



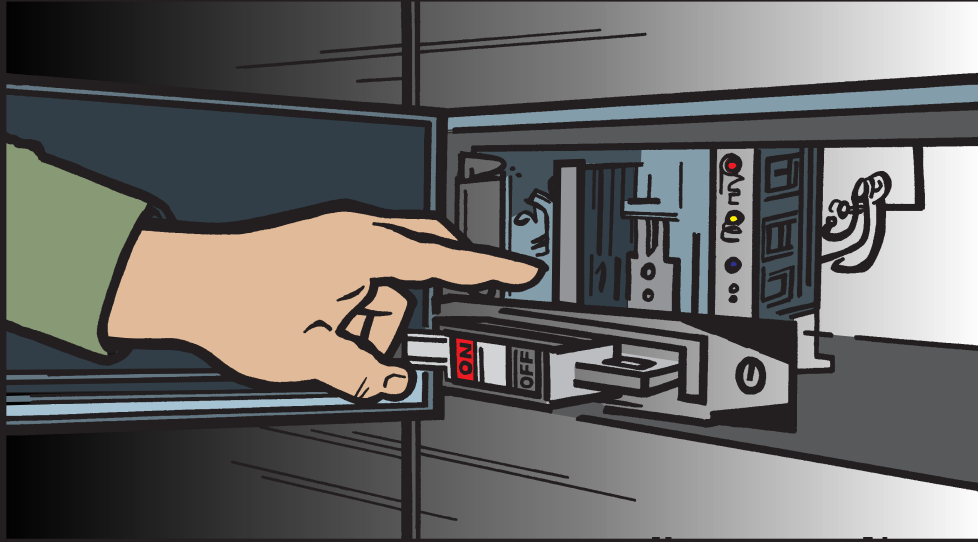
# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

## CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### Vol 31 - No 33 SEGURIDAD ELÉCTRICA

**INCORRECTO** - Interruptor en posición de "ON" (de encendido) mientras se trata de trabajar en un equipo.



**INCORRECTO** - Usar un desarmador en un equipo conmutador calientegear causa un corto y chispas en una cara no protegida.

La seguridad alrededor de equipo eléctrico es muy importante. Un paso malo puede causar lesión o muerte. Cuando este trabajando con equipo de conmutadores (switches) de interruptores de circuito, se tiene que tomar ciertas salvaguardas.

Un aprendiz de electricista estaba atentando remover un equipo de conmutador de 20 AMP de su cajon de conmutador. Un electricista de más experiencia le dijo que hiciera esto para tener algo de entrenamiento en el trabajo. Cometio dos errores. No puso el candado / etiqueta al equipo y procedio a usar un desarmador en el intento. El desarmador cuaso que el equipo hicera corto circuito y esto resulto en un arco. Esto lo llevo a su otro error. No uso el equipo protector personal (PPE) mientras estaba desempeñando tareas potencialmente peligrosas. La chispa quemo sus ojos causando perdida de tiempo de trabajo. Unos simples lentes de seguridad hubieran prevenido la lesión.

El electricista de más experiencia debería haber desempeñado la tarea que se le dio pero esto no excusa los errores cometidos por el trabajador de menos experiencia. La seguridad siempre debería venir primero.



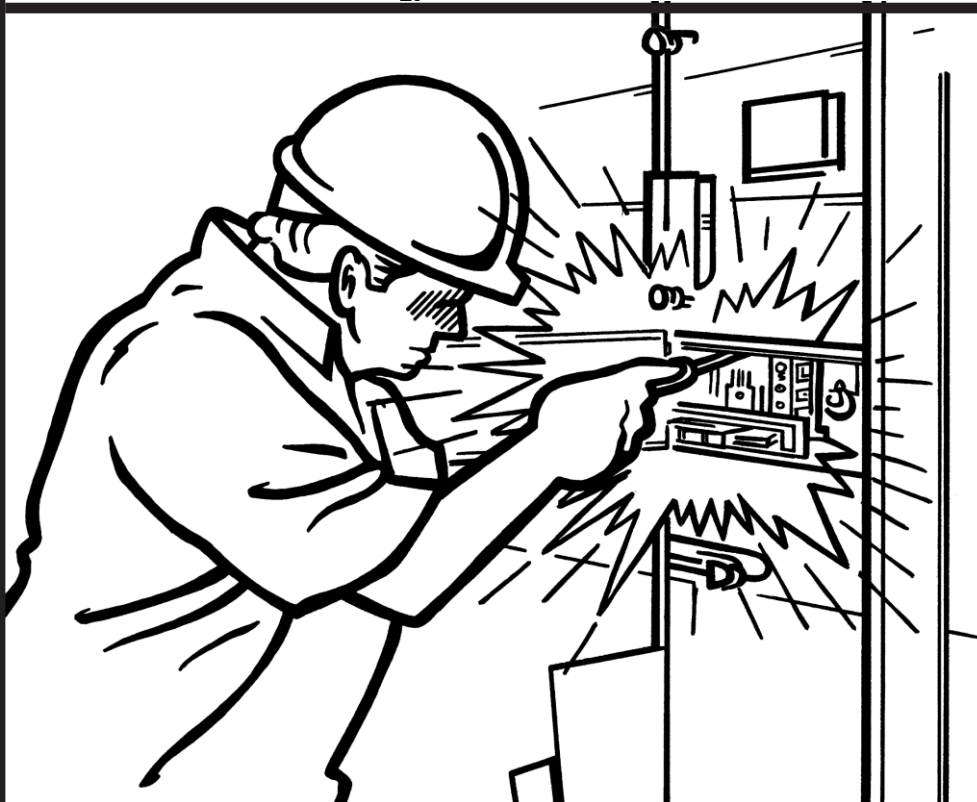
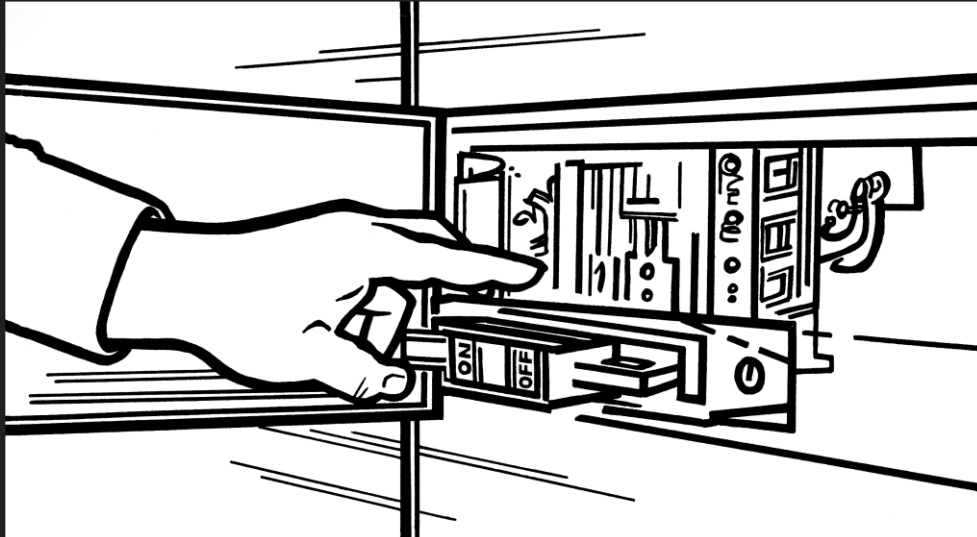
# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

## CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### Vol 31 - No 33 SEGURIDAD ELÉCTRICA

**INCORRECTO** - Interruptor en posición de "ON" (de encendido) mientras se trata de trabajar en un equipo.



**INCORRECTO** - Usar un desarmador en un equipo conmutador calientegear causa un corto y chispas en una cara no protegida.

La seguridad alrededor de equipo eléctrico es muy importante. Un paso malo puede causar lesión o muerte. Cuando este trabajando con equipo de conmutadores (switches) de interruptores de circuito, se tiene que tomar ciertas salvaguardas.

Un aprendiz de electricista estaba atentando remover un equipo de conmutador de 20 AMP de su cajon de conmutador. Un electricista de más experiencia le dijo que hiciera esto para tener algo de entrenamiento en el trabajo. Cometio dos errores. No puso el candado / etiqueta al equipo y procedio a usar un desarmador en el intento. El desarmador cuaso que el equipo hicera corto circuito y esto resulto en un arco. Esto lo llevo a su otro error. No uso el equipo protector personal (PPE) mientras estaba desempeñando tareas potencialmente peligrosas. La chispa quemo sus ojos causando perdida de tiempo de trabajo. Unos simples lentes de seguridad hubieran prevenido la lesión.

El electricista de más experiencia debería haber desempeñado la tarea que se le dio pero esto no excusa los errores cometidos por el trabajador de menos experiencia. La seguridad siempre debería venir primero.