

ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 17 - No 8 REPARACION INAPROPIADA DE HERRAMIENTA ELECTRICA

El estándar para condición segura lo determina el fabricante del equipo. En la mayoría de los casos, la herramienta debe repararse a su condición original segura por personal ó con refacciones aprobados por el fabricante. Como se muestra en las siguientes ilustraciones, las reparaciones no siempre se adhieren a los estándares del fabricante.

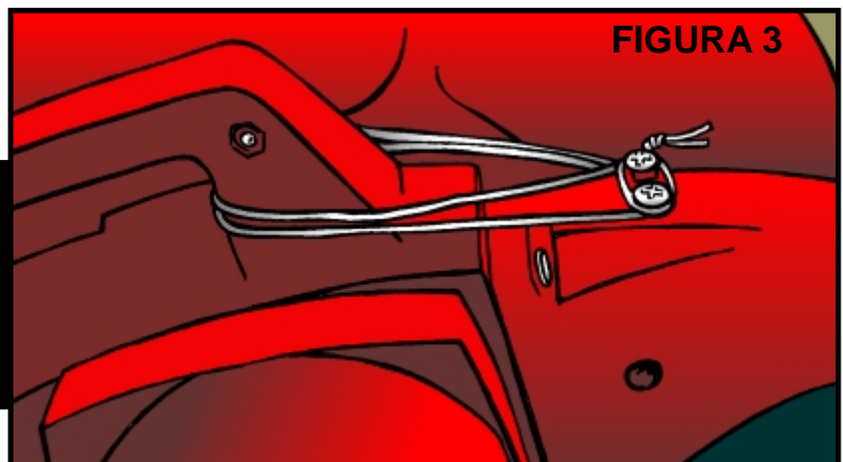
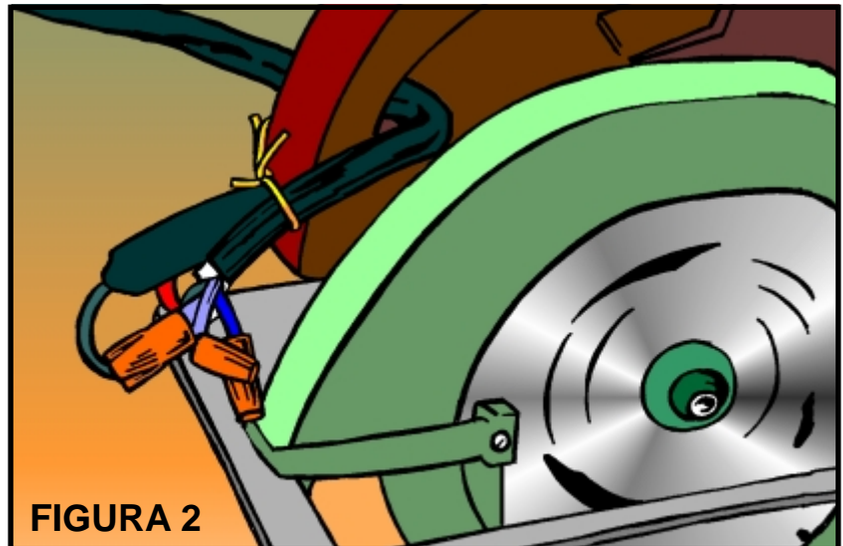
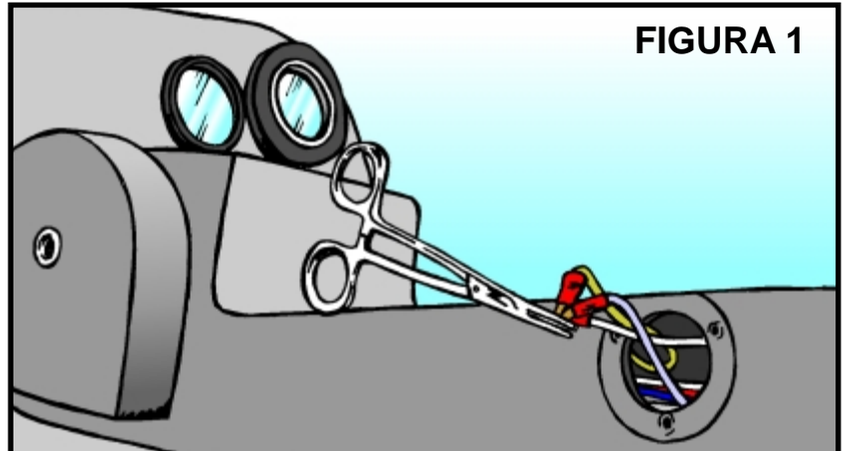
En la Figura 1, se consiguió una conexión para la manija del montacargas con un forceps

En la Figura 2, una extensión cortada, de una sierra manual, fue re-adherida usando tuercas de alambre.

En la Figura 3, la manija de una sierra de corte se aseguró al cuerpo de la sierra mediante la perforación de 2 tornillos en la manija de corte, y asegurándola a la otra manija con un alambre.

En todos estos casos, las reparaciones se hicieron sin personal aprobado por el fabricante ni con refacciones. Además, el estándar de OSHA es violado porque la "condición segura" no se mantuvo durante la reparación.

El estándar de OSHA 1926.300 (a) establece: "Condición de la herramienta. Toda herramienta eléctrica manual y equipo similar, proporcionado por el patrón o el empleado, deberá mantenerse en condiciones seguras."



ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____

Lugar _____

Fecha _____

Vol 17 - No 8 REPARACION INAPROPIADA DE HERRAMIENTA ELECTRICA

El estándar para condición segura lo determina el fabricante del equipo. En la mayoría de los casos, la herramienta debe repararse a su condición original segura por personal ó con refacciones aprobados por el fabricante. Como se muestra en las siguientes ilustraciones, las reparaciones no siempre se adhieren a los estándares del fabricante.

En la Figura 1, se consiguió una conexión para la manija del montacargas con un forceps

En la Figura 2, una extensión cortada, de una sierra manual, fue re-adherida usando tuercas de alambre.

En la Figura 3, la manija de una sierra de corte se aseguró al cuerpo de la sierra mediante la perforación de 2 tornillos en la manija de corte, y asegurándola a la otra manija con un alambre.

En todos estos casos, las reparaciones se hicieron sin personal aprobado por el fabricante ni con refacciones. Además, el estándar de OSHA es violado porque la "condición segura" no se mantuvo durante la reparación.

El estándar de OSHA 1926.300 (a) establece: "Condición de la herramienta. Toda herramienta eléctrica manual y equipo similar, proporcionado por el patrón o el empleado, deberá mantenerse en condiciones seguras."

