



**Nombre de alumno:**

**Karen Juselen Robledo Ortiz**

**Nombre del profesor:**

**Víctor Manuel Santiago guillen**

**Nombre del trabajo:**

**Mapa conceptual**

**Materia: Administración de obras y organización de  
empresas constructoras**

**Grado: 9° cuatrimestre      Grupo: "A"**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de mayo del 2020.**

# Características que contiene un proyecto de instalaciones hidráulicas y sanitarias

## Instalaciones hidráulicas

## Instalaciones sanitarias

### Generalidades

Conjunto de:

tinacos, tanques elevados, cisternas, tuberías de succión, descarga y distribución tales como:

Válvulas de control, válvulas de servicio, bombas, equipo de bombeo de suavización, generadores de agua caliente de vapor. Etc.,

Es necesario para proporcionar agua fría, agua caliente, vapor en casos específicos

muebles sanitarios, hidratantes y demás servicio

características

El agua debe purificarse para el uso humano por medio de algún proceso de purificación.

Una vez conectada se conduce a las comunidades mediante un equipo de bombeo y sistemas de tuberías

- El diseño
- Tuberías y válvulas
- Sobre los elementos de almacenamiento
- Calentador, etc.

Conjunto de tuberías de conducción, conexiones obturadoras hidráulicos en general

Son las trampas tipo P, tipo S, sifones, cespeles, caladeras, etc.

Es necesario para la evaluación, obturación y ventilación de las aguas negras y pluviales de una edificación

características

- Materiales en los cuartos sanitarios
- Canalización
- Descargas, etc.