

1 Es la parte mas importante de una captación de brote definido

Caja reunidora de caudales

2 Son las válvulas que evitan taponamientos en las partes altas de conducción.

Válvula automática de aire

3 Es la forma de calcular el caudal de conducción

Es la sumatoria de la columna de Caudal Máximo Diario

4 Es la deferencia entre un CRP en conducción y una CRP en distribución

Válvula de Flote

5 Es la velocidad mínima del agua potable

0.60 m/seg

6 Es la parte mas importante del uso del cloro

Cloro Residual

7 Siempre se debe de diseñar así cuando se llega a un tanque o a una caja

Doble tubería

8 Capacidad máxima a utilizar en la tubería de PVC de 160 PSI

90m.c.a

9 Es el tipo de bomba donde se puede producir en NSPH por sus siglas en inlges

Bomba centrífuga de eje horizontal

10 Presión máxima de distribución

60 m.c.a

11 En este tipo de bomba se puede producir el fenómeno denominado hotbreaker

Bomba Sumergible