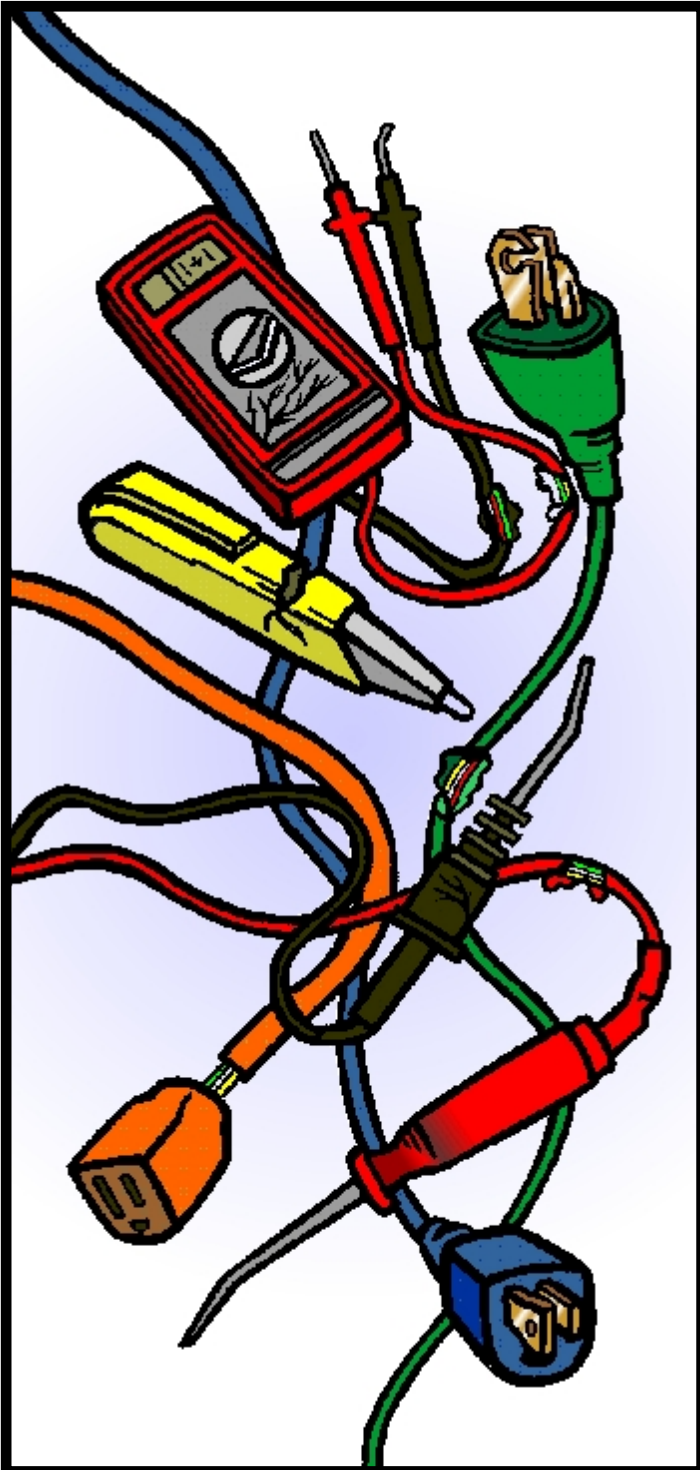


# ENTRENAMIENTO **CAJA de HERRAMIENTAS** SEGURO CON

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

## Vol 17 - No 27 HERRAMIENTA DAÑADA Y EQUIPO DE PRUEBA



Muchos accidentes eléctricos involucran fallas de herramienta eléctrica ó equipo de prueba. Dichas fallas toman varias formas, incluyendo aislamiento, alambres de tierra abiertos, cortos c tierra internos y sobrecalentamiento. Estos problemas pueden ser peores o provocados por utilizar indebidamente la herramienta o el equipo de prueba.

Note la inspección visual general siguiente para el uso de herramienta eléctrica o equipo de prueba. El inspector debe buscar los siguientes problemas:

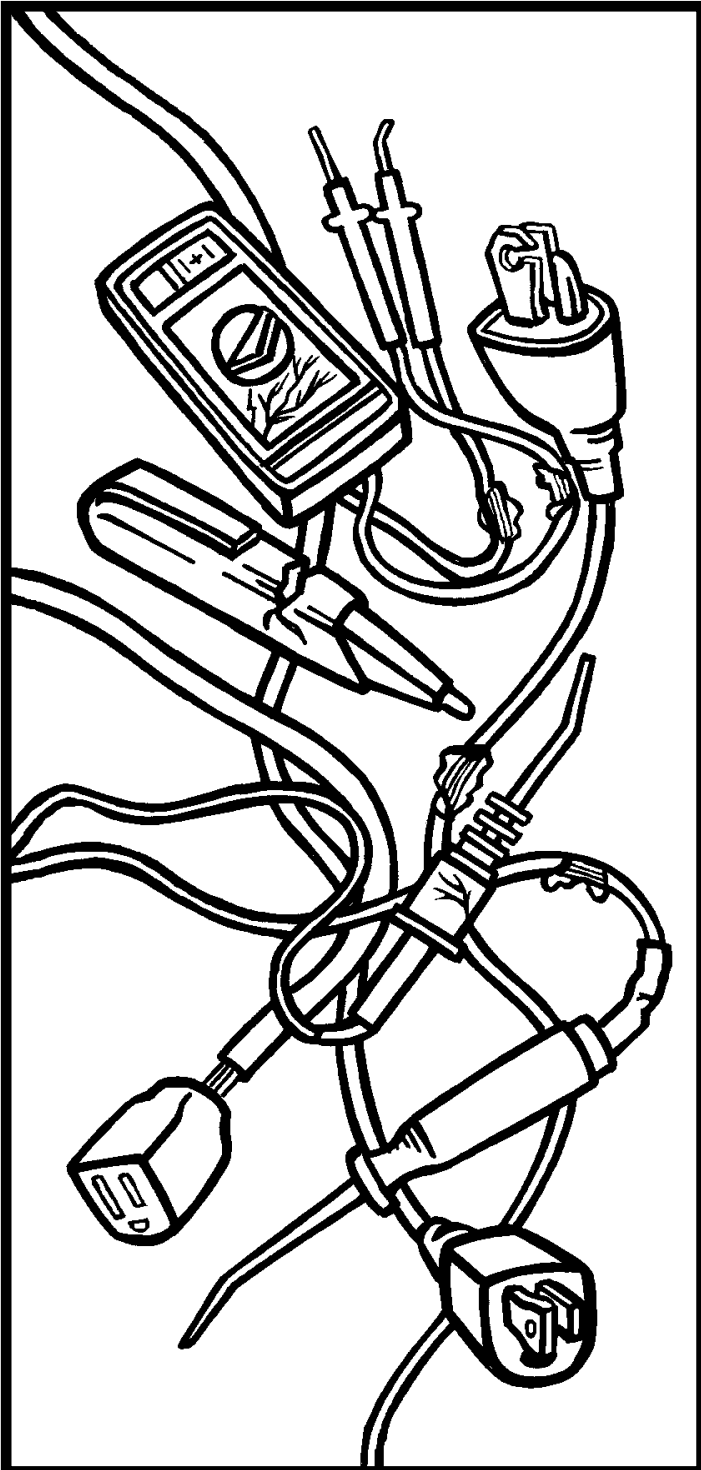
- enchufes con pernos faltantes, dañados o corroídos
- Aislante desgastado, faltante o deshilachado
- Conductores expuestos indebidamente
- Pernos doblados o dañados
- Exposición excesiva de pinzas de prueba
- Tornillos sueltos ú otra conexión eléctrica defectuosa
- Fusibles ausentes o erróneos
- Cajas dañadas o agrietadas
- Indicación de arqueo, quemaduras o sobrecalentamiento de cualquier tipo

Si se nota cualquiera de estos problemas, la herramienta o equipo de prueba debe ser retirado de servicio hasta que se repare el problema. Si no se puede reparar, se deberán reemplazar.

# ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

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

**Vol 17 - No 27 HERRAMIENTA DAÑADA Y EQUIPO DE PRUEBA**



Muchos accidentes eléctricos involucran fallas de herramienta eléctrica ó equipo de prueba. Dichas fallas toman varias formas, incluyendo aislamiento, alambres de tierra abiertos, cortos c tierra internos y sobrecalentamiento. Estos problemas pueden ser peores o provocados por utilizar indebidamente la herramienta o el equipo de prueba.

Note la inspección visual general siguiente para el uso de herramienta eléctrica o equipo de prueba. El inspector debe buscar los siguientes problemas:

- enchufes con pernos faltantes, dañados o corroídos
- Aislante desgastado, faltante o deshilachado
- Conductores expuestos indebidamente
- Pernos doblados o dañados
- Exposición excesiva de pinzas de prueba
- Tornillos sueltos ú otra conexión eléctrica defectuosa
- Fusibles ausentes o erróneos
- Cajas dañadas o agrietadas
- Indicación de arqueo, quemaduras o sobrecalentamiento de cualquier tipo

Si se nota cualquiera de estos problemas, la herramienta o equipo de prueba debe ser retirado de servicio hasta que se repare el problema. Si no se puede reparar, se deberán reemplazar.