



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Malen del Rosario Pascacio Santiago.

Parcial: 2

Nombre del profesor: Arq. Ángel Mauricio Acheita

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura.

Cuatrimestre: 7

Instalacion electrica

¿Que es instalacion electrica?

Es el conjunto de circuitos eléctricos con el objetivo de conducir y distribuir la corriente eléctrica desde su punto de origen (servicio eléctrico) hasta la última salida eléctrica.

¿Que es un cuadro de cargas?

Es una planilla de cálculo en que se ingresan todos los pesos que forman el 'peso muerto' de la nave. Una vez resuelto el cálculo del cuadro de carga se tendrá la siguiente importantísima información: a) Desplazamiento de la nave

¿De que trata el diagrama unifilar y multifilar?

- Esquema multifilar: representan mediante líneas todos los conductores que intervienen en el circuito a mostrar.
- Esquema unifilar: representa el circuito mediante una sola línea en la que se muestran con barras cruzadas el número de conductores que la componen.

Diferencia entre Watts, Voltios y Amperaje.

Con una concepción más básica, los vatios (W) son aquellas unidades encargadas de medir la potencia eléctrica, valor que se origina a partir de la combinación del voltaje y la corriente. Esta relación se expresa con la siguiente ecuación: $\text{Wattios (W)} = \text{Voltios (V)} \times \text{Amperios (A)}$.