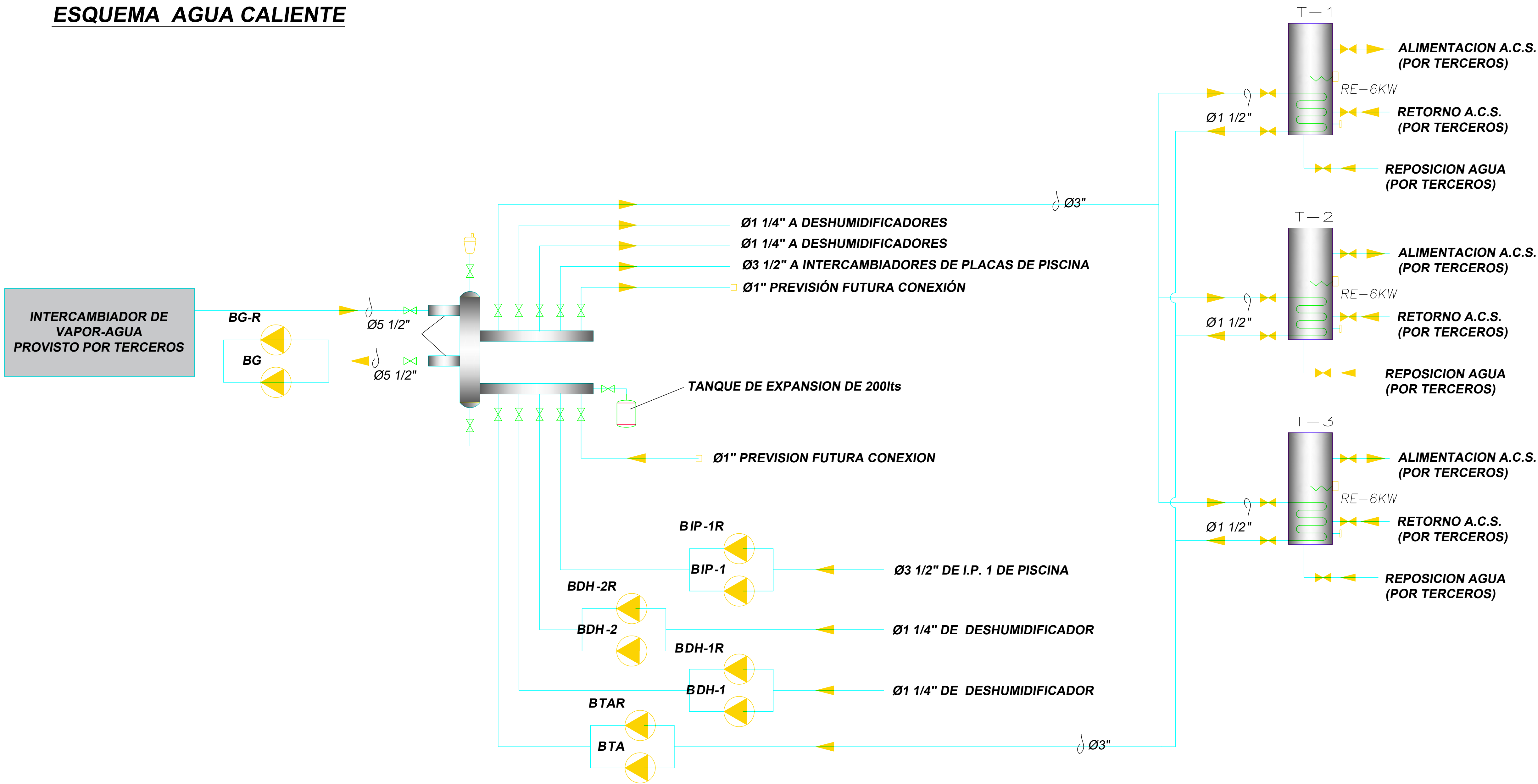


ESQUEMA AGUA CALIENTE



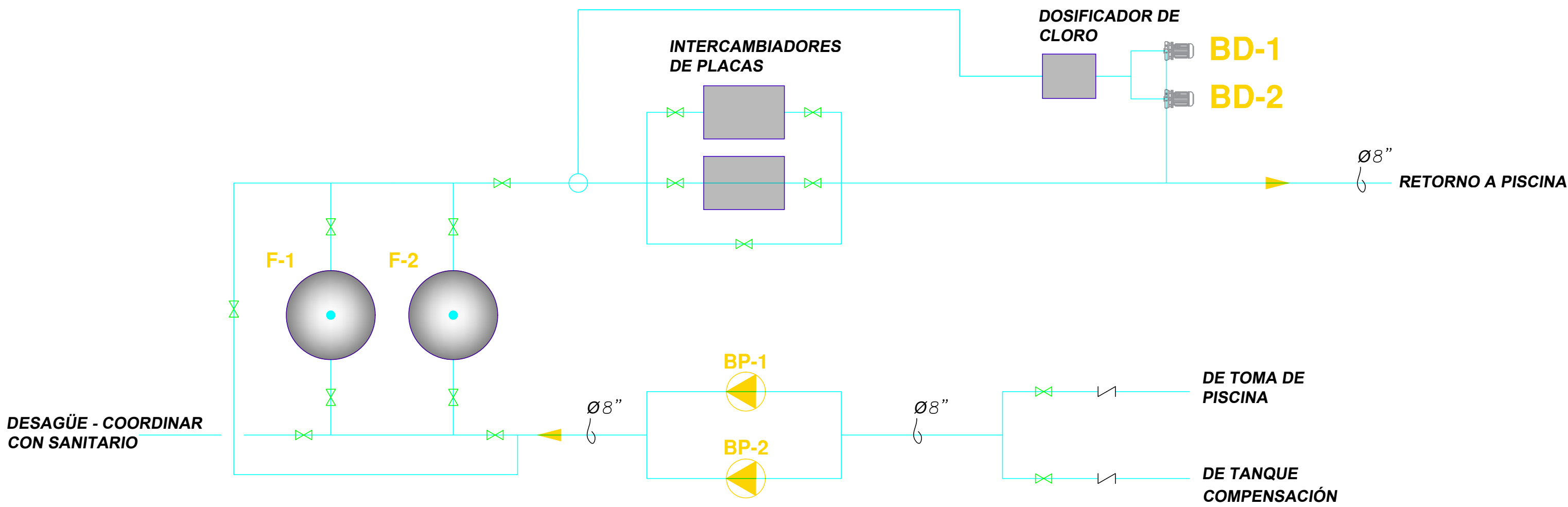
NOMENCLATURA Y SIMBOLOS	
	ALIM. AGUA CALIENTE
	RETORNO AGUA CALIENTE
	VALVULA ESFERICA
	VALVULA GLOBO
	VALVULA DE RETENCION
	UNION DESMONTABLE
	FILTRO COLADOR
	ELECTROBOMBA
	TERMOMETRO
	VALVULA DE REGULACION
	VALVULA REGULADORA DE PRESION
	MANOMETRO
	PURGADOR AUTOMATICO
	VALVULA MOTORIZADA DE 2 VIAS
	VALVULA MOTORIZADA DE 3 VIAS
	TANQUE DE EXPANSION PRESURIZADO
	VALVULA DE SEGURIDAD
	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	CALDERA ALTO RENDIMIENTO
	V.F.
	B
	TA
	ACOPLES FLEXIBLES
	1 ST
	FP

PLANILLA DE BOMBAS

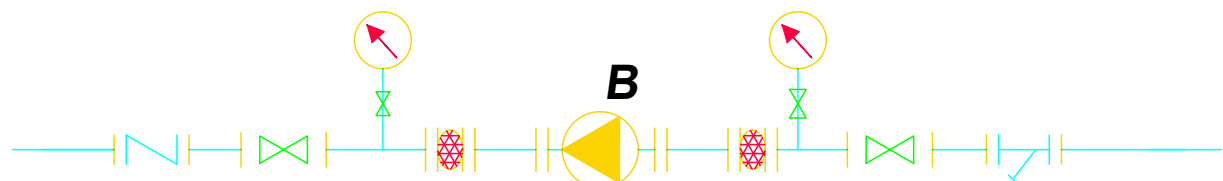
DESIGNACION	CAUDAL m³/h	m.c.a.	OBSERVACIONES
BIP-1	20	3	BOMBA PARA INTERCAMBIADOR DE PLACAS IP-1
BIP-1R	20	3	BOMBA PARA INTERCAMBIADOR DE PLACAS IP-1, RESERVA
BTA	12	3	BOMBA CALDERA P/TANQUES DE ACUMULACION
BTA-R	12	3	BOMBA CALDERA P/TANQUES DE ACUMULACION, RESERVA
BDH1	4,9	3	BOMBA DESHUMIDIFICADOR
BDH-R1	4,9	3	BOMBA DESHUMIDIFICADOR, RESERVA
BDH2	4,9	3	BOMBA DESHUMIDIFICADOR
BDH-R2	4,9	3	BOMBA DESHUMIDIFICADOR, RESERVA
BG	42	A DEFINIR	BOMBA GENERAL
BG-R	42	A DEFINIR	BOMBA GENERAL, RESERVA

NOTA: LA PERDIDA DE CARGA SOLO EN CAÑERIAS
LAS PERDIDAS DE BG Y BG-R SE DEFINIRAN UNA VEZ COLOCADO EL INTERCAMBIADOR
VAPOR/ AGUA

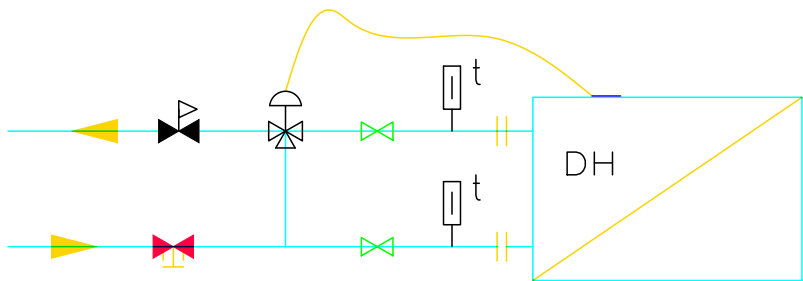
ESQUEMA PROCESAMIENTO AGUA DE PISCINA



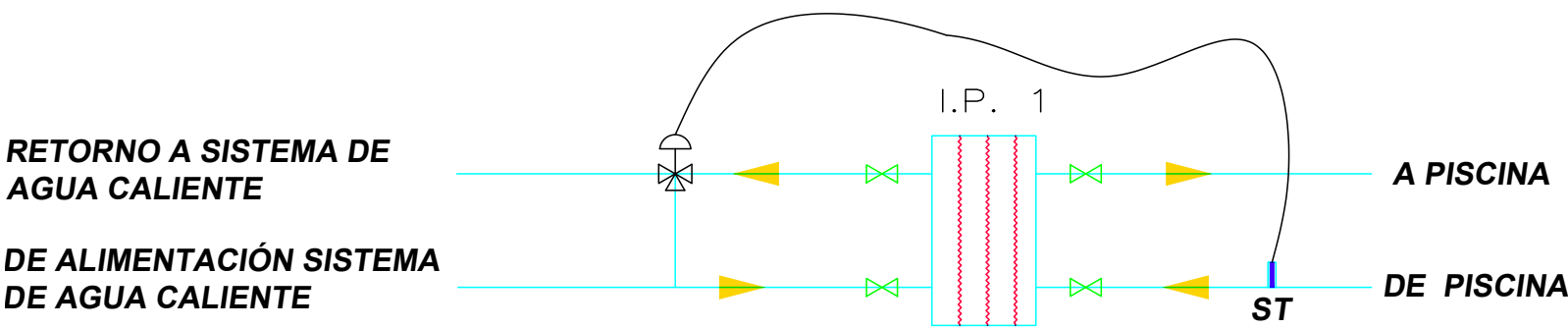
ESQUEMA TIPICO DE CONEXIONES BOMBAS



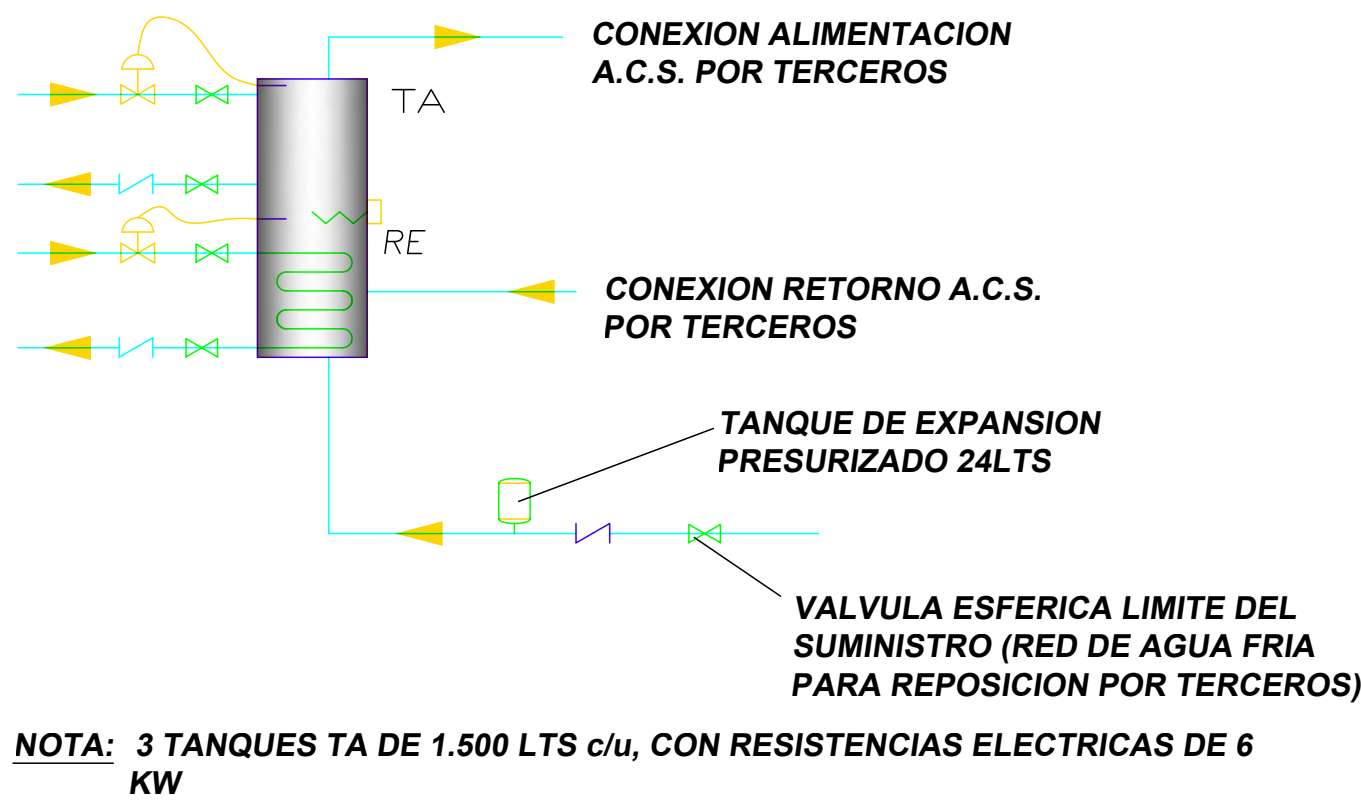
ESQUEMA DE CONEXIONES A SERPENTINA DE DESHUMIDIFICADOR



INTERCAMBIADOR DE PLACAS PARA CALENTAMIENTO AGUA DE PISCINA



DETALLE PARA CONEXION DE TANQUES TA-1 y TA-2



NOTA: 3 TANQUES TA DE 1.500 LTS c/u, CON RESISTENCIAS ELECTRICAS DE 6 KW

Estudio Barbot-Rocha
Ingenieros

INTENDENCIA DE MALDONADO
Quinquenio 2020-2022
DIRECCION GENERAL DE DEPORTES
DIRECCION GENERAL DE PLANEAMIENTO

OBRA: PISCINA DE CALENTAMIENTO CAMPUS
LÁMINA: PLANTA DE ARQUITECTURA
TÉCNICO: ANDREA BARBOT-ROCHA
DIRECCIÓN: ANDREA BARBOT-ROCHA
DISEÑO: ANDREA BARBOT-ROCHA

LÁMINA N°: 03
ESCALA: 1:50
FECHA: JUNIO 2022