

## **CUADRO SINOPTICO DE LOS TIPOS DE INSTALACIONES**

### **3ª UNIDAD**

DOCENTE:

PEDRO ALBERTO GARCIA

ALUMNO:

IRAM GÓMEZ RUEDA

CARRERA:

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

CUATRIMESTRE:

TERCERO

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS; 09 DE JULIO DE 2020

**INSTALACIONES**

**HIDRAULICAS**

Son todas aquellas instalaciones que nos permiten suministrar de agua potable una casa o un edificio en el que se requiera, dentro de estos se encuentran los sistemas de suministro, por gravedad, hidroneumáticos o tanque a presión y las tuberías que se emplean

**SANITARIAS**

Estas son las encargadas de evacuar las aguas, negras, grises y jabonosas de nuestros espacios a la vez que impiden que los malos olores salgan por nuestros propios muebles sanitarios, a la vez que los gases producidos por los mismos

**ELECTRICAS**

Se dividen en distintos tipos de instalaciones, y esto dependerá de que tanta carga eléctrica generemos y el tipo de casa o edificio en la que esta misma se instalara. Los tipos son los siguientes: alta y media tensión, baja tensión, muy baja tensión, generadoras, de transporte, transformadoras y receptoras

**GAS**

Pueden ser usados en instalaciones de suministro de gas, como es el gas natural, a su vez que se puede usar como podemos ver en las gasolineras, hay una instalación para suministrarse de la misma, así como el gas para estufas, donde encontramos lugares de reabastecimiento en la cual se encuentra una instalación para suministrarse de la misma.

**ESPECIALES**

Estas son más enfocadas en la comodidad y seguridad del ser humano, así como las instalaciones telefónicas y sistemas de seguridad anti robos o incendios.

