

10. FUTURAS LINEAS DE TRABAJO

A continuación se muestran una serie de temas que sería muy interesante profundizar y tratar en futuros estudios o tesinas:

1. Comportamiento de una red de abastecimiento regulada por dos o más válvulas de reducción de presión. Modelización mediante EPANET y estudio de las interferencias existentes entre ellas.
2. Estudio del comportamiento de una válvula de reducción de presión ante situaciones puntuales de gran demanda. Por ejemplo ante la demanda de grandes caudales como consecuencia de un incendio.
3. Interferencias producidas entre las PRV y otros aparatos instalados en la red de distribución.