

CUE: 700071500

Escuela Técnica de Capacitación Laboral "Juan de Garay"

Docente: VERÓN, Marcelo Ramón

Año: Segundo

Área Curricular: Taller

Fecha de presentación: 21/05/2021

Fecha de devolución: 05/06/2021

Unidad N°: 2

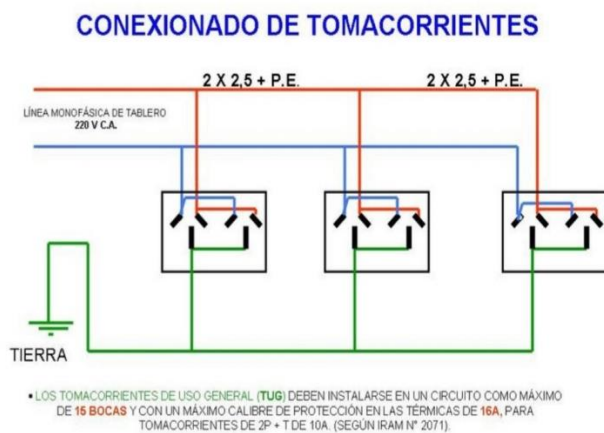
Guía N°: 2 - 3 pdf

Temas: INSTALACIONES DE: tomacorriente, llave de un punto, dos puntos, técnicas para el correcto pasaje de conductores.

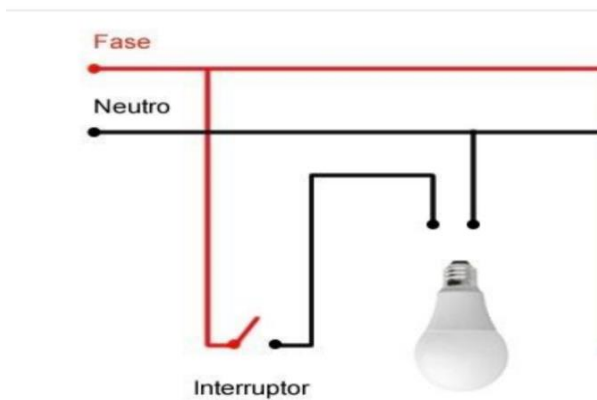
Desarrollo

Observar videos:

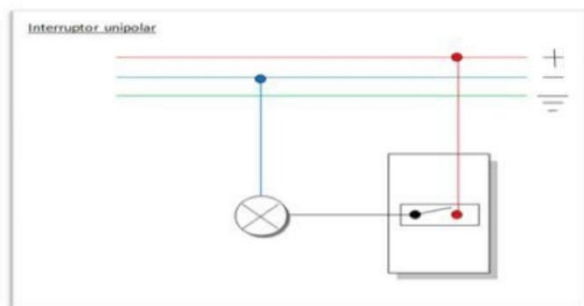
https://www.youtube.com/watch?v=vkXWWd_FrpI



Circuito llave de un punto

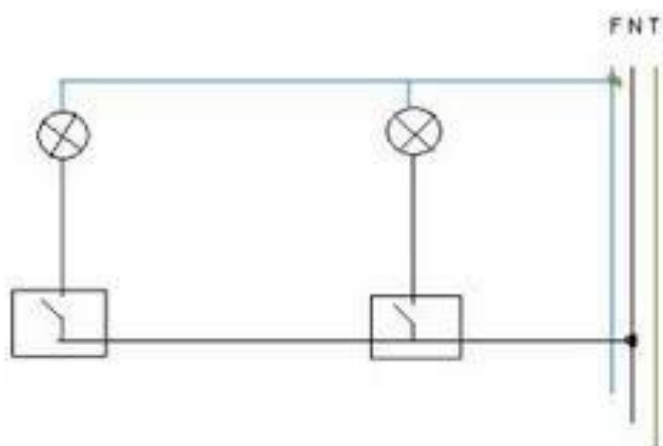
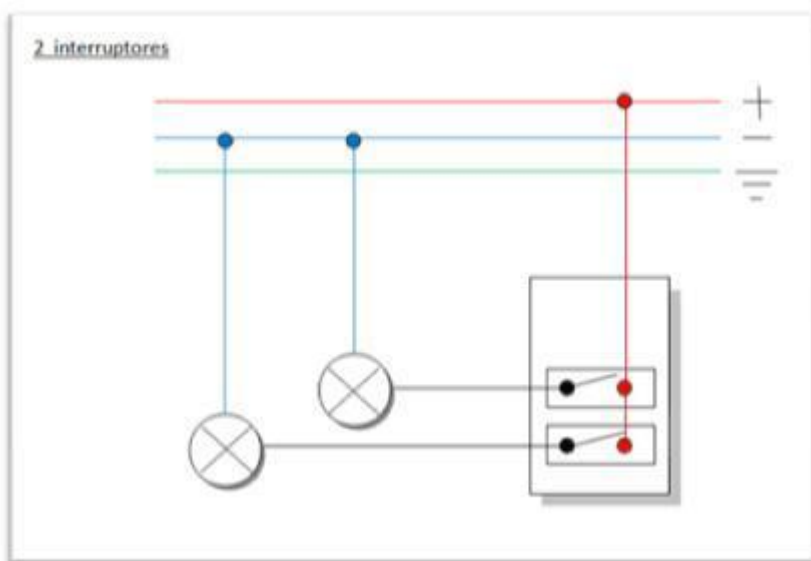


interruptor unipolar. Es decir, un artefacto eléctrico que permite, por ejemplo, encender o apagar una lámpara -dejar o no dejar pasar la corriente-. En la siguiente figura vemos una llave en posición de "abierto", conectada a una lámpara.



La mayoría de los circuitos de punto están

Circuito eléctrico llave de dos puntos



Circuito eléctrico unifilar llave de dos puntos.

Actividades:

1-observa los videos enviados

2-toma apuntes

3- completa carpeta

4-analiza el circuito de llave de dos puntos y detalla cada uno de los elementos que lo componen

Directora: Lic. Escudero, Adriana P.