



DEFINICIÓN Y PARÁMETROS DE CONSIGNA REGULACIÓN		
S1	SALIDA SISTEMA DE CAPTACIÓN	EST. ANTIHELIO S1 < +4°C
S2	PUNTO 1/3-H DEL ACUMULADOR	CORTE POR MÁXIMA S2 > +59°C
HISTÉRESIS (ON/OFF)		2°C < S1-S2 < 7°C

	VÁLVULA TERMOSTÁTICA		VÁLVULA ANTIRRETORNO
	PURGADOR AUTOMÁTICO		VÁLVULA LLENADO AUTOMÁTICO
	LLAVE CORTE ESPERA		VÁLVULA SEGURIDAD 3-8 BAR
	CAUDALÍMETRO		BOMBA CIRCULADORA
	SONDA TÉRMICA (PT 1.000)		CONTROL HORARIO
	SISTEMA FILTRADO		

LEYENDA

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA

V.U. Palencia

TIPO ESQUEMA: PRINCIPIO	ESCALA: S/E
LOCALIZACIÓN: Castilla y León	FEB/08

01