

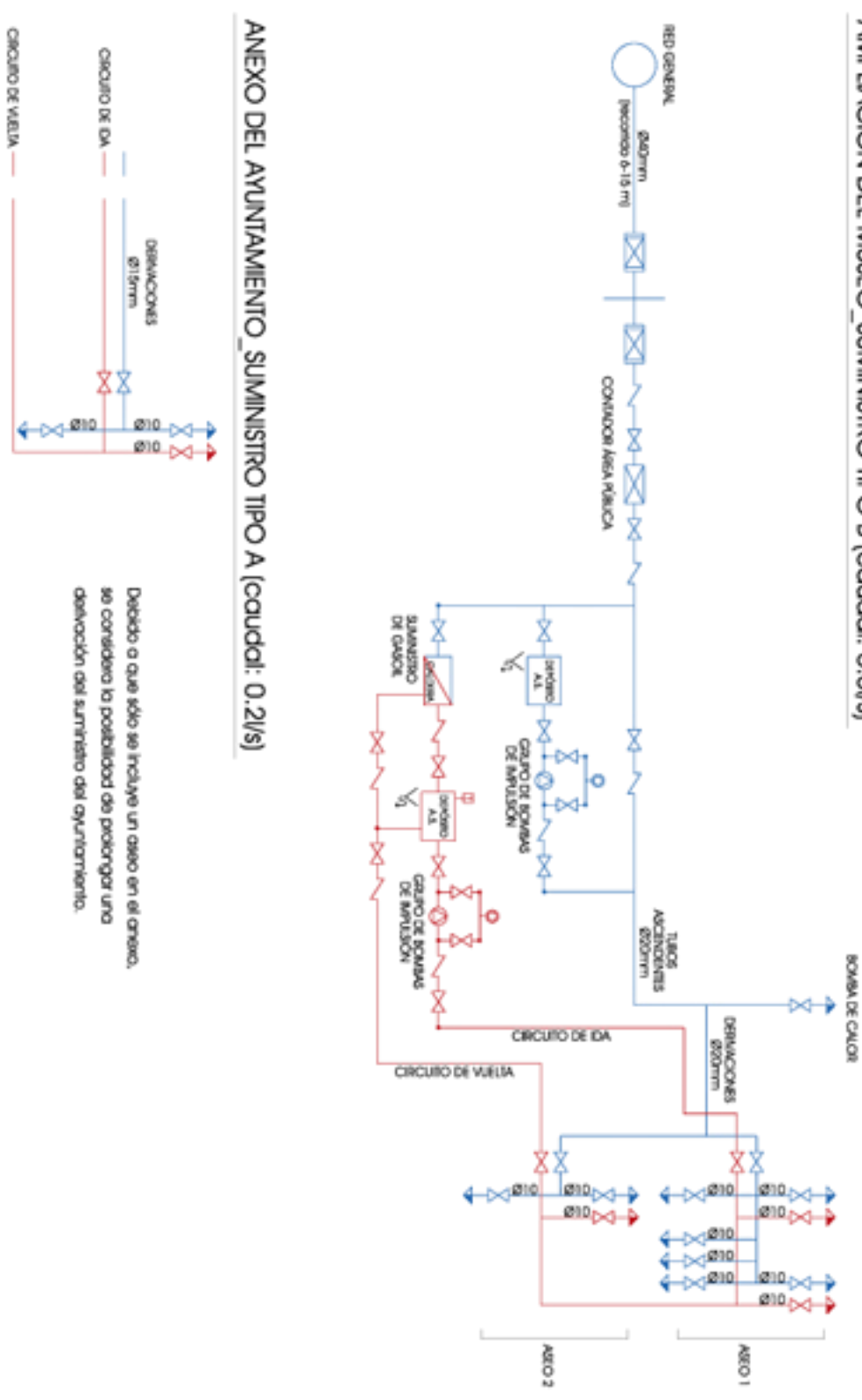


LEGENDA

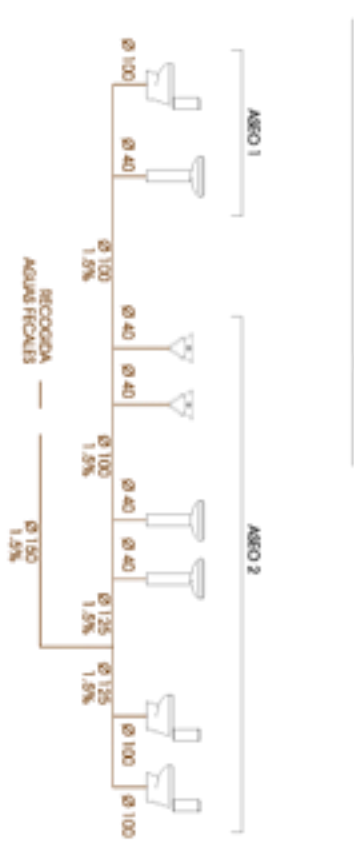
- contador
- llave antirretorno
- llave de paso
- manómetro para control de bombas
- bomba de presión
- termostato
- desagüe, conexión a red de evacuación
- agua caliente sanitaria
- tuberías de polietileno reticulado diseñadas térmicamente
- agua fría sanitaria
- tuberías de polietileno reticulado diseñadas térmicamente
- arqueta
- pozo de conexión a la red
- montante de agua fría sanitaria
- montante de agua caliente sanitaria
- llave de conexión de agua fría sanitaria
- llave de conexión de agua caliente sanitaria
- colector para evacuación de aguas fecales
- colector para la evacuación de aguas pluviales
- botarite de aguas pluviales
- botarite de aguas fecales

ESQUEMAS DE FONTANERÍA

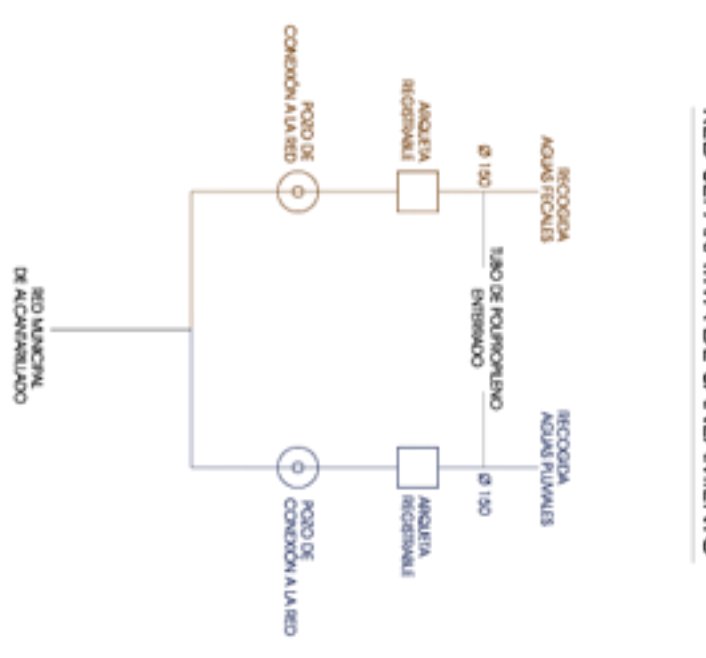
AMPLIACIÓN DEL MUSEO _SUMINISTRO TIPO B (caudal: 0,8l/s)



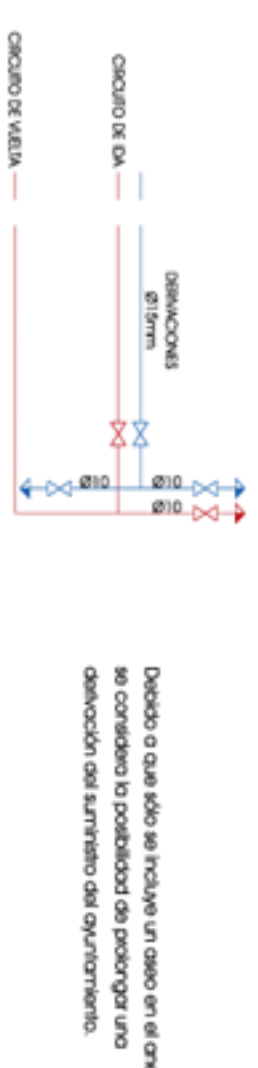
AMPLIACIÓN DEL MUSEO _ASEOS



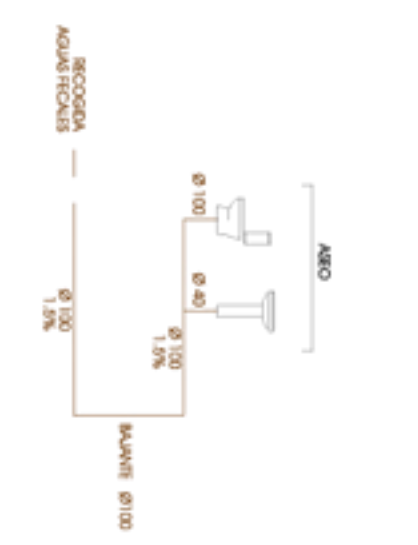
RED SEPARATIVA DE SANTEAMIENTO



ANEXO DEL AVUNTAMIENTO _SUMINISTRO TIPO A (caudal: 0,2l/s)



ANEXO DEL AVUNTAMIENTO _ASEO



Según las Normas Básicas para instalaciones interiores de suministro de agua, el suministro que corresponde a la ornamentación del museo en base al caudal necesario será del tipo B, y del tipo A para el ornato del equipamiento. El cálculo de las diferentes del sistema de evacuación de aguas pluviales y fecales, así como las pendientes, se han realizado en base a la Norma Tecnológica de instalaciones Sanitarias.