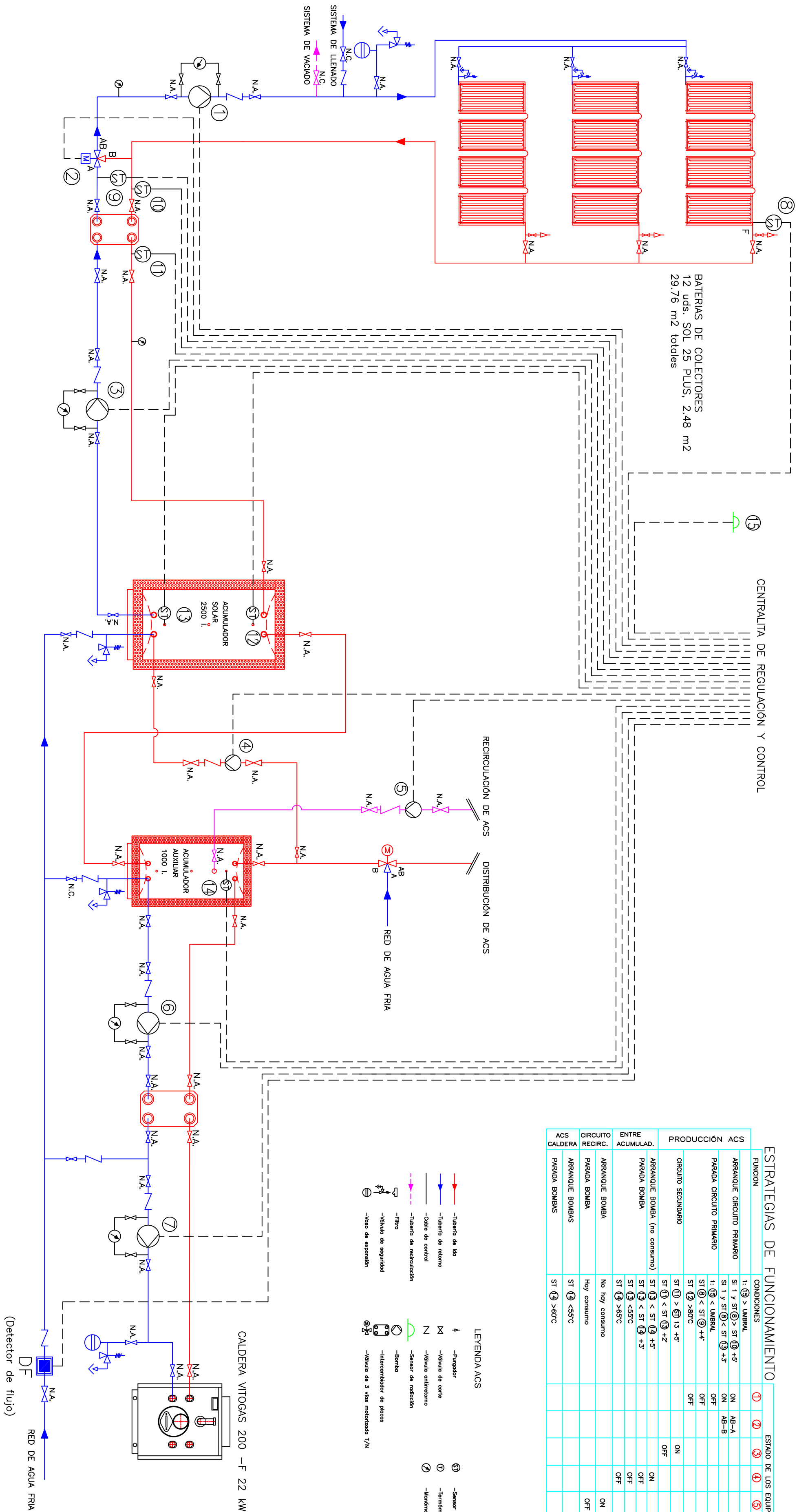


ESTRATEGIAS DE FUNCIONAMIENTO		ESTADO DE LOS EQUIPOS						
FUNCION	CONDICIONES	1	2	3	4	5	6	7
PRODUCCIÓN ACS	ARRANQUE CIRCUITO PRIMARIO	1: 13 > UMbral						
	SI 1 Y ST 13 > ST 13 +5°	ON	AB-A					
	SI 1 Y ST 13 < ST 13 +3°	ON	AB-B					
CIRCUITO SECUNDARIO	PARADA CIRCUITO PRIMARIO	1: 13 < UMbral						
	ST 13 < ST 13 +4°	OFF						
	ST 13 > 80°C	OFF						
ACS CALDERA	ARRANQUE BOMBA (no consumo)	ST 1 > 13 +5°						
	PARADA BOMBA	ST 13 < ST 13 +2°						
	PARADA BOMBA	ST 13 < ST 13 +5°						
CIRCUITO RECIRC.	ARRANQUE BOMBA	ST 13 < ST 13 +3°						
	PARADA BOMBA	ST 13 < 55°C						
	PARADA BOMBA	ST 13 > 85°C						
ENTRE ACUMULAD.	ARRANQUE BOMBA	No hay consumo						
	PARADA BOMBA	Hoy consumo						
	PARADA BOMBA	ST 13 < 55°C						
ACS CALDERA	ARRANQUE BOMBA	ST 13 < 55°C						
	PARADA BOMBA	ST 13 < 55°C						
	PARADA BOMBA	ST 13 > 80°C						



DISEÑO INSTALACION CLIMATIZACION Y ENERGIA SOLAR TÉRMICA PARA UN GYMNASIO

Autor: Antonio Candón Estudio



ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA
Universidad de Sevilla

ESCALA:

ESQUEMA DE PRINCIPIO ENERGÍA SOLAR

Nº:
7