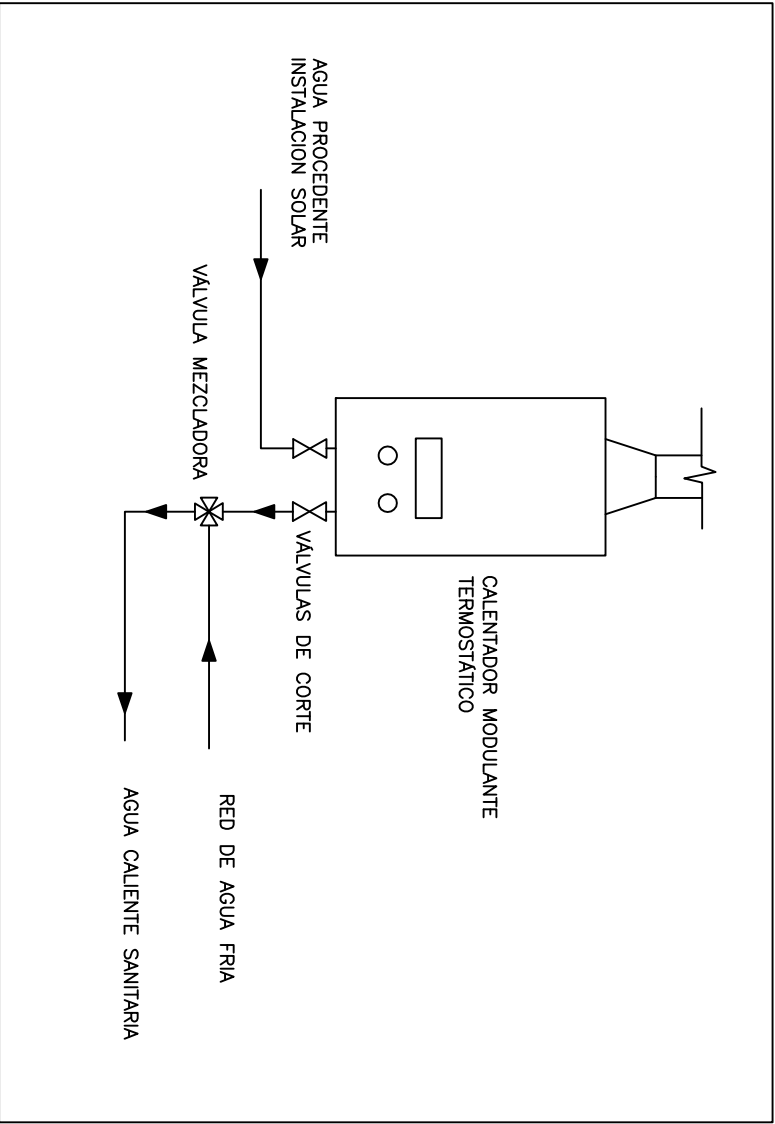


PLANTA BAJA  
INSTALACION ENERGIA SOLAR TERMICA PARA ACS  
1:75

DETALLE CONEXIONES TERMO



—	CANALIZACION FRIA CIRCUITO PRIMARIO
—	CANALIZACION CALIENTE CIRCUITO PRIMARIO
—	VALVULA DE SEGURIDAD
—	CANALIZACION DE AGUA FRIA
—	CANALIZACION DE AGUA CALIENTE
—	LLAVE DE PASO
—	GRIFO DE AGUA FRIA
—	HIDROMEZCLADOR MANUAL
—	BAJANTE
—	TERMO INSTANTANEO DE GAS
—	INTERACUMULADOR 1000 LITROS
—	BOMBA PRESION CIRCUITO PRIMARIO
—	VASO DE EXPANSION 2 LITROS
—	SONDA DEL DIFERENCIAL
—	PURGADOR AUTOMATICO
—	DIFERENCIAL
—	VALVULA MEZCLADORA

INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA PARA AGUA CALIENTE SANITARIA			
BLOQUE 10 VIVIENDAS EN CABEZA LA VACA			
PLANO	PLANO PLANTA BAJA		
AUTOR	CARMEN ANTONIA CORDERO MACÍAS		
TUTOR	EMILIO DÍAZ OJEDA		
PROYECTO FIN DE CARRERA		ESCALA: 1:75	PLANO Nº 3
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE SEVILLA		FECHA: 6 JUNIO 2011	