



SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	NOTAS
	RED DE AGUA FRÍA SANITARIA EXISTENTE	
	RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA. TUBERÍAS DE COBRE. AISLAMIENTO s/RITE	B-s3, d0
	RED DE RETORNO DE AGUA CALIENTE SANITARIA. TUBERÍAS DE COBRE. AISLAMIENTO s/RITE	B-s3, d0
	MONTANTES VERTICALES DE CIRCUITO SECUNDARIO. TUBERÍAS DE COBRE. AISLAMIENTO s/RITE	B-s3, d0
	VÁLVULA DE CORTE	
	VÁLVULA DE RETENCIÓN	
	VÁLVULA MEZCLADORA DE TRES VIAS TERMOSTÁTICA	
	MANGUITO ANTIVIBRATORIO	
	MANÓMETRO/TERMÓMETRO	
	EQUIPO DE BOMBEO DE VELOCIDAD VARIABLE CON CENTRALITA ELECTRÓNICA	
	CAPTADOR SOLAR. 2,1m2. Factor óptico=0,75. FrU=3,9w/(m2.k)	
	VASO DE EXPANSIÓN CERRADO	
	INTERACUMULADOR DE ACERO VITRIFICADO, INTERCAMBIADOR DE 1 SERPENTÍN, DE 1500l	
	INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS 20kW	
	CALENTADOR A GAS DE ALTA EFICIENCIA. 5,5-11l/min. 9,6-19,2kW. Clase A. Eficiencia 0,88.	

El trazado de las tuberías del circuito primario en planta cubierta discurrirá junto al paramento vertical generado por los tendedores.

En el plano de planta no aparecen representados todos los elementos que componen la instalación de ACS por un problema de escala. Puede verse el esquema completo con los componentes que componen la instalación en el plano I01.