



Nombre del alumno: josselin
Domínguez cruz

Nombre del profesor: Arq. Ángel
Mauricio Ancheita

Licenciatura: arquitectura

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: diseño arquitectónico

Nombre del trabajo: mapa conceptual

INSTALACION ELECTICA

```
graph TD; A[INSTALACION ELECTICA] --> B[definicion]; A --> C[cuadro de cargas]; A --> D[diagrama unifilar]; A --> E[diferencias]; D --> F[multifilar];
```

definicion

es el conjunto de circuitos eléctricos con el objetivo de conducir y distribuir la corriente eléctrica desde su punto de origen hasta la última salida eléctrica.

cuadro de cargas

diagrama unifilar

representa el circuito mediante una sola línea en la que se muestran con barras cruzadas el número de conductores que la componen

multifilar

representan mediante líneas todos los conductores que intervienen en el circuito a mostrar

diferencias

AMPERAJE: Es la medida de la intensidad de corriente eléctrica (intensidad eléctrica) que circula por un conductor

VOLTIOS: es la medida de la potencia eléctrica. Y la definición física de potencia es la cantidad de energía que se suministra en un determinado espacio de tiempo