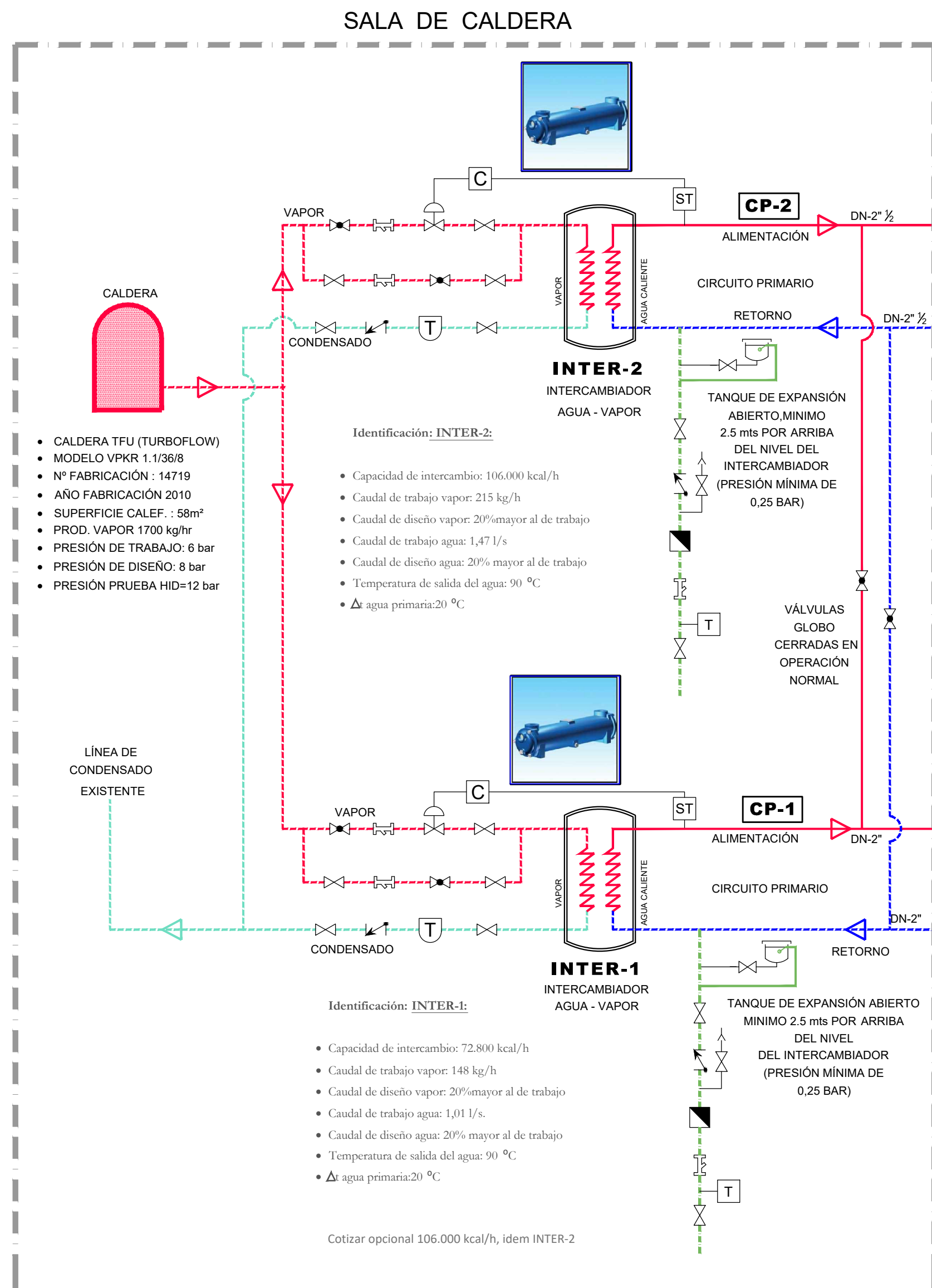


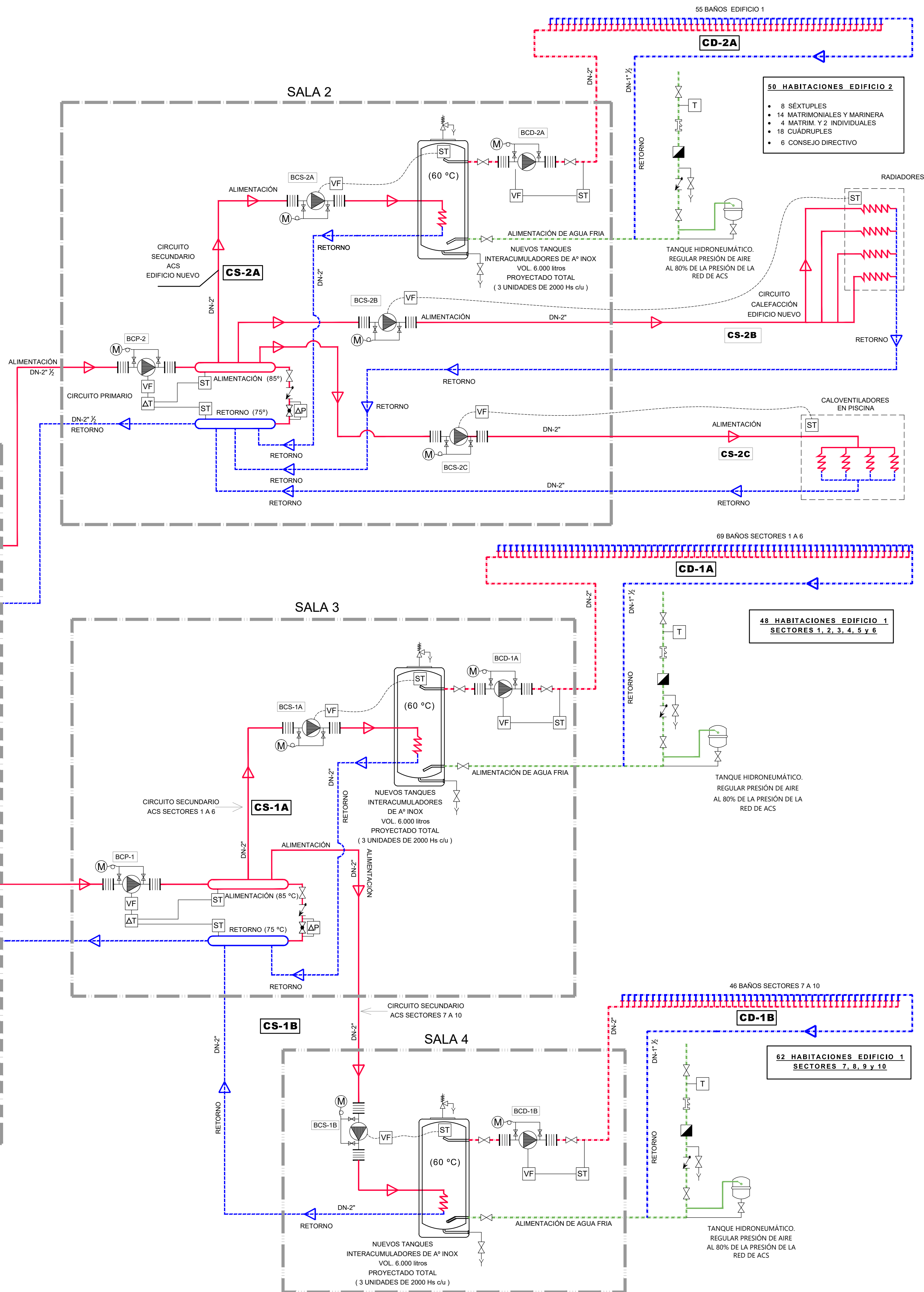
Notas:

- Las medidas indicadas son aproximadas y se ajustarán en la instancia de Proyecto Ejecutivo y durante el desarrollo de la obra.
- Longitudes aproximadas de los circuitos:
- Circuito CP-1: 270 metros, diámetro nominal 2".
- Circuito CP-2: 275 metros, diámetro nominal 2"1/2.
- Circuito CS-2A: 15 metros, diámetro nominal 2".
- Circuito CS-1A: 15 metros diámetro nominal 2".
- Circuito CS-1B: 160 metros diámetro nominal 2" 160metros 2" de retorno
- Circuito CD-1A: 410 metros 2" y 410metros 1" de retorno.
- Circuito CD-1B: 200 metros 2" y 200 metros 1" de retorno
- Circuito CD-2A: 200 metros 2" y 200 metros 1" de retorno
- Circuito CS-2B: (Calefacción Hall Central): 170m anillo 2".
- Circuito CS-2C: línea principal 60mts de 2" y 60mts de 2" de retorno, calventilador.

	VÁLVULA GLOBO		VÁLVULA DE CONTROL
	VÁLVULA DE SERVICIOS		TRAMPA BALDE INVERTIDO
	VÁLVULA DE RETENCIÓN		CONTROLADOR
	FILTRO		SENSOR DE TEMPERATURA
	BOMBA CON JUNTA FLEXIBLE		MEDIDOR AGUA FRIA

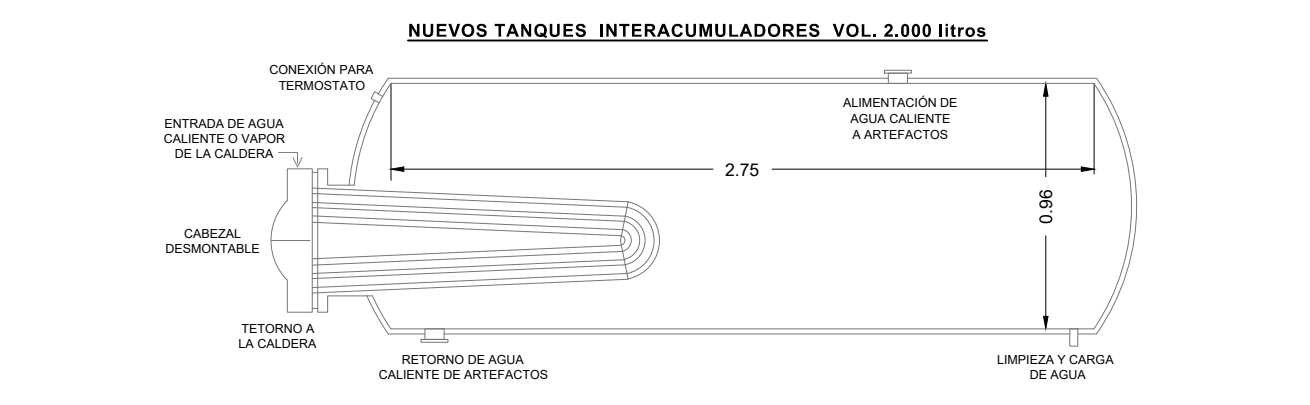
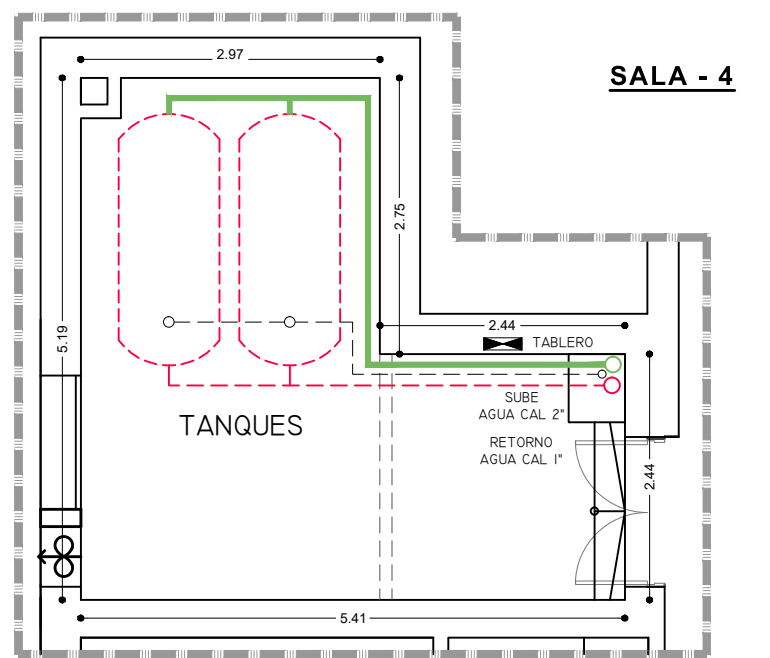
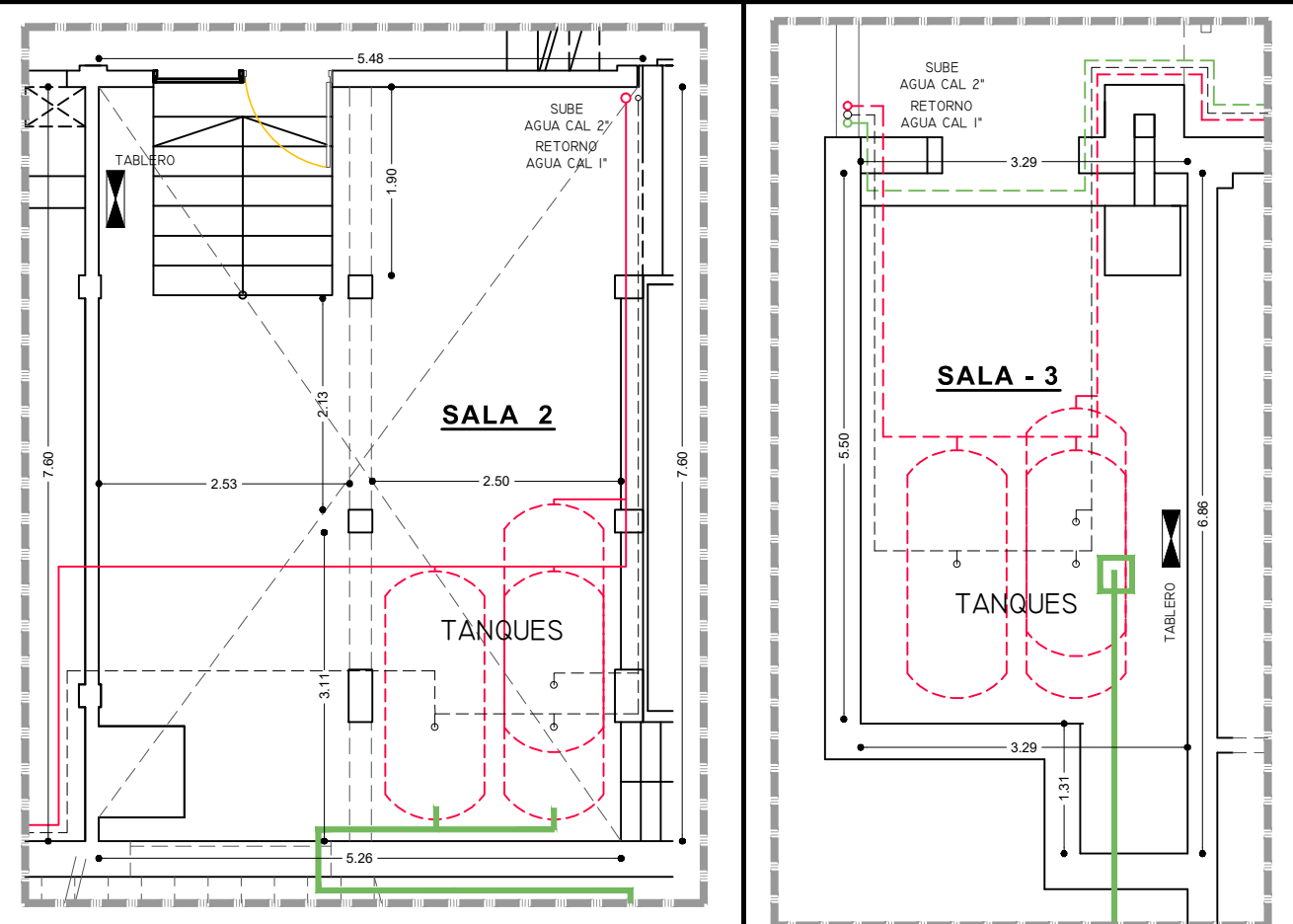


NOTAS: A los efectos ilustrativos se tomara como referencia, intercambiador marca COMEVAL.



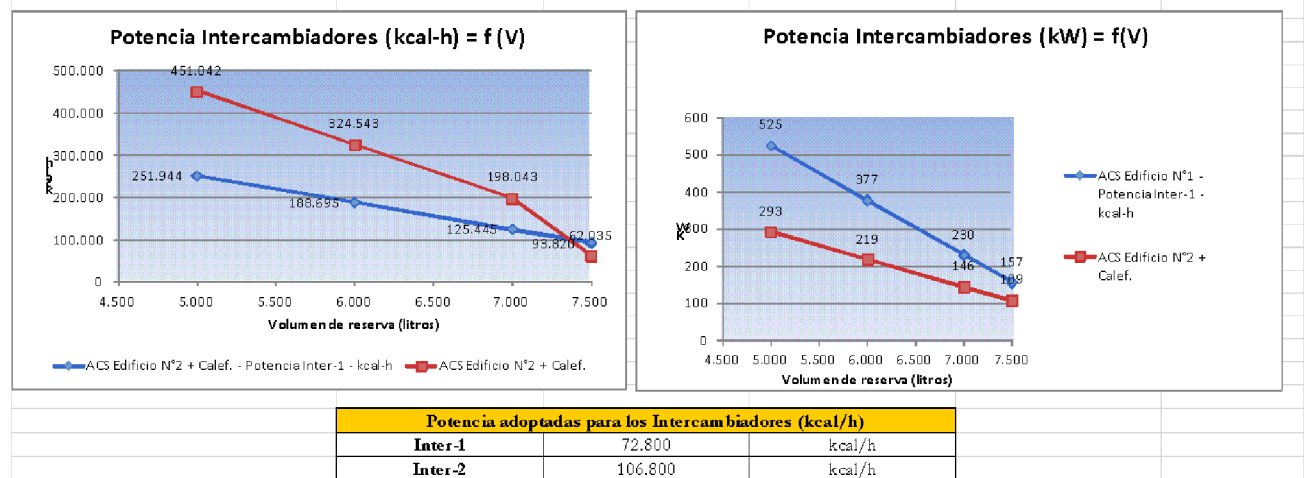
INTERCAMBIADORES DE CALOR TUBULARES

MODELO	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	CONEXIONES		PESO Kgs.
								PROMARIA	SECUND.	
FS-01	1.250	200	950	220	55	-	-	Ø 1"	Ø 2"	52
FS-01	1.760	200	1.450	220	55	-	-	Ø 1"	Ø 2"	62



Planilla N°8 - Selección de la Potencia de los Intercambiadores Inter-1 e Inter-2.

Sub-Sistema	Volumen Reserva	Denominación	Potencia Intercambiadores (kcal-h)	Potencia Intercambiadores (kW)
ACS Edificio N°1 - S1 a S10	5.000	Inter-1	451.042	5,25
	6.000		338.545	3,77
	7.000		198.043	2,30
	7.500		42.035	1,57
	5.000		251.944	2,91
ACS Edificio N°2 - Demanda Calefacción	6.000	Inter-2	188.695	2,19
	7.000		325.415	1,85
	7.500		93.620	1,09



Ing. Hugo Trias	Firma:	Parque de Vacaciones para Funcionarios de UTE y ANTEL
Ing. Gabriel Pardo	Firma:	Obra: Proyecto A.C.S.
Escala:	Firma en Rep. de Parque de Vacaciones para Funcionarios de UTE y ANTEL	
Fecha: AGOSTO 2016	Contenido: CIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN	Lamina: C-1