

**Nombre de alumno: Rudy Guillen Pohlenz**

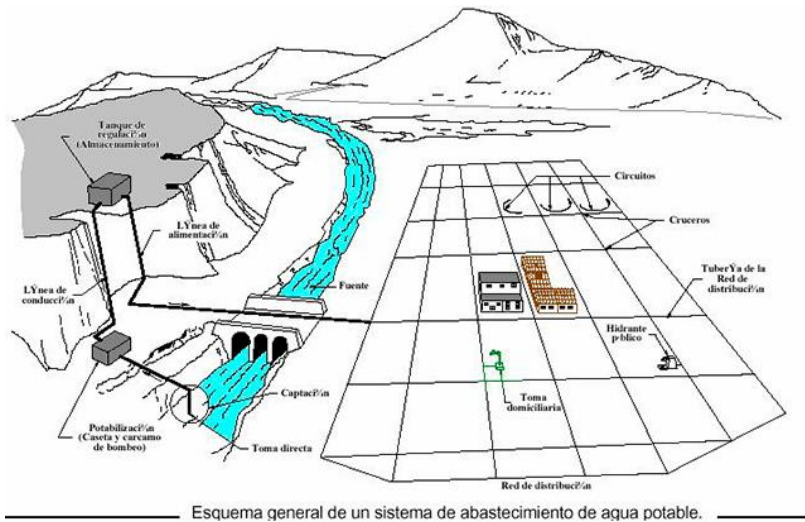
**Nombre del profesor: Ernesto Alejandro Sánchez**

**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.**

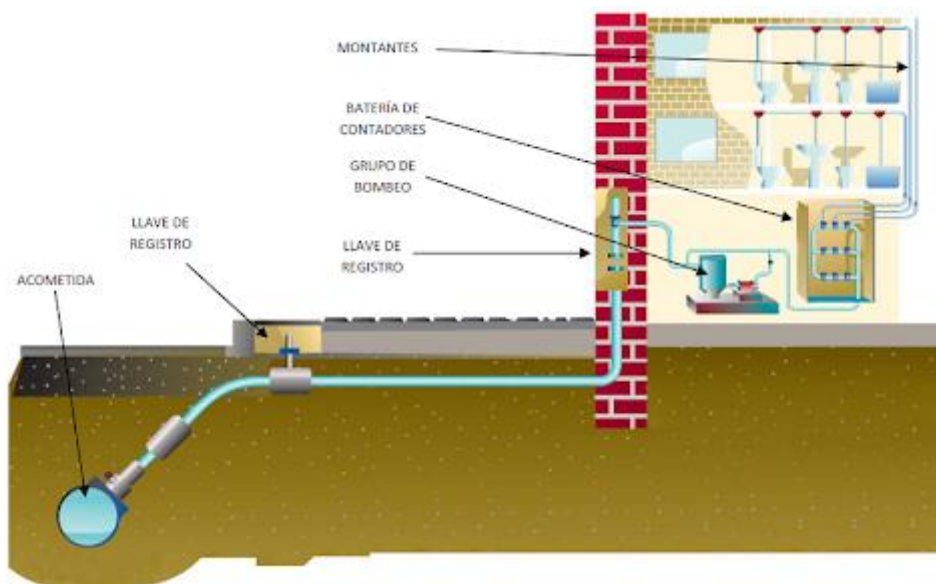
La antología nos menciona dos, y son los siguientes sistemas: Sistema directo de la red, sistema por gravedad,

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

Es un depósito superficial o subterráneo cuyo propósito es contener una cantidad de agua en específico, previamente calculada.

Para hacer un buen cálculo de la cantidad de agua que llevara la cisterna, es necesario tomar en cuenta los siguientes puntos: debemos tener siempre (2/3) del consumo diario, habiendo considerado días de reserva y algo importante es tomar en cuenta el agua a utilizarse en dado caso suceda una tragedia de incendio.

**4. Investiga cual es el Esquema de una Instalación Domiciliaria.**



## Referencias

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