



## RIESGO ELÉCTRICO

Es el posible daño provocado por un dispositivo eléctrico en uso



Existen dos tipos



Directo

Ocurre cuando el voltaje del dispositivo entra en contacto con alguna parte del cuerpo humano, lo que puede ocasionar desde quemaduras hasta la muerte



Indirecto

Cuando un dispositivo o parte del mismo tiene una falla y genera una descarga eléctrica

Para evitar el riesgo eléctrico directo

Utiliza



Lentes de seguridad que protejan tus ojos de partículas que pudieran desprenderse de los materiales con los que se trabaja o bien de objetos punzantes que pudieran caer al momento de reparar una instalación eléctrica

Guantes aislantes que protejan tus manos de las variaciones de voltaje

Calzado de PVC y caucho, que aísle la electricidad cuando manipules cables a nivel del suelo

Verifica



Que los cables estén alejados de fuentes de calor, materiales inflamables y agua. Además, comprueba que estén completos y en buen estado, de lo contrario reemplázalos



Que el dispositivo esté apagado para realizar la reparación

Para evitar riesgo eléctrico indirecto



Conecta tus dispositivos o herramientas a un supresor de picos o a un regulador de voltaje para evitar que se sobrecalienten



Revisa periódicamente que la instalación eléctrica de tu negocio se encuentre en buenas condiciones

