



**Nombre del alumno:**

**Luis Esteban Cabrera Sánchez**

**Nombre del profesor:**

**Arq. Mauricio**

**Licenciatura:**

**Arquitectura**

**Materia:**

**Taller integral**

**Nombre del trabajo:**

**Cuadro sinóptico**

Ocosingo, Chiapas a 09 de junio de 2022.

Instalaciones Eléctricas.

Tipos de instalaciones eléctricas.

1. Totalmente visibles
2. Visibles entubadas
3. Temporales
4. Provisionales
5. Parcialmente ocultas
6. Ocultas
7. A prueba de explosión

¿Qué es un plano de instalación eléctrica?

Es la representación de diferentes circuitos eléctricos y sirven para mostrar las conexiones, materiales y ubicación de los circuitos eléctricos.

¿Qué es un cuadro de cargas?

El cuadro de cargas, es como una interpretación en forma de tabla o cuadro de la potencia de los dispositivos o elementos eléctricos en una instalación eléctrica.

¿De qué trata el diagrama unifilar?

Un diagrama unifilar es un esquema en donde se representan gráficamente los equipos, dispositivos y elementos que conforman una instalación eléctrica o de parte de ella.

¿Cuáles son las unidades de medida para una instalación eléctrica?

1. Corriente eléctrica en amperios. (A)
2. Potencial eléctrico en voltios. (V)
3. Potencia eléctrica en watios. (W)
4. Termo magnética AMPS.