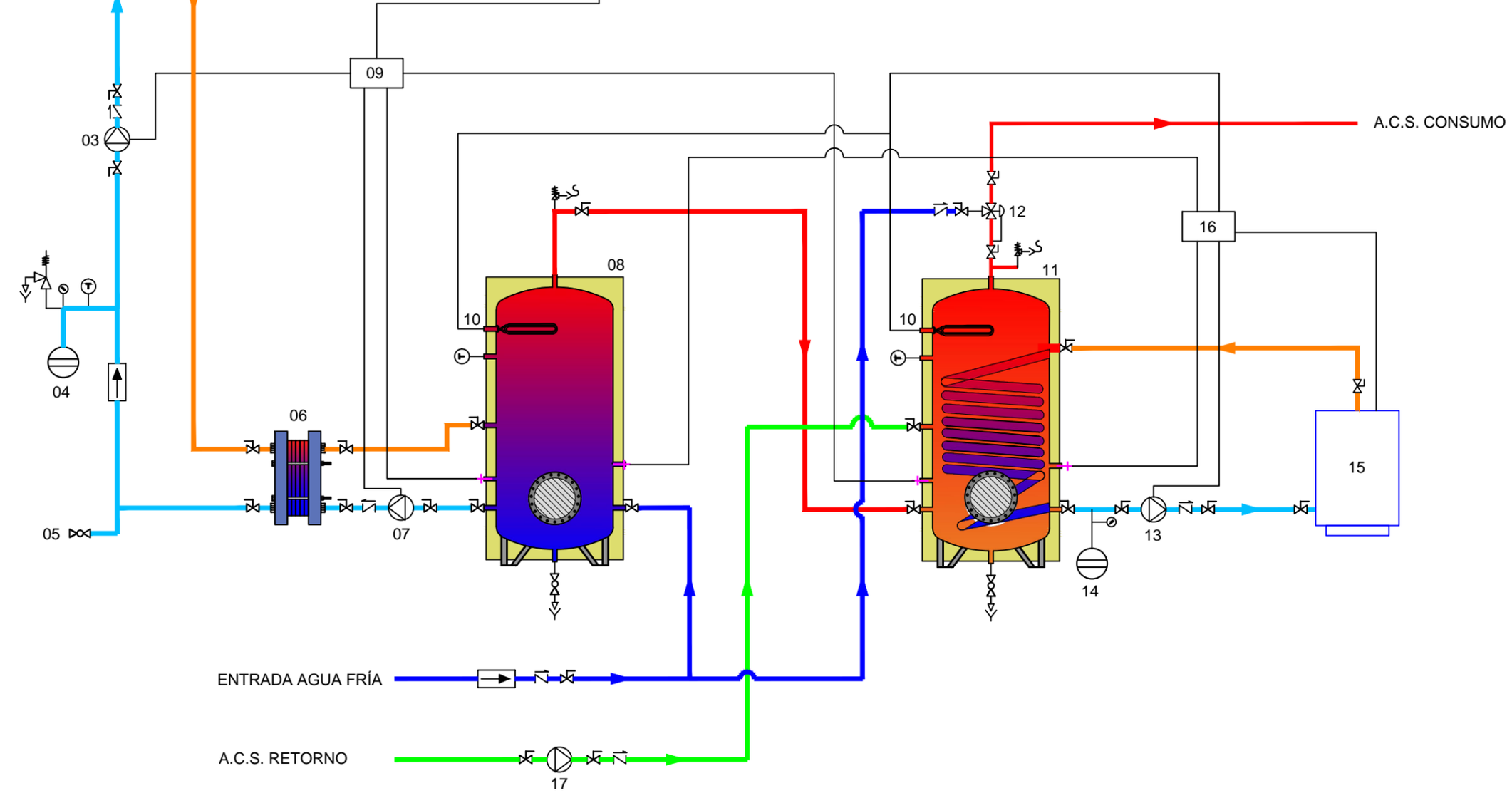


- |   |  |
|---|--|
| 01 - BATERÍA DE 3 COLECTORES SOLARES.           | 10 - SISTEMA ANTI-LESIONELLA.                            |
| 02 - DISIPADOR DE SEGURIDAD.                    | 11 - INTERACUMULADOR 1000 LITROS (SERPENTÍN INTERIOR).   |
| 03 - BOMBA RECIRCULACIÓN PRIMARIO PRODUCCIÓN.   | 12 - VÁLVULA DE 3 VÍAS.                                  |
| 04 - VASO EXPANSIÓN PRIMARIO SOLAR.             | 13 - BOMBA RECIRCULACIÓN SECUNDARIO SISTEMA DE APOYO.    |
| 05 - LLAVE DE LLENADO Y VACIADO.                | 14 - VASO EXPANSIÓN CIRCUITO DE APOYO.                   |
| 06 - INTERCAMBIADOR EXTERNO DE PLACAS.          | 15 - SISTEMA DE APOYO AEROTÉRMICO (BOMBA DE CALOR 16kW). |
| 07 - BOMBA RECIRCULACIÓN SECUNDARIO PRODUCCIÓN. | 16 - SISTEMA DE CONTROL PRODUCCIÓN A.C.S.                |
| 08 - ACUMULADOR SOLAR 2500 LITROS.              | 17 - BOMBA RECIRCULACIÓN RETORNO.                        |
| 09 - REGULADOR SOLAR.                           |  |



PROYECTO: Diseño instalación ACS colectiva con energía solar y apoyo de aerotermia para un edificio de viviendas

PLANO: Esquema de principio de la instalación nueva

ESCALA:	FECHA: 10/06/2015	Nº 3
---------	-------------------	------