



# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

## CAJA de HERRAMIENTAS

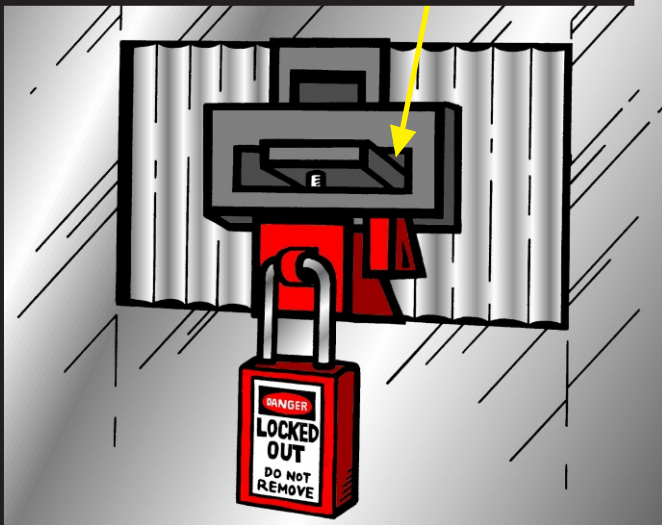
Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### Vol 31 - No 36 CANDADO / ETIQUETADO

#### CARGADO CON ELECTRICIDAD O EQUIPO INTERRUPTOR "CALIENTE"



#### ANCLADO Y ETIQUETADO NECESARIO



Uno de los peligros al construir un edificio nuevo ocurre al cambiar de energía temporal a energía permanente. En este punto, la ciudad u otras agencias de gobierno permiten el flujo de electricidad al edificio.

Los electricistas tendrán que seguir trabajando en el sistema de alambrado en algunas partes del edificio, y necesitarán protección contra la electricidad. Es en este punto que el cancelado y etiquetado del interruptor en el equipo eléctrico es tan importante. En el armario eléctrico, cada interruptor con carga eléctrica tendrá que ser aislado para asegurar la interrupción de la energía.

Cuando un equipo mecánico necesita ser des-electricado y su energía está siendo atendida desde el equipo interruptor en el armario eléctrico, el interruptor principal debe ser cancelado con el dispositivo de cancelación apropiado (ver ilustración).

Si otro grupo de trabajo entrara a la habitación y encendiera la energía, los resultados pudieran ser fatales. Así que siempre identifique los paneles eléctricos que estén electrificados, cancele su energía, etiquete el dispositivo, y solo usted mantenga la posesión de la llave. Esto puede requerir la compra de un candado universal para cancelar interruptores de circuito que quepa sobre el equipo interruptor o, de ser posible, colocar un candado en la puerta y controlar la llave.

Así que cuidemos al electricista y "pongamos un candado".

1926.417(b) Equipo o circuitos que sean des-electricados deberán ser considerados inoperantes, y deberán tener etiquetas adheridas en todo punto desde donde el equipo o circuito pueda ser electrificado.





# ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

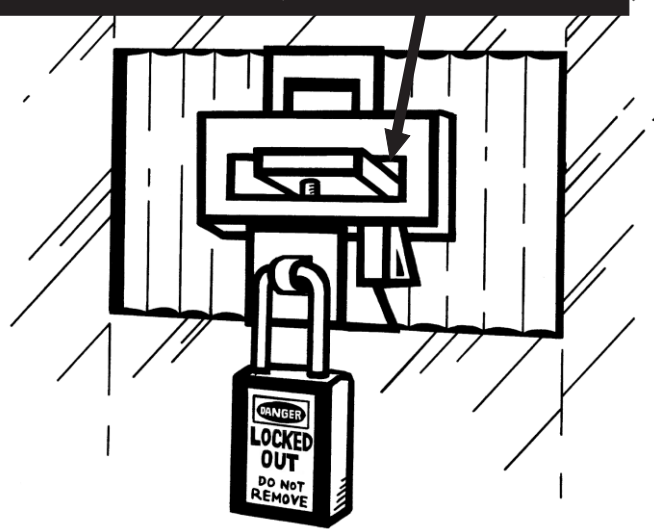
Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Vol 31 - No 36 CANDADO / ETIQUETADO**

## CARGADO CON ELECTRICIDAD O EQUIPO INTERRUPTOR "CALIENTE"



## ANCELADO 7 ETIQUETADO NECESARIO



Uno de los peligros al construir un edificio nuevo ocurre al cambiar de energía temporal a energía permanente. En este punto, la ciudad u otras agencias de gobierno permiten el flujo de electricidad al edificio.

Los electricistas tendrán que seguir trabajando en el sistema de alambrado en algunas partes del edificio, y necesitarán protección contra la electricidad. Es en este punto que el cancelado y etiquetado del interruptor en el equipo eléctrico es tan importante. En el armario eléctrico, cada interruptor con carga eléctrica tendrá que ser aislado para asegurar la interrupción de la energía.

Cuando un equipo mecánico necesita ser des-electricado y su energía está siendo atendida desde el equipo interruptor en el armario eléctrico, el interruptor principal debe ser cancelado con el dispositivo de cancelacio2n apropiado (ver ilustración).

Si otro grupo de trabajo entrara a la habitación y encendiera la energía, los resultados pudieran ser fatales. Así que siempre identifique los paneles eléctricos que estén electrificados, cancele su energía, etiquete el dispositivo, y solo usted mantenga la posesio2n de la llave. Esto puede requerir la compra de un candado universal para cancelar interruptores de circuito que quepa sobre el equipo interruptor o, de ser posible, colocar un candado en la puerta y controlar la llave.

Así que cuidemos al electricista y "pongamos un candado".

1926.417(b) Equipo o circuitos que sean des-electrificados deberán ser considerados inoperantes, y deberán tener etiquetas adheridas en todo punto desde donde el equipo o circuito pueda ser electrificado.



Cancelado de Interruptor  
de Circuito Grande