

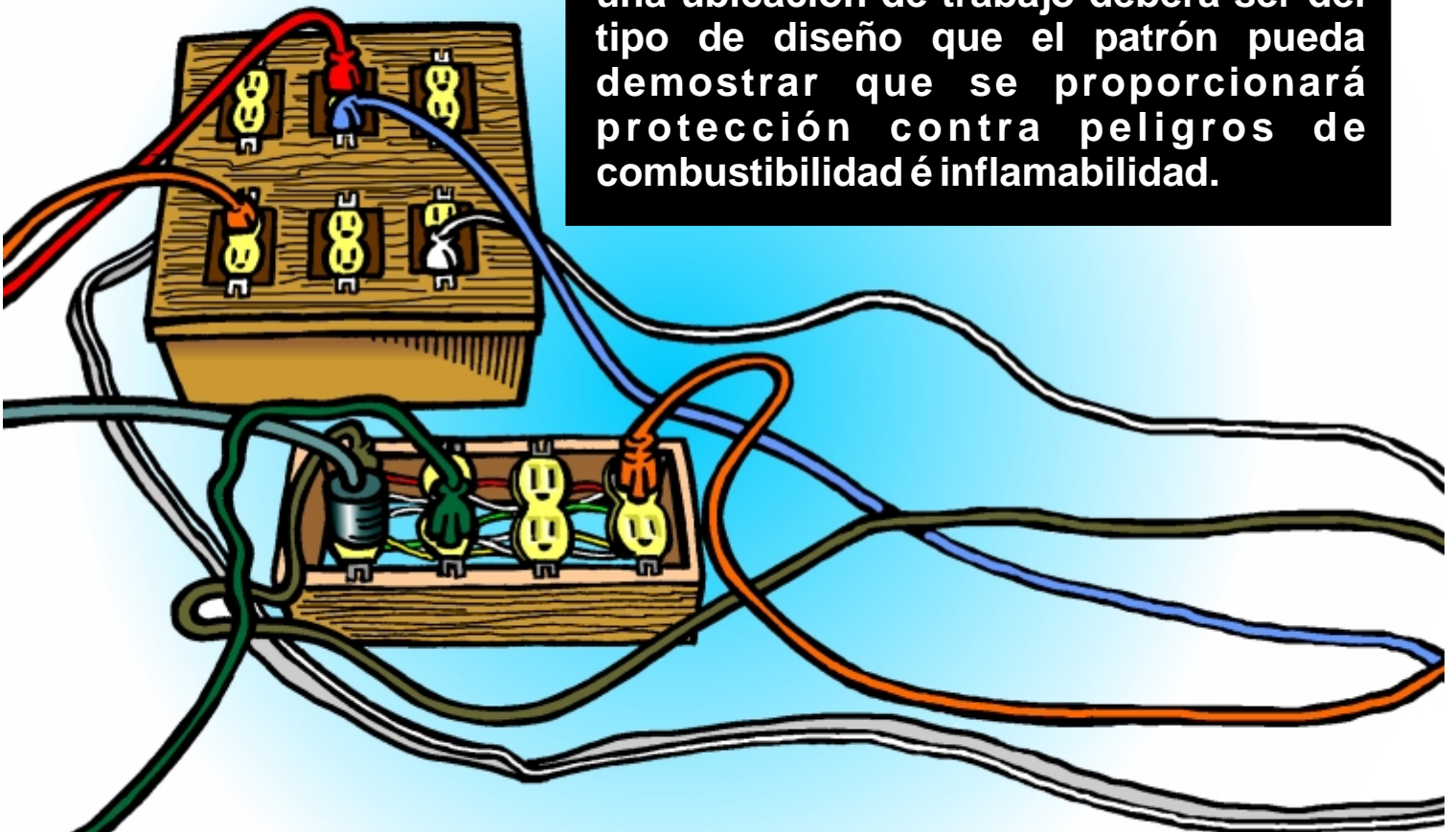
# ENTRENAMIENTO **CAJA de HERRAMIENTAS** SEGURO CON

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

## Vol 17 - No 5 RIESGO DE INCENDIO ELECTRICO

La energía eléctrica en una obra es esencial para tener eficiencia en el trabajo. Muchas tareas dependen de herramienta eléctrica electrificada por fuentes de electricidad temporales en obras de construcción. Debemos siempre vigilar que no se usen fuentes inapropiadas como cajas de salida caseras. Estos arreglos crean múltiples violaciones y peligros en la obra como polarización cruzada, amperaje insuficiente y una alta probabilidad de peligro de incendio. Recomendamos que los empleados jamás tomen energía de estas fuentes. Busque el Código Eléctrico Nacional, receptáculos/GFCI aprobados por ANSI/NFPA.

**OSHA 1926.407(b)(3) Equipo seguro para una ubicación de trabajo deberá ser del tipo de diseño que el patrón pueda demostrar que se proporcionará protección contra peligros de combustibilidad e inflamabilidad.**



# ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

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

## Vol 17 - No 5 RIESGO DE INCENDIO ELECTRICO

La energía eléctrica en una obra es esencial para tener eficiencia en el trabajo. Muchas tareas dependen de herramienta eléctrica electrificada por fuentes de electricidad temporales en obras de construcción. Debemos siempre vigilar que no se usen fuentes inapropiadas como cajas de salida caseras. Estos arreglos crean múltiples violaciones y peligros en la obra como polarización cruzada, amperaje insuficiente y una alta probabilidad de peligro de incendio. Recomendamos que los empleados jamás tomen energía de estas fuentes. Busque el Código Eléctrico Nacional, receptáculos/GFCI aprobados por ANSI/NFPA.

**OSHA 1926.407(b)(3) Equipo seguro para una ubicación de trabajo deberá ser del tipo de diseño que el patrón pueda demostrar que se proporcionará protección contra peligros de combustibilidad e inflamabilidad.**

