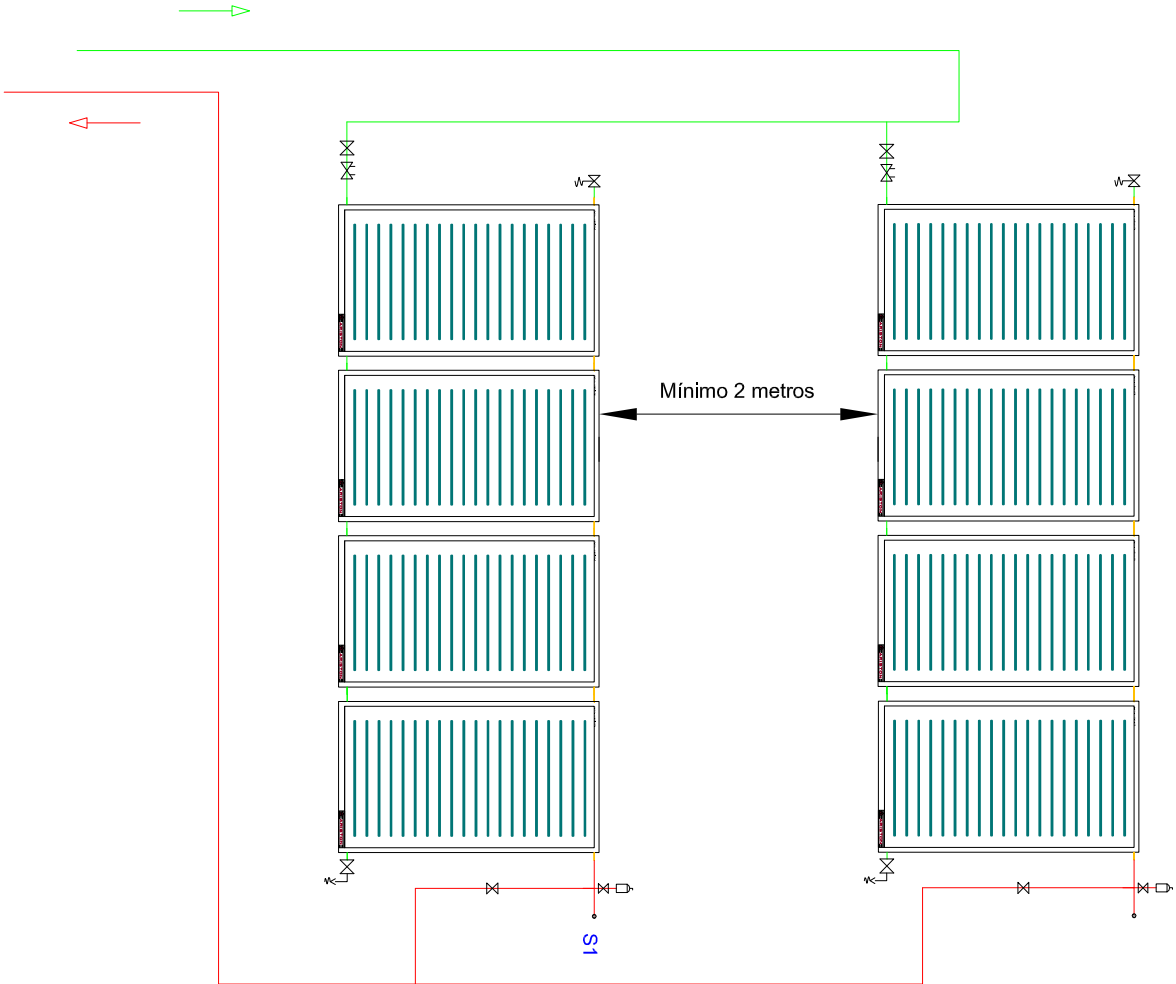
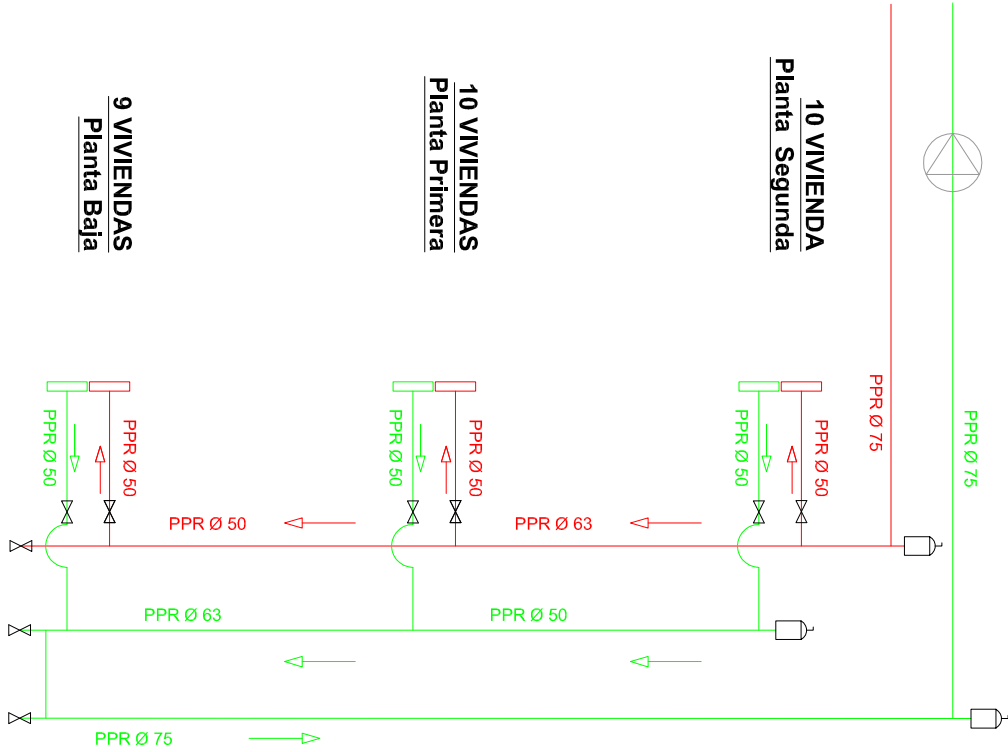


Esquema montaje captadores solares

4 Filas de 4 captadores

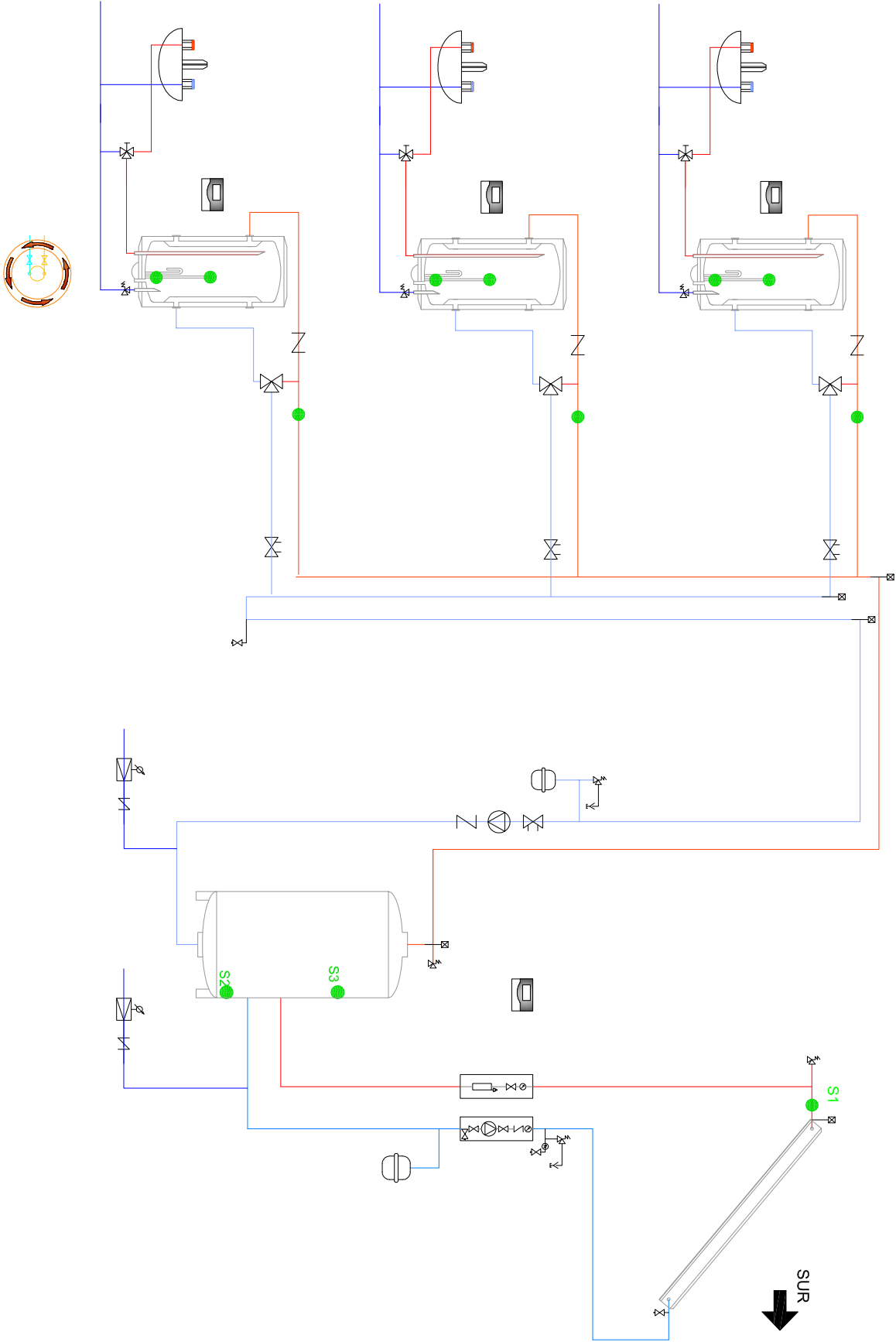


Edif. 29 Viviendas  
Esquema montantes circuito secundario



	Agua Caliente
	Agua Precalentada
	Agua Fría
	Sondas de Temperatura
	Válvula mezcladora
	Válvula tres vías
	Válvula Antirretorno
	Válvula de seguridad
	Válvula de Equilibrado
	Purgador de aire
	Vaso de expansión
	Bomba de circulación

Esquema de principios instalación solar



PROYECTO : INSTALACION DE ENERGIA SOLAR EN EDIFICIO DE VIVIENDAS Y GARAJE	PLANO DE: DETALLES Y ESQUEMAS DE PRINCIPOS
PETICIONARIO: CONSORCIO DE VIVIENDAS DE GRAN CANARIA	PROYECTO N0
SITUACION: C/. MARMOLEJOS S/N. T.M. DE GALDAR	ESCALA: 1:100
INGENIERO INDUSTRIAL: JOSE LUIS CHESA PADRON	FECHA: JUNIO 2.010
SUSTITUYE A:	PLANO N0: 6