

ESQUEMA DE PRINCIPIO

LEYENDA			
	COLECTOR SOLAR		VÁLVULA DE EQUILIBRADO
	CIRCUITO IMPULSIÓN COLECTOR		VÁLVULA DE SEGURIDAD
	CIRCUITO RETORNO COLECTOR		MANÓMETRO
	SONDA DE TEMPERATURA		TERMÓMETRO
	VASO DE EXPANSIÓN		MANGUITO ANTIVIBRATORIO
	BOMBA CIRCULACIÓN		VÁLVULA ANTIRRETORNO
	PURGADOR AUTOMÁTICO		VÁLVULA DE BOLA
	ACUMULADOR SOLAR		VÁLVULA DE LLENADO AUTOMÁTICO

OBSERVACIONES


SUSTITUYE AL PLANO N°

En fecha

SUSTITUIDO POR PLANO N°

En fecha

VERIFICACIÓN DEL DOCUMENTO

En fecha

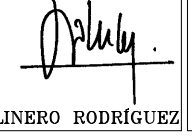
	R+G
	I+C
	T+I




© J. A. MOLINERO ARQUITECTOS, S.L. todos los derechos reservados. El contenido de este documento es propiedad intelectual.

PROYECTO: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
UBICACIÓN: Ampliación de 10 aulas de primaria + 3 aulas de desdoble, biblioteca, zona administrativa y gimnasio en el CEEP William Shakespeare de Coslada (Madrid).

EMPLAZAMIENTO: CL. Puerto de Bibao, 1. COSLADA (MADRID)

ASISTENCIA TÉCNICA:  LA PROPIEDAD: DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS  
LUIS A. MOLINERO RODRÍGUEZ

PLANO: PLANTA CUBIERTA Y ESQUEMA DE PRINCIPIO	NÚMERO DE PLANO: ISO-01
CAPÍTULO: INSTALACIÓN SOLAR	
FECHA: JULIO 2017	ESCALA: 1/100 TAMAÑO: A-1