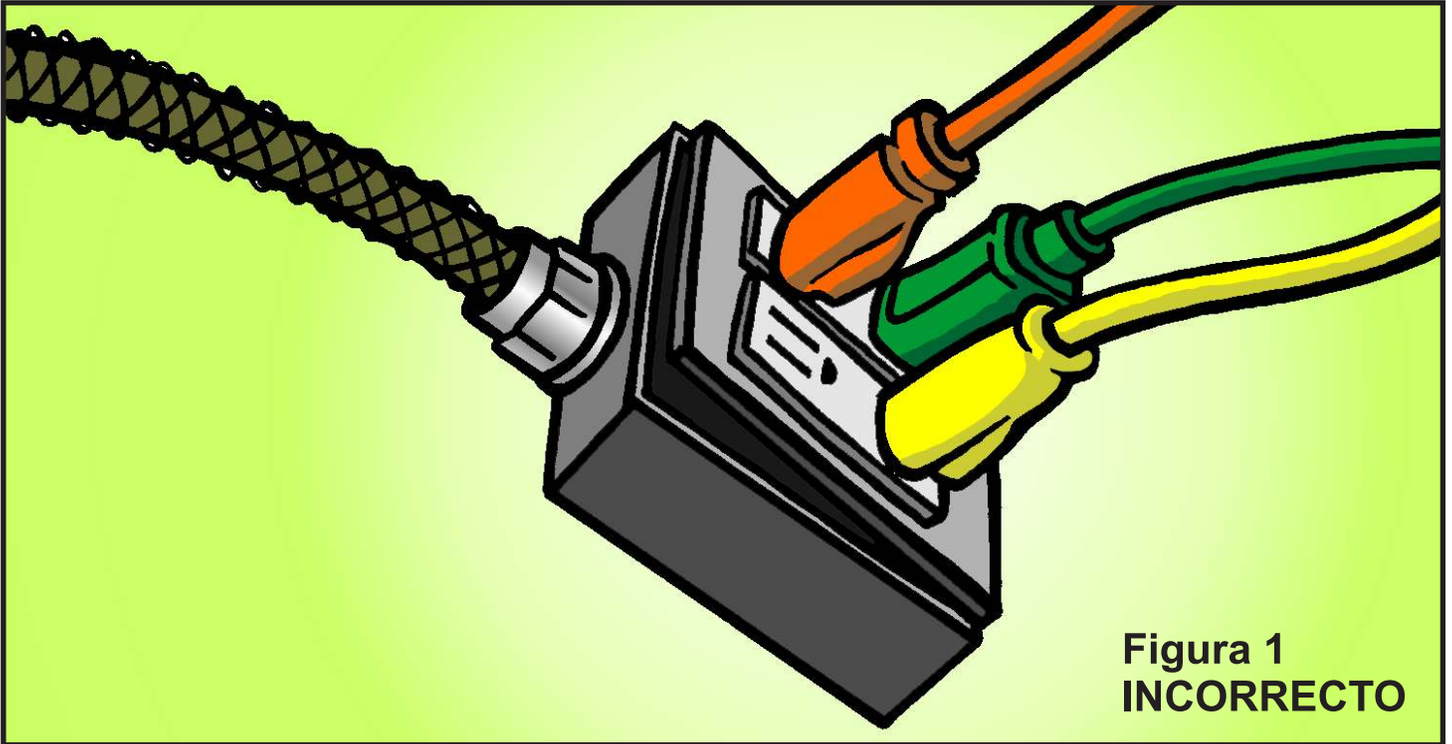


ENTRENAMIENTO **CAJA de HERRAMIENTAS** SEGURO CON

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

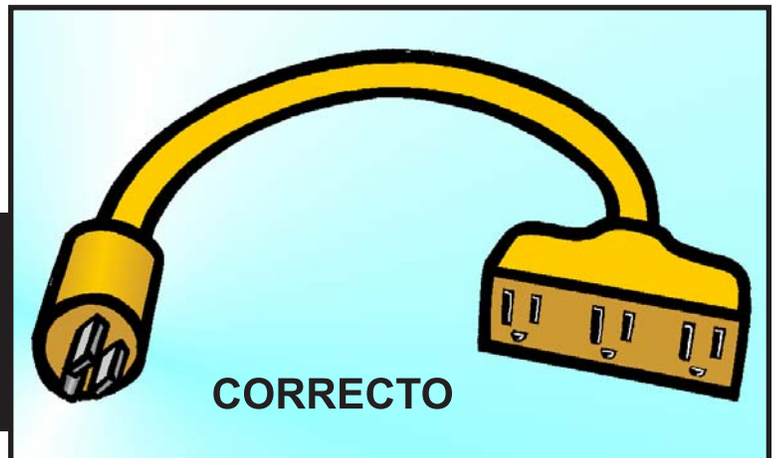
Vol 16 - No 33 USO INAPROPIADO DE CAJA ELECTRICA (QUAD) HECHIZA



**Figura 1
INCORRECTO**

Durante la inspección de una obra después de una tormenta severa, se descubrió el uso de una extensión eléctrica hecha a mano, junto con su caja eléctrica. Las cajas eléctricas son usadas solamente como receptáculos eléctricos montados permanentemente. Este dispositivo “hecho en taller” fue “manufacturado” por el contratista eléctrico en la obra. El cable proporcionaba energía a otras tres tareas (de los cuales ninguno era el contratista eléctrico) Figura #1. Se notaba que al cable le faltaban varios tornillos de la carátula, permitiendo que ésta se desprendiera. Adicionalmente, se notaba que el receptáculo dentro de la caja se encontraba suelto. Ambos factores crean el potencial para una descarga eléctrica a cualquiera que enchufara una extensión eléctrica a esta unidad.

OSHA 1926.403(b)(1) El patrón deberá cerciorarse de que todo el equipo eléctrico se encuentre libre de peligros reconocidos que pudieran ocasionar la muerte o daño físico serio a los empleados.

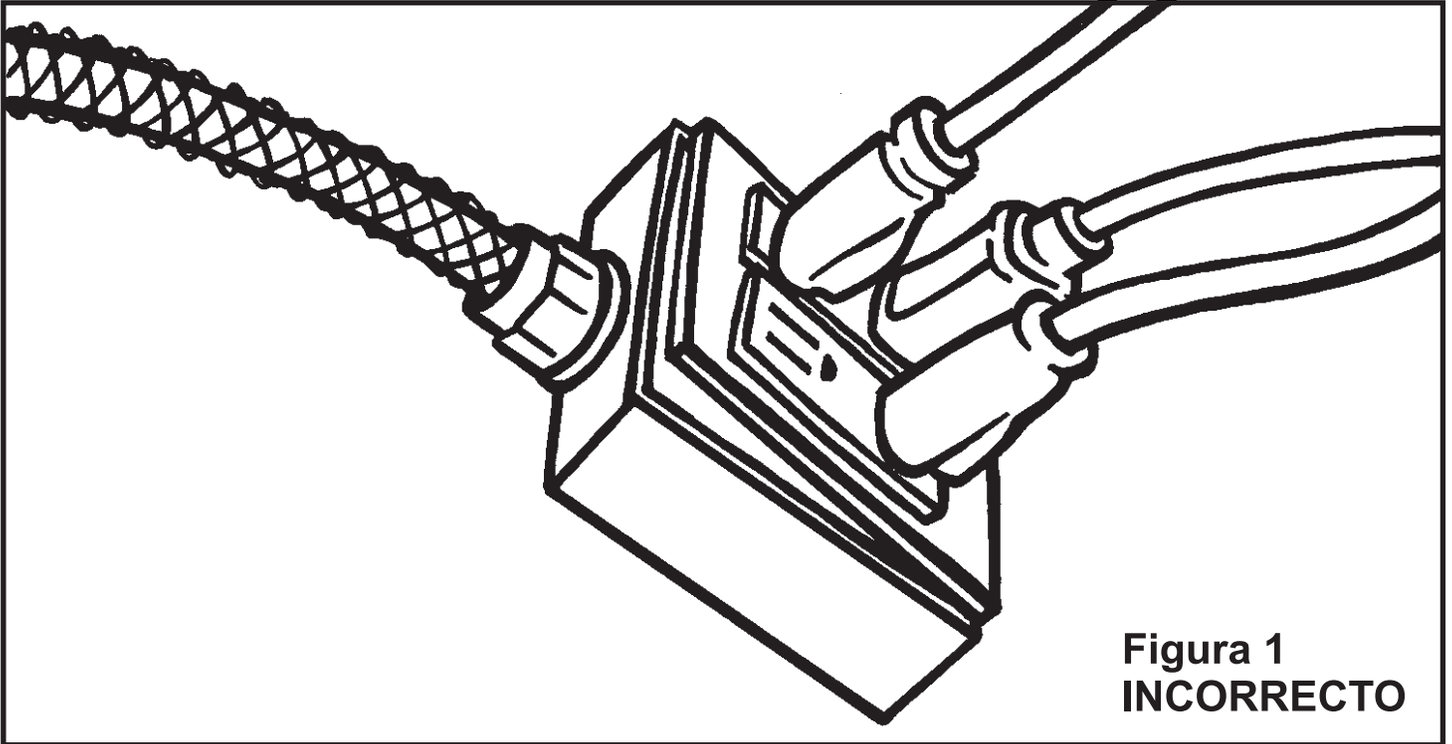


CORRECTO

ENTRENAMIENTO CAJA de HERRAMIENTAS SEGURO CON

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

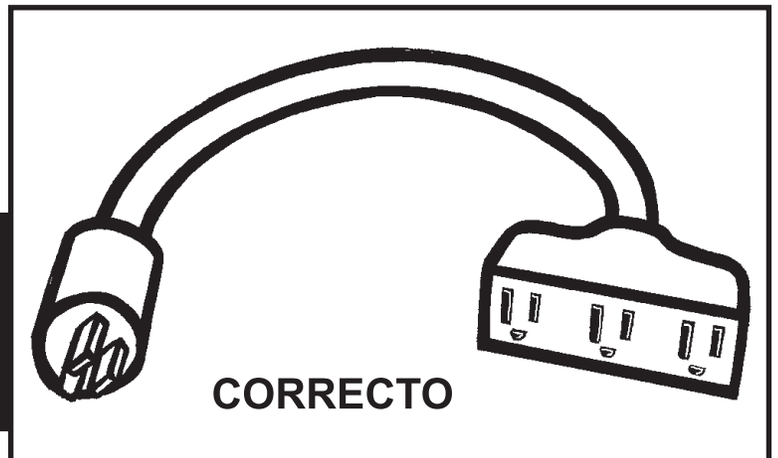
Vol 16 - No 33 USO INAPROPIADO DE CAJA ELECTRICA (QUAD) HECHIZA



**Figura 1
INCORRECTO**

Durante la inspección de una obra después de una tormenta severa, se descubrió el uso de una extensión eléctrica hecha a mano, junto con su caja eléctrica. Las cajas eléctricas son usadas solamente como receptáculos eléctricos montados permanentemente. Este dispositivo “hecho en taller” fue “manufacturado” por el contratista eléctrico en la obra. El cable proporcionaba energía a otras tres tareas (de las cuales ninguno era el contratista eléctrico) Figura #1. Se notaba que al cable le faltaban varios tornillos de la carátula, permitiendo que ésta se desprendiera. Adicionalmente, se notaba que el receptáculo dentro de la caja se encontraba suelto. Ambos factores crean el potencial para una descarga eléctrica a cualquiera que enchufara una extensión eléctrica a esta unidad.

OSHA 1926.403(b)(1) El patrón deberá cerciorarse de que todo el equipo eléctrico se encuentre libre de peligros reconocidos que pudieran ocasionar la muerte o daño físico serio a los empleados.



CORRECTO