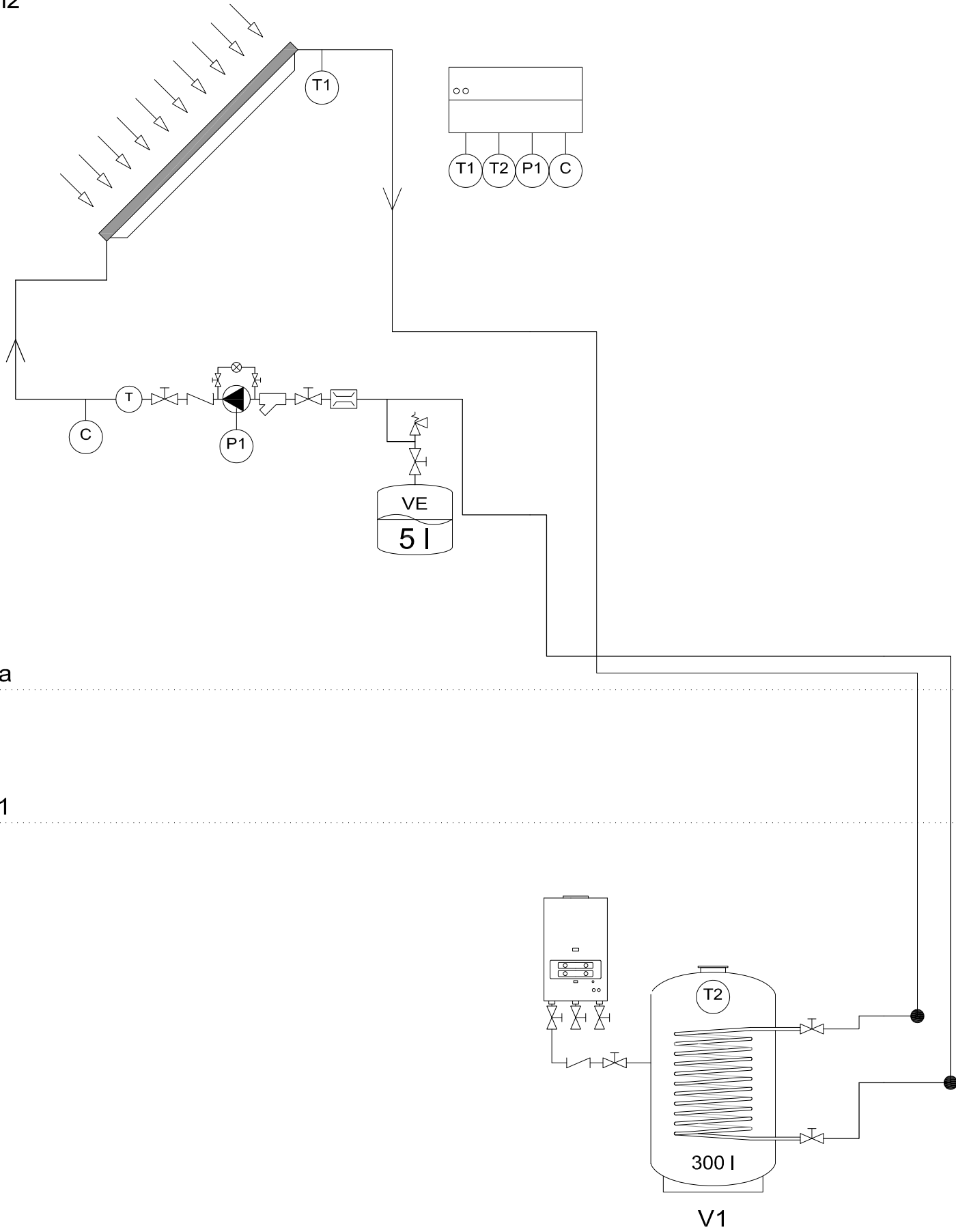


ESQUEMA DE INSTALACION DE ENERGIA SOLAR TERMICA

Sup: 4.04 m2



| LEYENDA | | | |
|---------|---------------------------------|--|------------------------|
| | Válvula de tres vías motorizada | | Válvula antirretorno |
| | Válvula de dos vías motorizada | | Regulador de caudal |
| | Válvula de corte | | Válvula de equilibrado |
| | Válvula termostática de A.C.S. | | Válvula de seguridad |
| | Filtro | | Manómetro |
| | | | Termómetro |
| | | | Bomba |
| | | | Contador |

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCIA. TRABAJO FIN DE CURSO
II EXPERTO UNIVERSITARIO EN SOLUCIONES ENERGETICAS SOSTENIBLES
ARQUITECTURA Y CLIMATIZACIÓN
VIVIENDA UNIFAMILIAR ADOSADA vs VIVIENDA PLURIFAMILIAR

PLANO:
ESQUEMA DE INSTALACION ENERGIA SOLAR
OPCIÓN A VIVIENDAS UNIFAMILIARES
MANZANA 8

ALUMNO:
ANTONIO ANGEL RODRIGUEZ SERRANO

ESCALA:
S/E

FECHA:
ABRIL / 2013

PLANO Nº :
PA22

TUTOR:
JOSÉ CARLOS CLARO PONCE