

**PROCESO SELECTIVO PARA LA**

**AMPLIACIÓN DE LA BOLSA DE**

**TRABAJO DE “PERSONAL TÉCNICO**

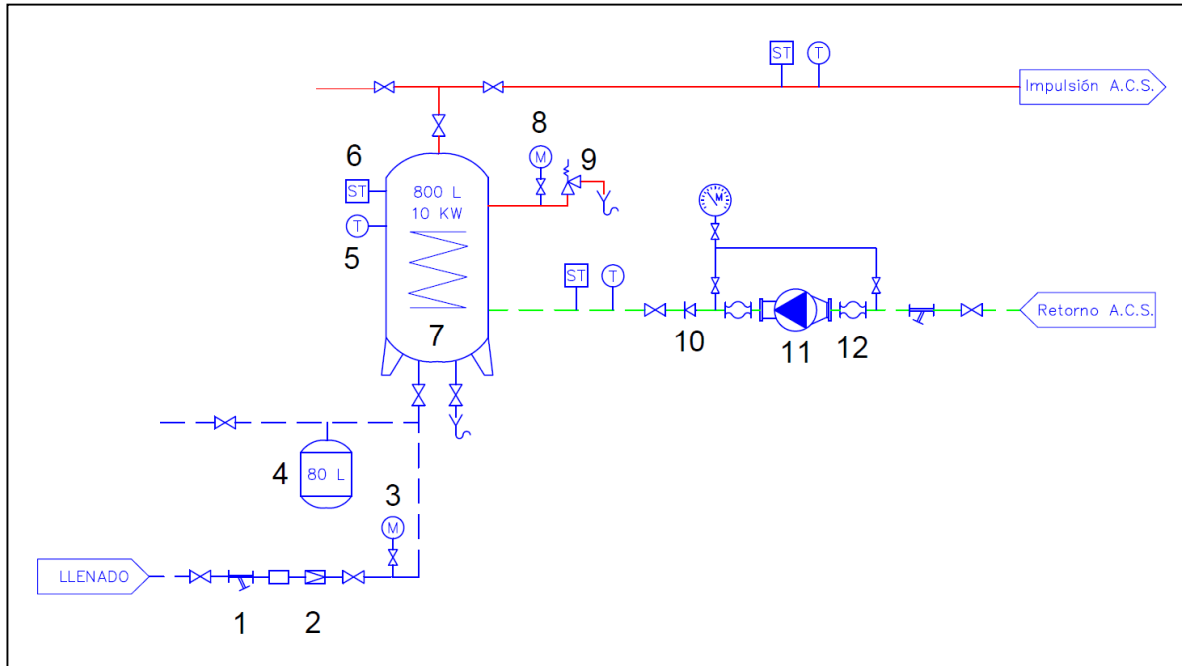
**ESPECIALISTA: FONTANERÍA”**

**SEGUNDA PARTE**

**RESOLUCIÓN DE 26 DE FEBRERO DE 2016**

**PERSONAL TÉCNICO ESPECIALISTA DE FONTANERÍA**
  
**PRUEBA PRÁCTICA 1**

En el siguiente esquema de una instalación de ACS se debe completar la leyenda correspondiente a los elementos marcados en la instalación desde el número 1 al 12.

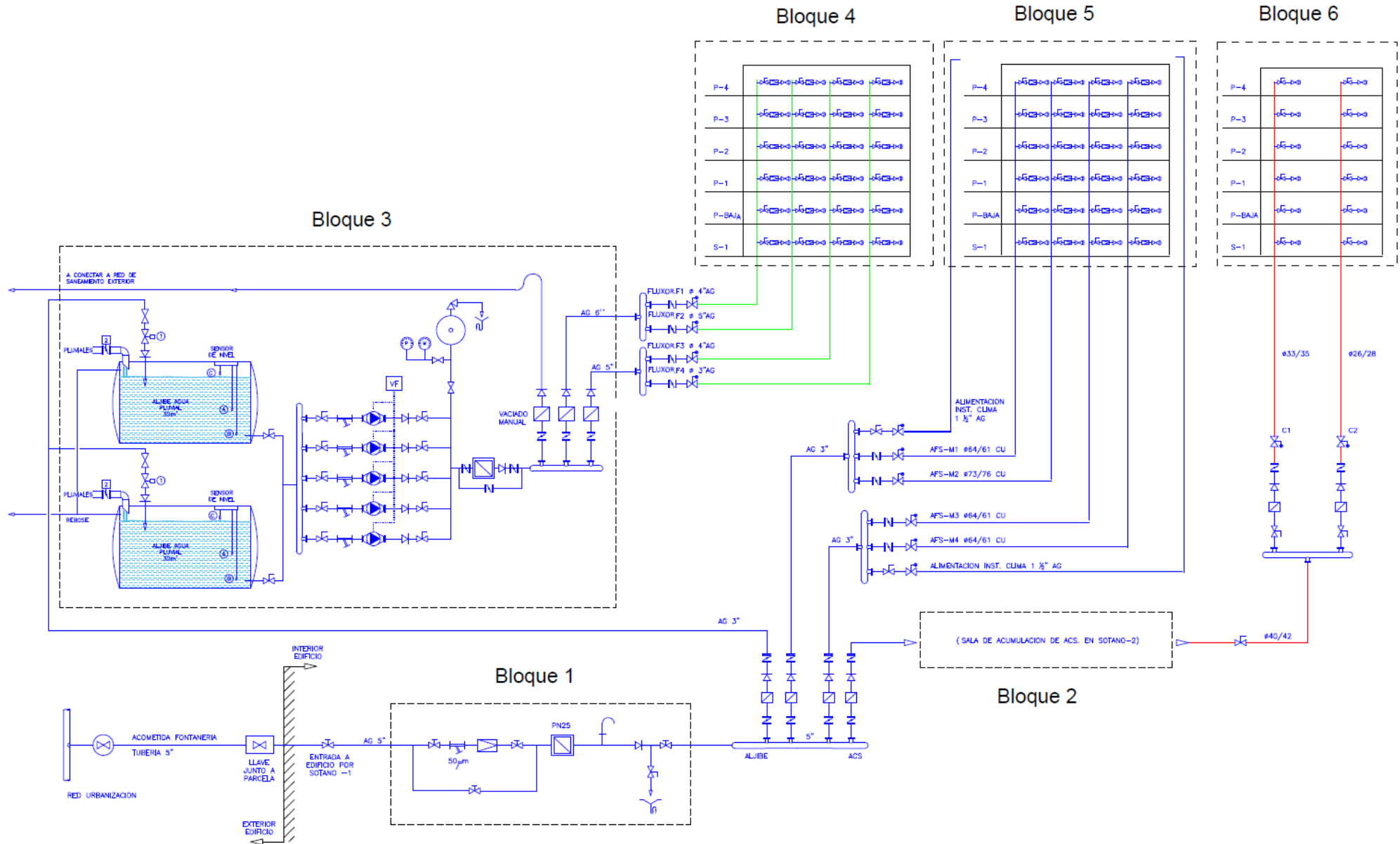


- 1 .....
- 2 .....
- 3 .....
- 4 .....
- 5 .....
- 6 .....
- 7 .....
- 8 .....
- 9 .....
- 10 .....
- 11 .....
- 12 .....





## BOLSA DE TRABAJO: PERSONAL TÉCNICO ESPECIALISTA: FONTANERÍA, CARPINTERÍA, ALBAÑILERÍA, PINTURA



**PERSONAL TÉCNICO ESPECIALISTA DE FONTANERÍA**  
**PRUEBA PRÁCTICA 3**

Se trata de dar una solución permanente al problema descrito a continuación, planteado bajo la premisa de que la instalación existente no se puede modificar en cuanto a su estructura (obra civil) y que sí se pueden incorporar otro tipo de recursos o instalaciones.

El problema es el siguiente:

Se dispone de una conducción para la evacuación de aguas residuales, con una ligera pendiente que se declara insuficiente, puesto que, sobretodo en la última arqueta que conecta con el colector general se producen continuos atascos. Este problema requiere recurrir regularmente a empresas externas de limpieza especializadas en este tipo de problemas.

Se debe, por lo tanto, proponer una solución para evitar la necesidad de requerir continuamente de operaciones de limpieza y mantenimiento.