



DEFINICIÓN Y PARÁMETROS DE CONSIGNA REGULACIÓN	
S1	SALIDA SISTEMA DE CAPTACIÓN EST. ANTIHELIO S1 < +2°C
S2	PUNTO 1/3 H DEL ACUMULADOR CORTE POR MÁXIMA S2 > +50°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

