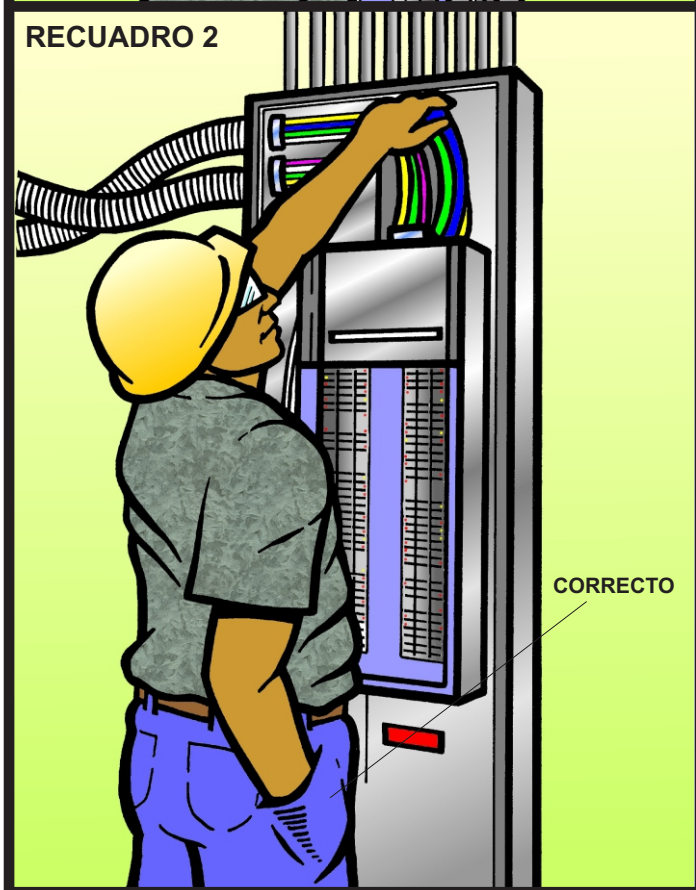
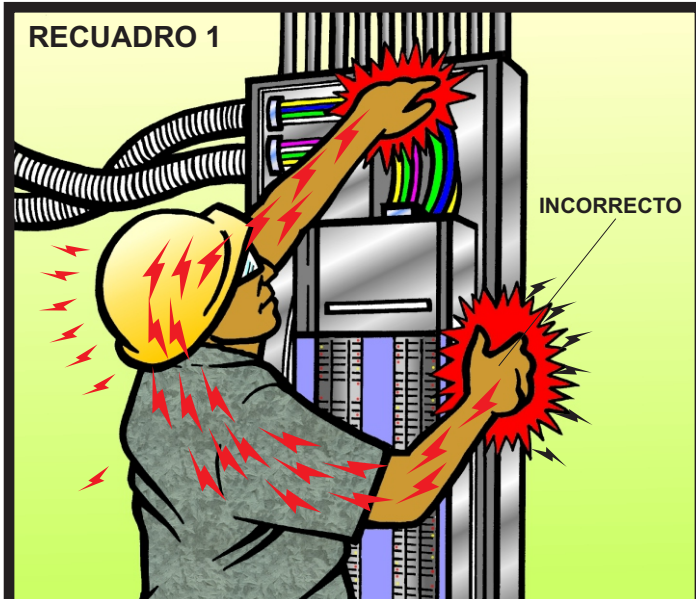


Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 32 - No 26 RESOLVIENDO PROBLEMAS ELECTRICOS



Muchas veces mientras se instala el alambrado eléctrico en un edificio un electricista tiene problemas con luces, tomacorriente o cualquier otro problema. Mientras esperamos instalarlo bien la primera vez, muchas veces prevalece el principio según el cual si algo puede salir mal, mal seguro que saldrá (en inglés “Murphy’s Law”).

Así que se llama a un electricista para resolver el problema. Esto llama para que el trabajador trace el alambre con el problema. Una buena regla que seguir es el de usar una mano para trazar el alambre del interruptor al conducto mientras que la otra permanece en su bolsa. Esto quizás parezca una tontería pero puede salvar su vida. Vamos a suponer que hay una cortada en el aislamiento y mientras el electricista corre su dedo en el aislamiento, puede atravesar la cortada.

Si su otra mano esta tocando el panel de metal, las manos, brazos y cuerpo del electricista se convertirán en un circuito no esperado (vea el Recuadro 1).

Así que por medio de mantener una mano en su bolsa (Recuadro 2), usted eliminara el circuito y la posibilidad de un choque no esperado. Esta regla ha sido usada por electricistas sabios por mucho tiempo y nosotros necesitamos incorporarla en nuestro pensamiento ahora.

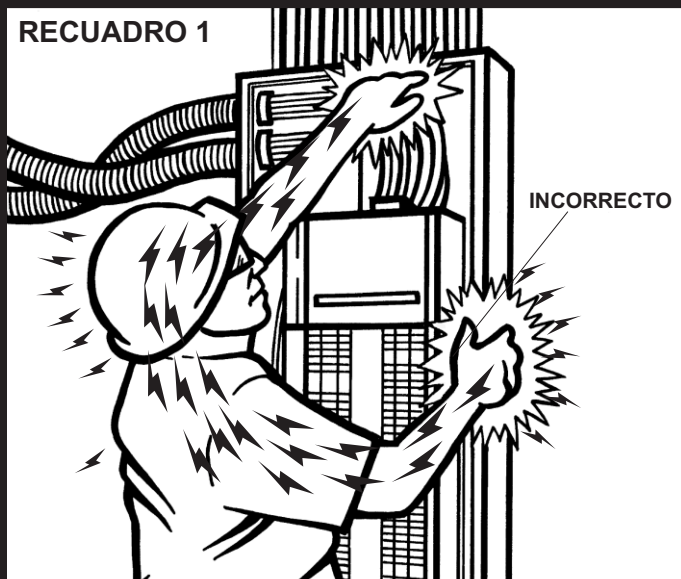


ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 32 - No 26 RESOLVIENDO PROBLEMAS ELECTRICOS

RECUADRO 1



RECUADRO 2



Muchas veces mientras se instala el alambrado eléctrico en un edificio un electricista tiene problemas con luces, tomacorriente o cualquier otro problema. Mientras esperamos instalarlo bien la primera vez, muchas veces prevalece el principio según el cual si algo puede salir mal, mal seguro que saldrá (en inglés “Murphy’s Law”).

Así que se llama a un electricista para resolver el problema. Esto llama para que el trabajador trace el alambre con el problema. Una buena regla que seguir es el de usar una mano para trazar el alambre del interruptor al conducto mientras que la otra permanece en su bolsa. Esto quizás parezca una tontería pero puede salvar su vida. Vamos a suponer que hay una cortada en el aislamiento y mientras el electricista corre su dedo en el aislamiento, puede atravesar la cortada.

Si su otra mano esta tocando el panel de metal, las manos, brazos y cuerpo del electricista se convertirán en un circuito no esperado (vea el Recuadro 1).

Así que por medio de mantener una mano en su bolsa (Recuadro 2), usted eliminara el circuito y la posibilidad de un choque no esperado. Esta regla ha sido usada por electricistas sabios por mucho tiempo y nosotros necesitamos incorporarla en nuestro pensamiento ahora.