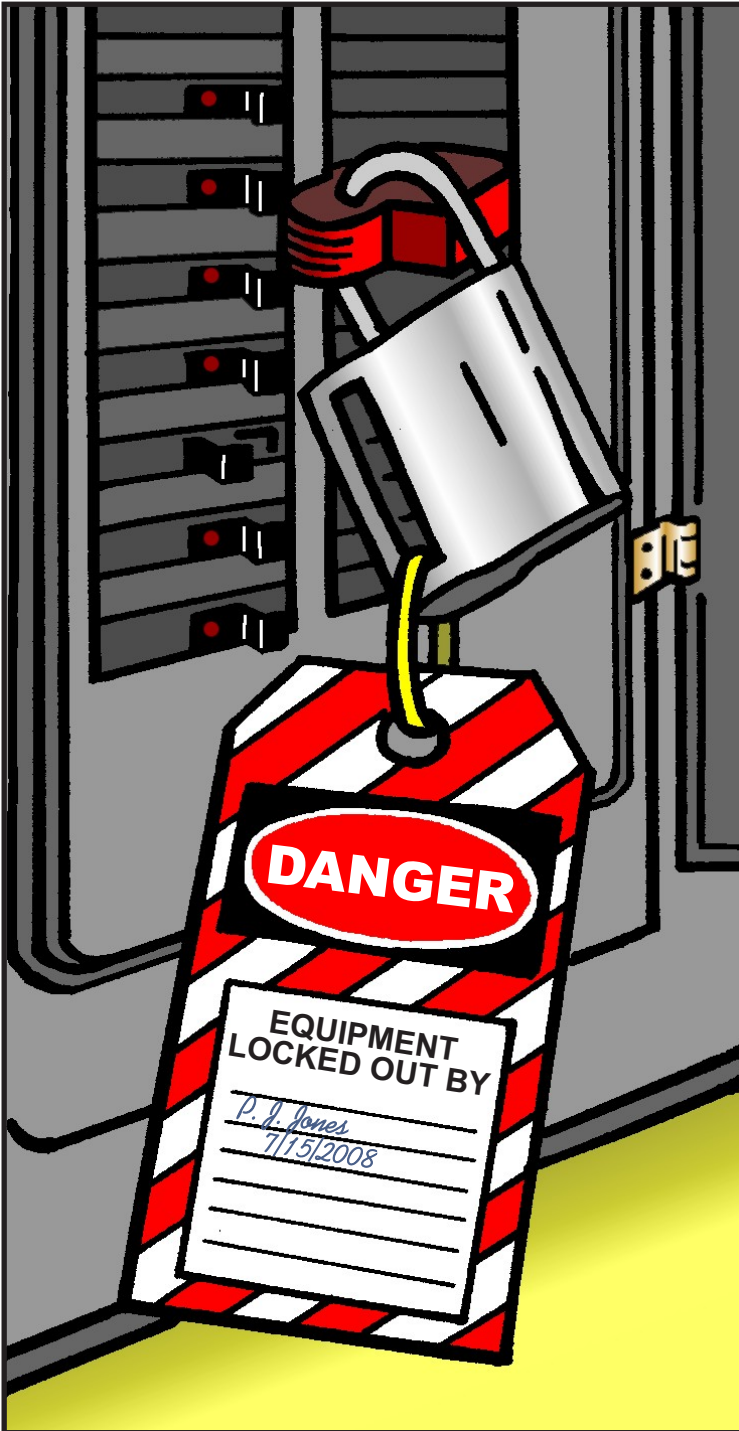


ENTRENAMIENTO **CAJA de HERRAMIENTAS** SEGURO CON

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 41 PROCEDIMIENTOS DE CANCELADO/ETIQUETADO



Los procedimientos de Cancelado/Etiquetado son requeridos durante el mantenimiento y demolición de obras para garantizar la seguridad. Para controlar encendidos prematuros, se recomienda llaves individuales, candados y etiquetas con información de nombre, fecha y razón. Los contratistas generales y contratistas eléctricos deberán controlar e informar a todo subcontratistas sobre controles mecánicos de encendido e interruptores desconectados.

Toda área deberá tratar todo alambre suelto como si estuviera electrificado y deberán ser probados por ellos o electricistas. Ignorar controles y enchufes sin GFCI puede provocar un peligro eléctrico.

Es sumamente difícil cambiar los hábitos de los empleados. No reconocer un peligro potencial solo porque no ha existido antes puede ser un error mortal. La comunicación es esencial y debe ser dirigida por el contratista general.

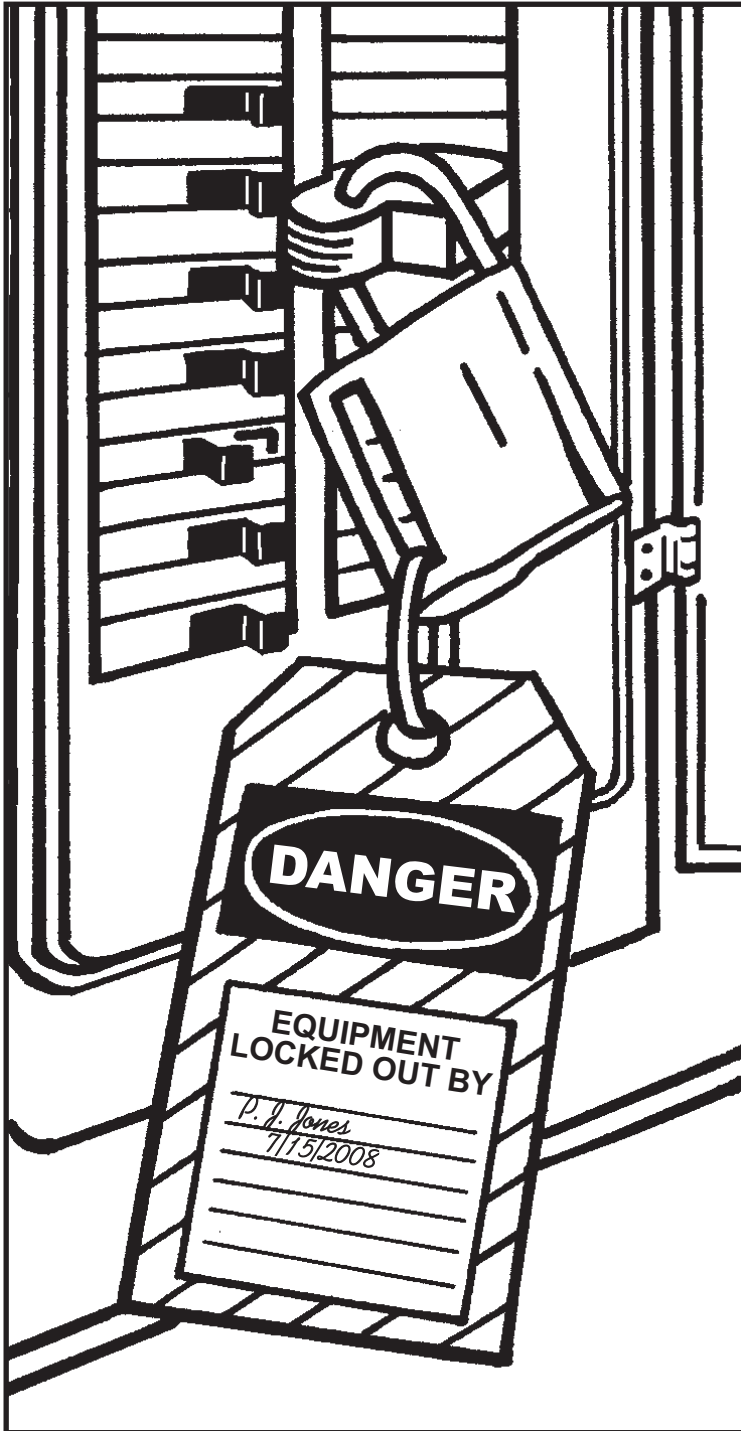
Recomendaciones:

- Reuniones de seguridad en la obra involucrando a todas las tareas.
- Pruebas obligatorias.
- Procedimientos de cancelado/etiquetado para todo control mecánico y eléctrico en la obra.
- Análisis de seguridad de trabajo debe ser llenada y revisada por todo empleado trabajando con energía eléctrica y mecánica.
- Capacitación sobre cancelado/etiquetado debe existir.

ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 41 PROCEDIMIENTOS DE CANCELADO/ETIQUETADO



Los procedimientos de Cancelado/Etiquetado son requeridos durante el mantenimiento y demolición de obras para garantizar la seguridad. Para controlar encendidos prematuros, se recomienda llaves individuales, candados y etiquetas con información de nombre, fecha y razón. Los contratistas generales y contratistas eléctricos deberán controlar e informar a todo subcontratistas sobre controles mecánicos de encendido e interruptores desconectados.

Toda área deberá tratar todo alambre suelto como si estuviera electrificado y deberán ser probados por ellos o electricistas. Ignorar controles y enchufes sin GFCI puede provocar un peligro eléctrico.

Es sumamente difícil cambiar los hábitos de los empleados. No reconocer un peligro potencial solo porque no ha existido antes puede ser un error mortal. La comunicación es esencial y debe ser dirigida por el contratista general.

Recomendaciones:

- Reuniones de seguridad en la obra involucrando a todas las tareas.
- Pruebas obligatorias.
- Procedimientos de cancelado/etiquetado para todo control mecánico y eléctrico en la obra.
- Análisis de seguridad de trabajo debe ser llenada y revisada por todo empleado trabajando con energía eléctrica y mecánica.
- Capacitación sobre cancelado/etiquetado debe existir.