



PASIÓN POR EDUCAR



Nombre del alumno:
Luis Miguel Gómez López

Licenciatura
Arquitectura

Materia
Taller integral de
arquitectura II

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo
Cuadro sinóptico

Ocosingo, Chiapas a 10 de junio de 2022.

TIPOS DE INSTALACIONES ELECTRICAS

TOTALMENTE VISIBLES

Todas sus partes se encuentran a la vista y sin protección en contra de refuerzos mecánicos ni en contra del medio ambiente

VISIBLES ENTUBADAS

Debido al tipo de estructuras de las construcciones son realizadas así tanto el material de los muros, es posible ahogarlas es por eso que se utiliza cajas de conexión y dispositivos de unión.

TEMPORALES

Este tipo de instalaciones se hacen para el aprovechamiento de la energía eléctrica por temporadas o periodos cortos como son las ferias, exposiciones etc.

PROVISIONALES

Esto se incluye parte de las temporales, salvo los casos en que se realizan instalaciones o evitar fallas principalmente en aquellas que se puedan prescindir del servicio a un solo equipo.

PARCIALMENTE OCULTAS

Esto se encuentran en las fábricas, en las que parte del entubado esta por pisos y muros y la restante por armaduras comúnmente se observa en edificios comerciales y oficinas con plafón falso.

TOTALMENTE OCULTAS

Son las que se consideran de mejor acabado ya que ellas buscan la mejor solución técnica, así el mejor aspecto estético posible contemplando la mejor calidad de los dispositivos.

A PRUEBA DE EXPLOSIÓN

Son las que se consideran de mejor acabado ya que ellas buscan la mejor solución técnica, así el mejor aspecto estético posible contemplando la mejor calidad de los dispositivos.

INSTALACIONES ELECTRICAS

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 varias de acuerdo a las

De acuerdo al plano eléctrico, en el cuadro de cargas de 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).