

Escuela Técnica de Capacitación Laboral "Juan de Garay" Segundo año - Electricidad Domiciliaria e Industrial



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 Frpl

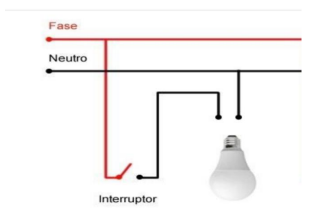
CONEXIONADO DE TOMACORRIENTES 2X 2,5 + P.E. 2X 2,5 + P.E. 1NEA MONOFÁSICA DE TABLERO 220 V CA *LOS TOMACORRIENTES DE USO GENERAL (TUG) DEBEN INSTALARSE EN UN CIRCUITO COMO MÁXIMO DE 16 BOCAS Y CON UN MÁXIMO CALIBRE DE PROTECCIÓN EN LAS TERMICAS DE 16A, PARA TOMACORRIENTES DE 29 + T DE 10A (SEGUN IRAM N° 2071). TOMACORRIENTES DE USO GENERAL (TUG) DEBEN INSTALARSE EN UN CIRCUITO COMO MÁXIMO DE 16 BOCAS Y CON UN MÁXIMO CALIBRE DE PROTECCIÓN EN LAS TERMICAS DE 16A, PARA TOMACORRIENTES DE 29 + T DE 10A (SEGUN IRAM N° 2071).



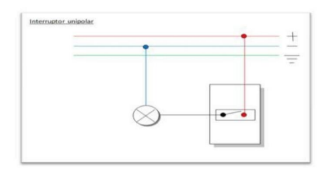
Escuela Técnica de Capacitación Laboral "Juan de Garay" Segundo año - Electricidad Domiciliaria e Industrial



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 posicion de "abierto", conectada a una lampara.

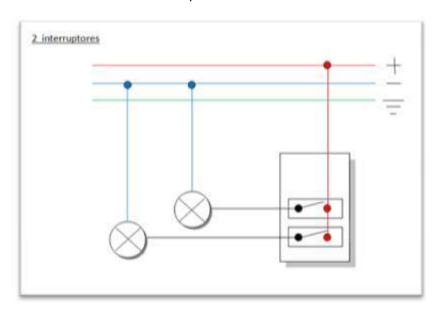


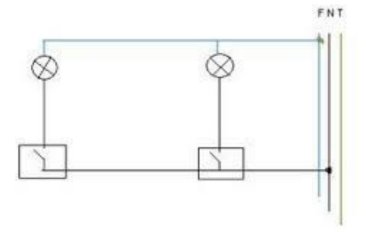
La manuaria da las alvanitas de munta satán

Escuela Técnica de Capacitación Laboral "Juan de Garay" Segundo año - Electricidad Domiciliaria e Industrial



Circuito eléctrico llave de dos puntos





Circuito eléctrico unifilar llave de dos puntos.



Escuela Técnica de Capacitación Laboral "Juan de Garay" Segundo año - Electricidad Domiciliaria e Industrial



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.