

**Nombre de alumno: Jorge Iván Sosa Guillen**

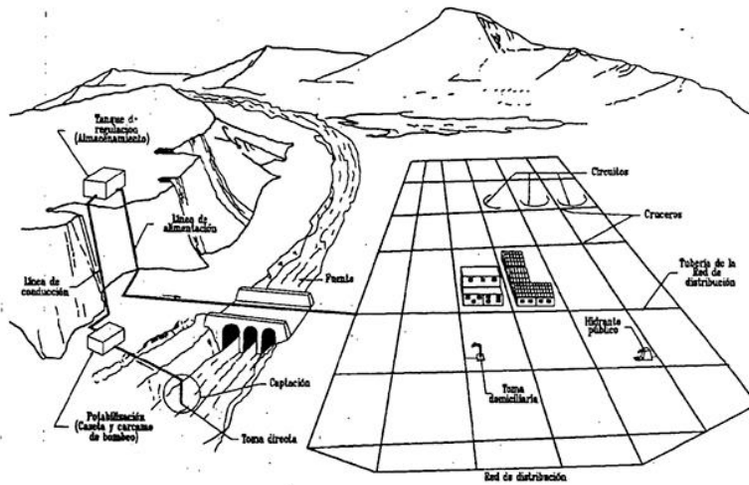
**Nombre del profesor: Ernesto Alejandro Sánchez**

**Nombre del trabajo: Actividad plataforma**

**Materia: Instalaciones Hidrosanitarias y eléctricas**

**Grado: 6to**

1. Investiga cual es el Esquema General de un Sistema de Abastecimiento de Agua Potable.



2. Investiga cuales son los diferentes Sistemas de Abastecimiento de Agua a los Predios Urbanos.

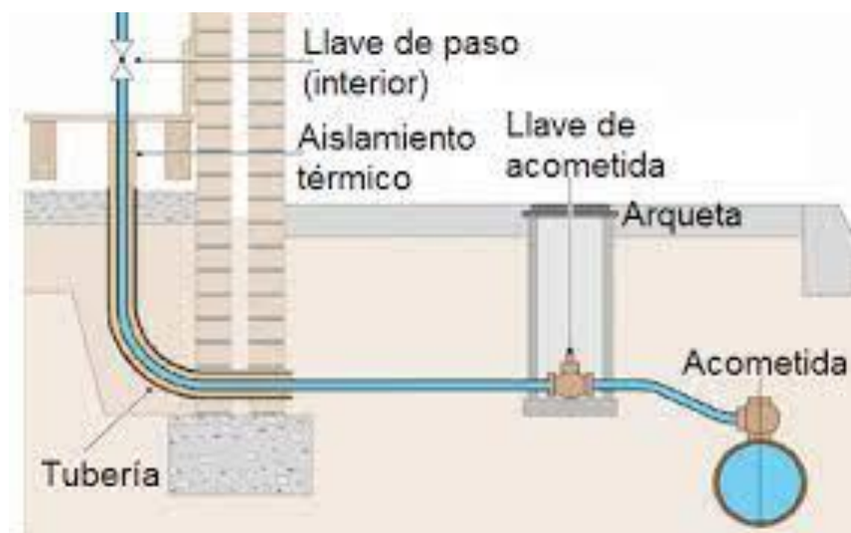
Los predios urbanos obtienen agua potable a través de un sistema de redes de distribución, de donde se derivan la toma domiciliar que alimenta a cada lote. Los sistemas son: directo a la red o por gravedad.

3. Investiga a que se le denomina Cisterna y en base a qué se calculan sus dimensiones.

La cisterna es algo que todos en casa tenemos. La mayoría son subterráneas, pero también las hay superficiales.

El cálculo para saber qué cantidad necesita la cisterna no solo es en base a sus medidas, también debemos conocer las necesidades del lugar que está abasteciendo. Por ejemplo, siempre tenemos que tener 2/3 del consumo diario, sumando a ello una cantidad de reserva y además agua para un incendio.

4. Investiga cual es el Esquema de una Instalación Domiciliar.



## Bibliografía

Sánchez, E. A. (2021). *Antología de instalaciones hidrosanitarias y eléctricas..* Comitán de Domínguez: Universidad del Sureste.