



**Nombre del alumno:**

Luis Eduardo Hernández Santiz.

**Licenciatura:**

Arquitectura.

**Materia:**

Taller Integral de Arquitectura II.

**Nombre del trabajo:** cuadro sinóptico.

## Tipos de instalación eléctrica

Tipos de instalación eléctrica:

- 1.- Muy baja tensión.
- 2.- Baja tensión.
- 3.- Media tensión.
- 4.- Alta tensión.

El plano de instalación eléctrica es la representación digital o manual de los diferentes circuitos que componen una determinada instalación eléctrica.

En él se plasma distribución de luminarias, de electrodomésticos, entre otros.

Con él se logra identificar cada elemento con símbolos o figuras diferentes.

El cuadro de cargas es un resumen de la potencia de los dispositivos o elementos eléctricos en una instalación eléctrica.

Los elementos del cuadro de cargas, son descritos en función del tipo de circuito, la forma y acomodo del cuadro de cargas puede variar de acuerdo a las necesidades del diseño eléctrico.

De acuerdo al plano eléctrico, en el cuadro de cargas se incluyen:

- 1.- Numero de circuitos.
- 2.- Lámparas.
- 3.- Contactos.
- 4.- Carga en watts.
- 5.- Amperes, etc.

Ciertamente así como hay líderes que ejercen positividad a la sociedad, lo hay también por la parte negativa.

Un ejemplo claro de un líder muy negativo de la historia es el famosísimo Adolf Hitler.

Poco hay que decir de este personaje, ya que es el causante de millones de muertes durante la guerra más devastadora de la humanidad.

El diagrama unifilar en él se identifica y suministra información sobre las dimensiones de los componentes principales del sistema de alumbrado eléctrico y muestra como la potencia es distribuida desde la fuente.

Las unidades de medidas principales son:

- 1.- Amperios.
- 2.- Voltios.
- 3.- Watios (watts).
- 4.- Hertzios (HZ).