



PLANTA CUBIERTA  
INSTALACION ENERGIA SOLAR TERMICA PARA ACS 1:75

LEYENDA

—	CANALIZACION FRIA CIRCUITO PRIMARIO
—	CANALIZACION CALIENTE CIRCUITO PRIMARIO
—	VALVULA DE SEGURIDAD
—	CANALIZACION DE AGUA FRIA
---	CANALIZACION DE AGUA CALIENTE
—	VALVULA DE CORTE
→	GRIFO DE AGUA FRIA
→	HIDROMEZCLADOR MANUAL
○	BAJANTE
○	CALENTADOR MODULANTE TERMOSTATICO
○	INTERACUMULADOR 1000 LITROS
●	BOMBA PRESION CIRCUITO PRIMARIO
▨	VASO DE EXPANSION 2 LITROS
┆	SONDA DEL DIFERENCIAL
◊	PURGADOR AUTOMATICO
□	DIFERENCIAL
●	VALVULA MEZCLADORA
⊕	VALVULA EN CRUZ

INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA PARA AGUA CALIENTE SANITARIA			
BLOQUE 10 VIVIENDAS EN CABEZA LA VACA			
PLANO	PLANO DE CUBIERTA		
AUTOR	CARMEN ANTONIA CORDERO MACÍAS		
TUTOR	EMILIO DÍAZ OJEDA		
PROYECTO FIN DE CARRERA	ESCALA:	1:75	PLANO Nº
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE SEVILLA	FECHA:	8 JUNIO 2011	1