

Con la presencia en línea de numerosos participantes, el día 06/10/2020 comenzó el Curso “INSTALACION SANITARIA DOMICILIARIA – INSTALACION DE AGUA”, a cargo del docente Ing. Néstor Calvo. El mismo continuará durante los días 13, 20 y 27/10/2020.

CAVERA TERA Nestor Calvo Alicia ANA Emilia Gonzalez

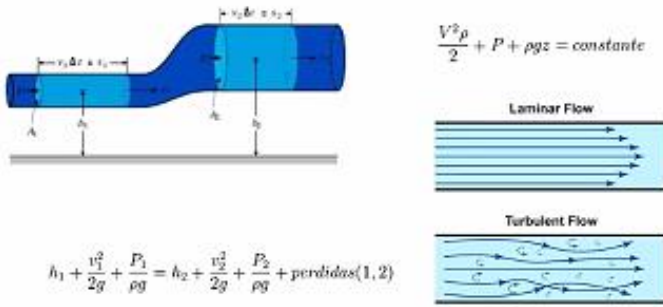
Acuíferos

Perforación al acuífero Puelche



CAVERA TERA Nestor Calvo Alicia ANA Emilia Gonzalez


Hidrodinámica




$$\frac{V^2 \rho}{2} + P + \rho g z = \text{constante}$$

$$h_1 + \frac{v_1^2}{2g} + \frac{P_1}{\rho g} = h_2 + \frac{v_2^2}{2g} + \frac{P_2}{\rho g} + \text{perdidas}(1,2)$$

Pérdidas Lineales en cañerías (mca) = J (mca/m) * L (m)
 +
 Pérdidas Localizada en accesorios (mca) = $K * V^2$ (m/s)² * 50 (mca s²/m²)/1000

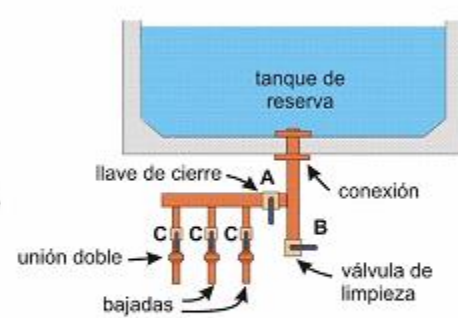



Alicia
ANA
David Gomez
Nestor

Tanques


$$S_c = S_1 + \sum_{i=2}^n S_i / 2.$$


$$S_c = S_1 + S_2.$$



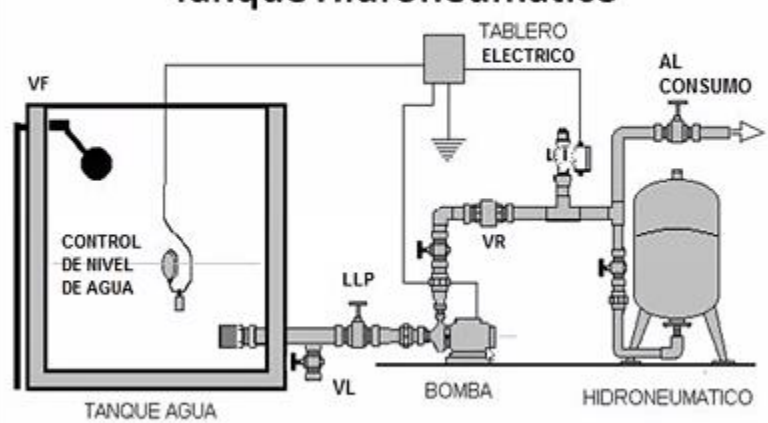
Capacidad del tanque	Diámetro VL
Hasta 500 lt	1"
Hasta 1000 lt	1 1/4"
Hasta 2000 lt	1 1/2"
Hasta 3000 lt	2"
Mas	2 1/2"

Activar
Ver a Co




Alicia
ANA
David Gomez
Nestor

Tanque Hidroneumático



Activar
Ver a Co

Avant Secure Browser