



Evacuación de
aire hacia el
exterior
producido por
el equipo
aerotérmico

- | | |
|---|--|
| 01 - ENTRADA AGUA FRIA SANITARIA. | 08 - ACUMULADOR SOLAR 2500 LITROS. |
| 02 - AGUA CALIENTE SANITARIA CONSUMO. | 09 - BOMBA RECIRCULACIÓN RETORNO. |
| 03 - RETORNO A.C.S. | 10 - INTERACUMULADOR 1000 LITROS (SERPENTÍN INTERIOR). |
| 04 - IMPULSIÓN A COLECTORES EN CUBIERTA. | 11 - SISTEMA DE APOYO AEROTÉRMICO (BOMBA DE CALOR 16kW). |
| 05 - RETORNO DE COLECTORES EN CUBIERTA. | 12 - BOMBA RECIRCULACIÓN SECUNDARIO SISTEMA DE APOYO. |
| 06 - INTERCAMBIADOR EXTERNO DE PLACAS. | 13 - VÁLVULA DE 3 VÍAS. |
| 07 - BOMBA RECIRCULACIÓN PRIMARIO PRODUCCIÓN. | |

PROYECTO: Diseño instalación ACS colectiva con energía solar y apoyo de aerotermia para un edificio de viviendas		
PLANO: Sala de máquinas		
ESCALA: 1:25	FECHA: 10/06/2015	Nº 4