



Nombre del alumno:

Alejandra Narvaez Robles

Nombre del profesor:

Arq. Edwin Fabián Burguete Trejo

Licenciatura:

Arquitectura

Materia:

Análisis de materiales y sistemas constructivos

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual

Ocosingo, Chiapas a 08 de julio de 2020.

Instalaciones referentes a una obra de edificación.

Conjunto de aparatos, conductos u otros elementos destinados a complementar las condiciones de habitabilidad de un edificio o prestar un servicio.

Hidráulicas

Es un conjunto de tuberías y conexiones de diferentes; para alimentar y distribuir agua dentro de la construcción a todos los puntos y lugares de la obra que la requieran, de manera que este líquido llegue en cantidad y presión adecuada a todas las zonas.

Sistemas de suministro de agua.

Sistema de tanque elevado o por gravedad.

Sistema hidroneumático o de tanque a presión.

Sanitarias

Conjunto de sistemas de generación, transmisión, distribución y recepción de la energía eléctrica para su utilización.

Eléctricas

Son todo el conjunto de circuitos eléctricos que se encargaran de dar energía eléctrica a la construcción, es parte de la iluminación de la construcción.

Instalaciones de alta y media tensión.

Instalaciones de baja tensión.

Instalaciones de muy baja tensión.

Instalaciones generadoras y receptoras.

Instalaciones transformadoras.

De gas

Se trata de hacer una canalización hasta los aparatos que utilizan el gas, para funcionar.

Especiales

Son todos aquellos sistemas, equipos, dispositivos, tecnologías, eco-tecnologías, que se implementan para complementar el funcionamiento total de una edificación y satisfacen diferentes necesidades.