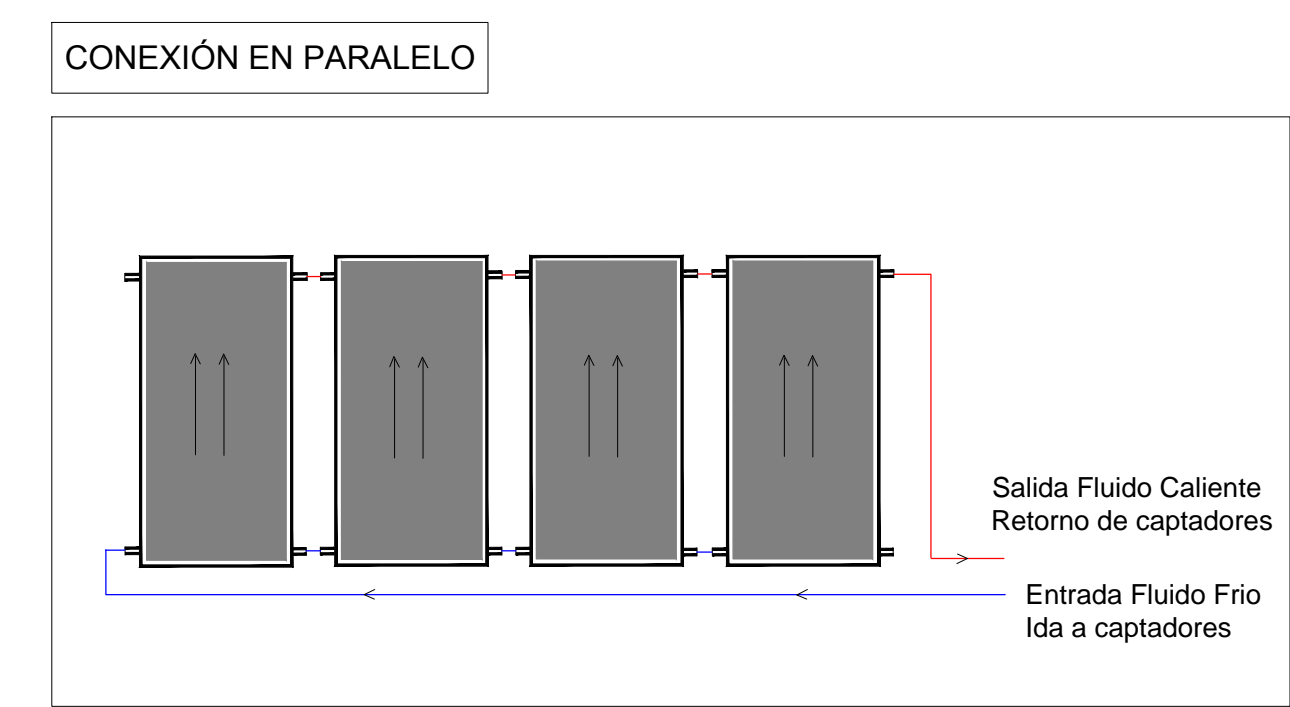


CAPTADORES SOLARES		
Modelo	Solaris CP3 Tipo V150 con carcasa de aluminio anodizado y cubierta de vidrio templado de 3,2mm	
Dimensiones y peso	1870 x 1200 x 135mm	Superficie = 2.24m² 34,8kg
Número de captadores	8 captadores para cubrir entre 60-70% de las necesidades anuales de producción	
Superficie de captación total	Captador solar con una superficie de captación de 2m² 8 captadores x 2m² = 16 m²	
Situación	Orientadas al Sur sobre cubierta inclinada con una pendiente del 40% y conectados en paralelo	
Método de fijación	Perfilería de aluminio sobre rastreles, colocados en cuadrícula y fijados al soporte resistente de la cubierta.	



SIMBOLOGÍA DE APOYO SOLAR	
	Tubería agua fría de cobre SS.GG. Ø20mm
	Tubería ACS instalación solar térmica de cobre, Ø20mm
	Captador solar
	Montante de derivación ACS instalación solar térmica
	Montante de derivación agua fría de SS.GG

ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE CAPTADORES SOLARES SOBRE CUBIERTA INCLINADA

