

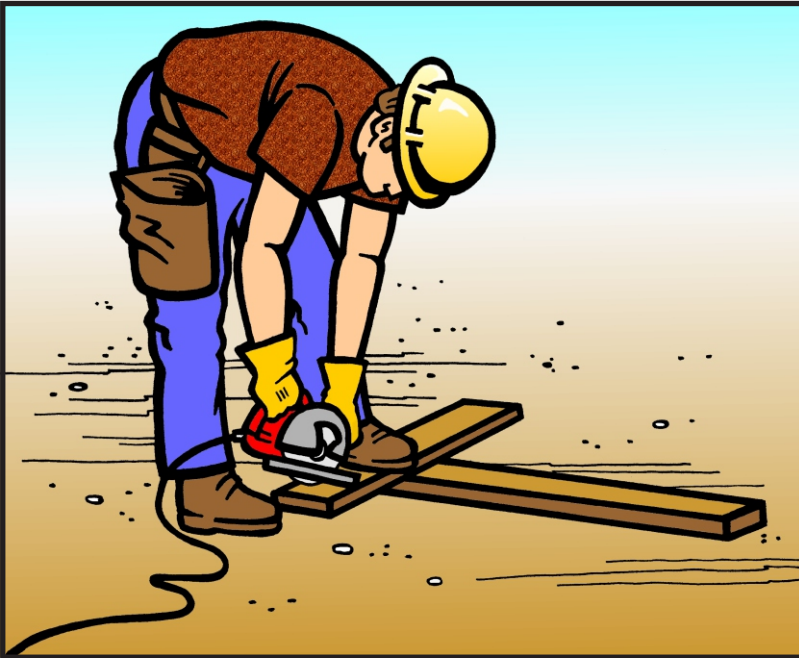


# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de  
HERRAMIENTAS

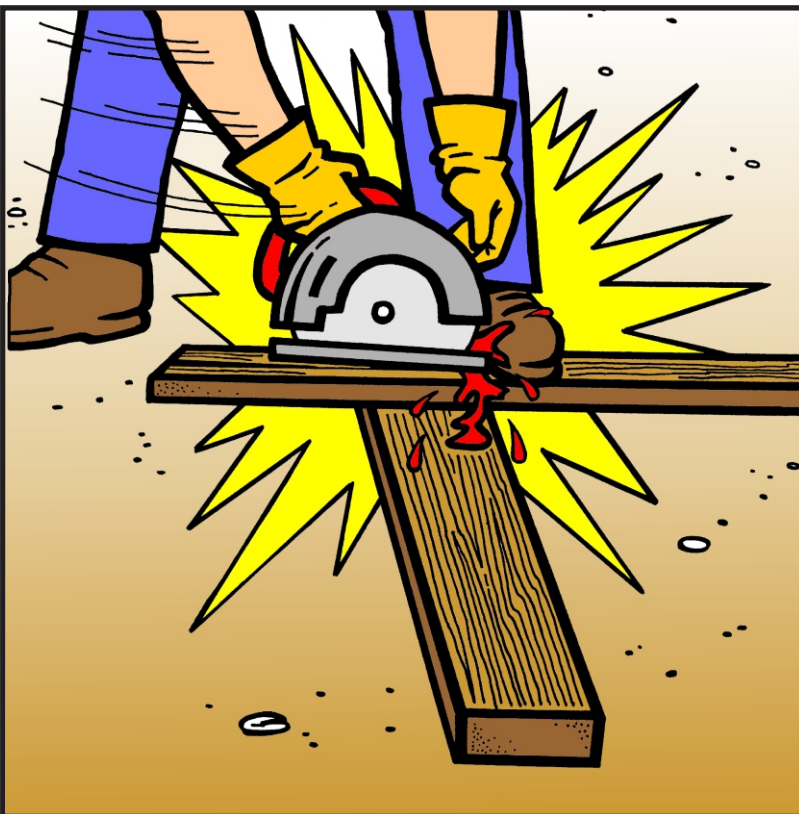
Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Vol 32 - No 13 ACCIDENTE DE SARUCHO ELÉTRICO



### DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE:

Un trabajador con 17 años de experiencia, cortaba un barrote de 2x4 por la mitad para hacer estacas para las formar de cemento. Colocó el barrote en su pie para que estuviera elevado. Cuando comenzó a cortar el barrote, también corto un dedo de su pie. El maestro de carpintería vino a socorrerlo quitándole la bota y le puso una venda en la herida, y llamaron a 911.



### RECOMENDACION DE SEGURIDAD

Al investigar este accidente se determinó que la manera inapropiada proporcionó el accidente. Debería haber puesto el barrote en una armadura para cortar y asegurarla. Este accidente pudo haber sido eliminado si solo hubiera seguido pasos de seguridad.

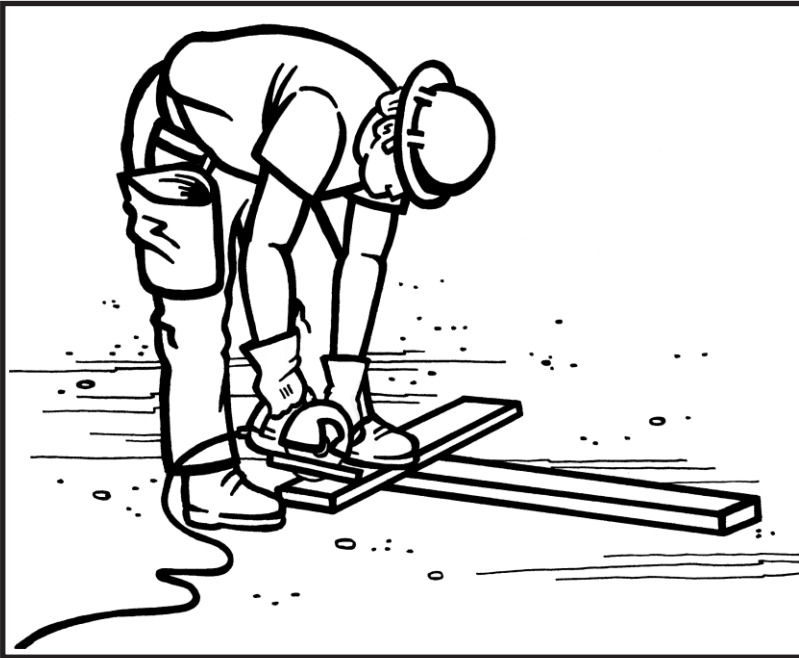


# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de  
HERRAMIENTAS

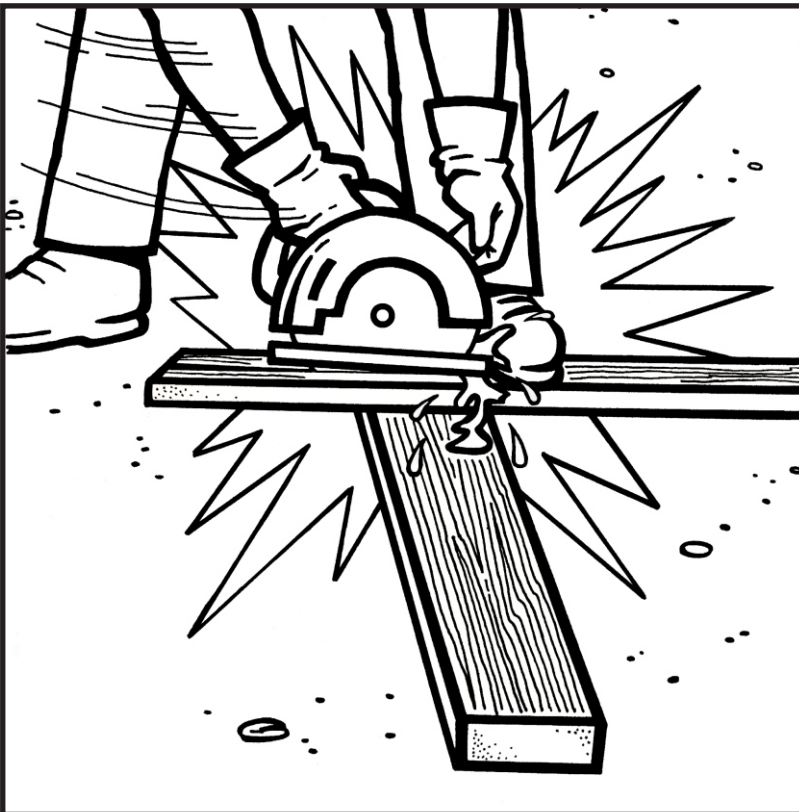
Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Vol 32 - No 13 ACCIDENTE DE SARUCHO ELÉTRICO



### DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE:

Un trabajador con 17 años de experiencia, cortaba un barrote de 2x4 por la mitad para hacer estacas para las formar de cemento. Colocó el barrote en su pie para que estuviera elevado. Cuando comenzó a cortar el barrote, también corto un dedo de su pie. El maestro de carpintería vino a socorrerlo quitándole la bota y le puso una venda en la herida, y llamaron a 911.



### RECOMENDACION DE SEGURIDAD

Al investigar este accidente se determinó que la manera inapropiada proporcionó el accidente. Debería haber puesto el barrote en una armadura para cortar y asegurarla. Este accidente pudo haber sido eliminado si solo hubiera seguido pasos de seguridad.