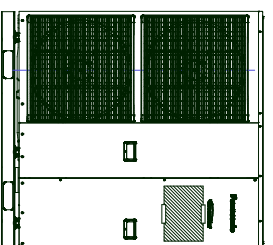


LEYENDA	Simbología
	CIRCUITO IMPULSION AGUA FRIA
	CIRCUITO RETORNO AGUA FRIA
	CIRCUITO IMPULSION AGUA CALIENTE
	CIRCUITO RETORNO AGUA CALIENTE
	CIRCUITO EXPANSION
	VALVULA DE PASO
	VALVULA DE RETENCION
	PURGADOR AUTOMATICO
	VALVULA DE REGULACION
	VALVULA DE TRES VAS MOTORIZADA
	VALVULA DE TRES VAS VACUADO
	VALVULA DE SEGURIDAD
	VALVULA DE EQUILIBRADO
	AMORTIGUADOR
	REGULADOR PRESION
	MANOMETRO
	TERMOMETRO
	FILTRO DE AGUA
	SONDA DE TEMPERATURA AMBIENTE INTERIOR
	SONDA DE TEMPERATURA DE HUMOS
	SONDA DE HUMEDAD RELATIVA CONDUCTOS DE AIRE
	SONDA DE TEMPERATURA INMERSION TUBERIAS DE AGUA
	INTERRUPTOR DE FLUJO PARA LIQUIDOS
	VALVULA DE TRES VAS ACCION PROPORCIONAL
	SAUIDA DIGITAL CONTACTOR CUADRO ELECTRICO
	ESTADO DE FUNCIONAMIENTO
	ESTADO DE FUNCIONAMIENTO TERMICO
	SONDA DE TEMPERATURA CONDUCTOS DE AIRE
	SONDA DE TEMPERATURA AMBIENTE INTERIOR

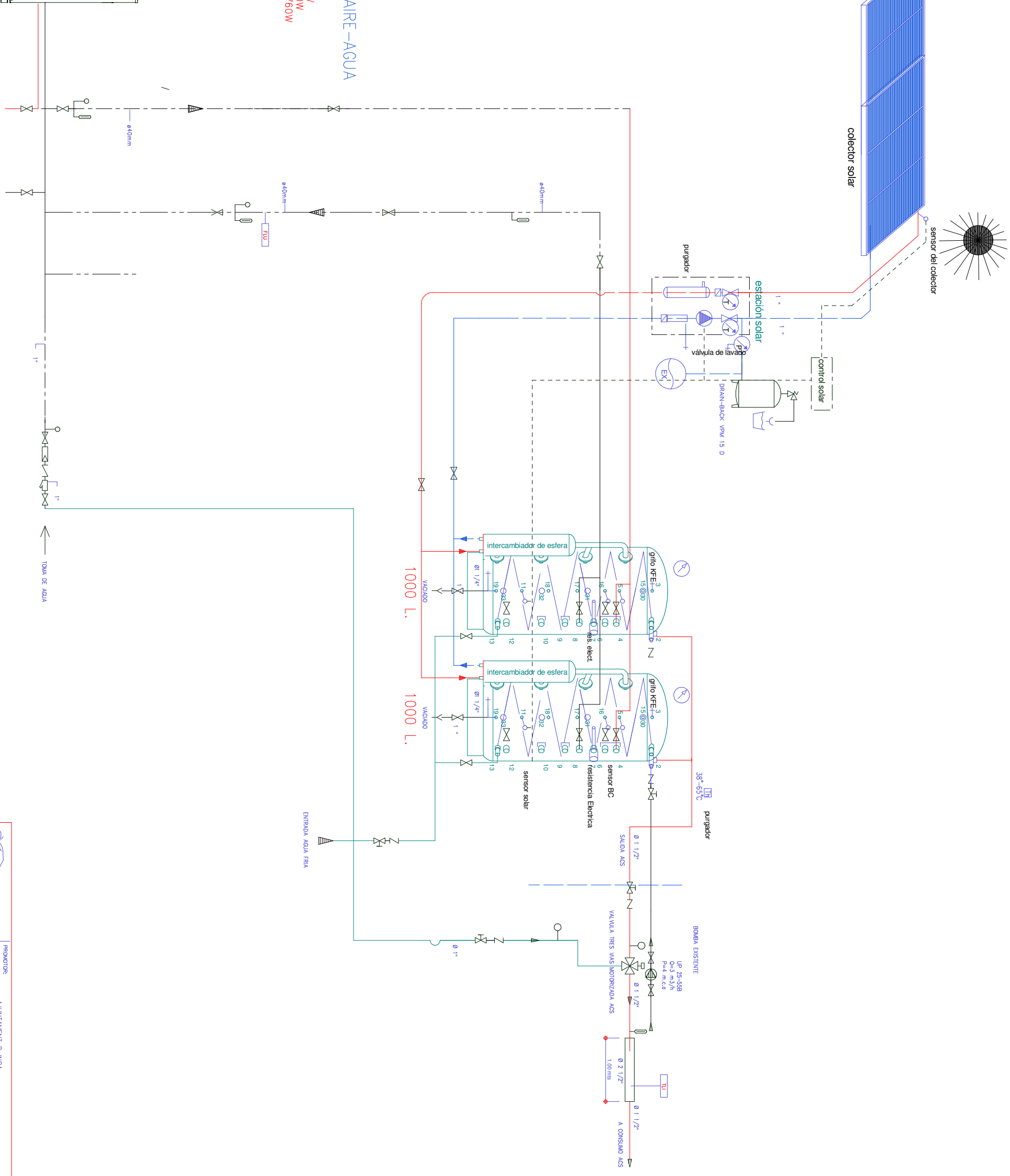
BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA VH-MDC16G6E5

Capacidad modo frio = 12.200W
 Capacidad modo calor = 16.000W
 Consumo frio/calor = 3,740/4,760W
 Compressores = 1
 TIPO = SCROLL
 Refrigerante = R410A

Dimensiones :
 Altura = 1,410mm
 Anchura = 1283mm
 Profundidad = 320 mm
 Peso = 153 Kg
 Pot. sonora = 54dB(o)
 Caudal = 2754 l/h



PREVISION CLIMATIZACION



Company contact information including phone and email addresses.

PROMOTOR:	AJUNTAMENT D INCA
ESTUDIO:	MILORA DE L'EFICIENCIA ENERGETICA
EMPLAZAMIENTO:	C/ SABATERS -07300 INCA 971 50 49 65
PLANO DE:	ESQUEMA PRINCIPIO PALAU DESPORTS
LABOR:	4
FECHA:	FECHA
NOMBRE:	NOMBRE
ESCALA:	ESCALA
DIBUJADO:	oct. 2008
SUSTITUIE AL:	