

# El Divertido Libro del Señor Clavija

Libro para Colorear  
y otras Actividades



Diviértete mientras aprendes  
sobre seguridad eléctrica.

**ESFi**

Electrical Safety Foundation International

Este libro pertenece a \_\_\_\_\_.

© 2005 Electrical Safety Foundation International

Publicado como un servicio público por la Electrical Safety Foundation International en cooperación con el Consumer Product Safety Commission de los Estados Unidos y el Safety Council de Canadá.

La publicación del Divertido Libro del Señor Enchufe es posible en parte gracias a Pass & Seymour/Legrand y Leviton Manufacturing Company.

Agradecimiento muy especial a Moreau-Grande Electric Cooperative en Sur Dakota, y Leviton Manufacturing Company, por su ayuda con el desarrollo del Libro Diversión del Señor Enchufe.

No hay una aprobación de cualquier producto, compañía, o servicio por la mención de ellos en esta publicación.

# Introducción

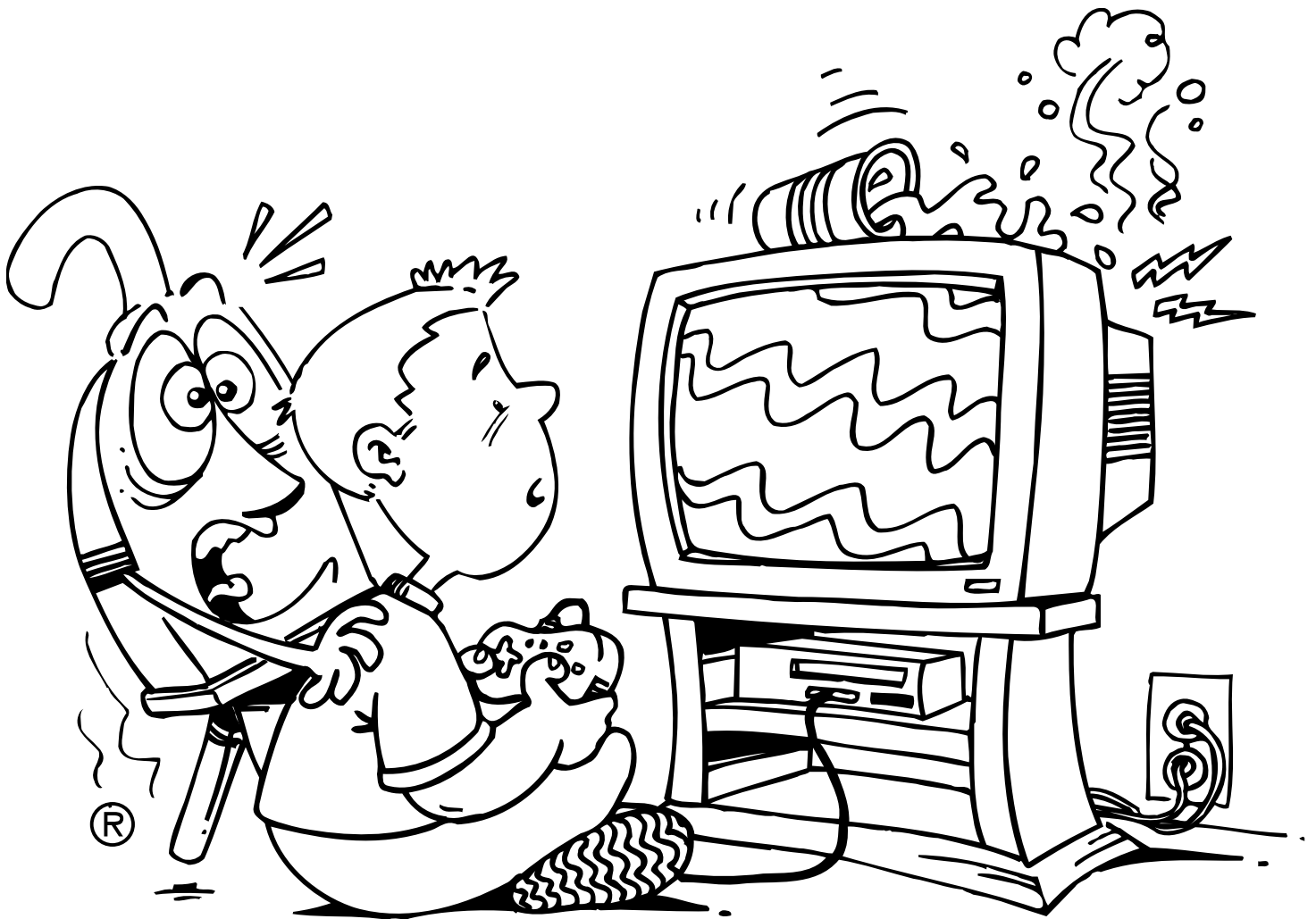
Una nota a los adultos:

Muchas gracias por su interés en la seguridad eléctrica. La electricidad es una fuente poderosa y útil de energía, pero debe ser utilizado con respeto. **Este libro debe ser usado con un padre o profesor para explicar los conceptos básicos seguridad eléctrica a los niños.** Al revisar este material, usted puede ayudar a promover el conocimiento de la seguridad eléctrica, no solo para los niños sino para usted también.

Este libro tiene la intención de ser usado solo como información general, no como capacitación o manual de instrucciones. Para obtener más información sobre seguridad electrica, contacte a ESFI:

Electrical Safety Foundation International  
1300 N. 17<sup>th</sup> St., Suite 1752  
Arlington, VA 22209  
Phone: 703-841-3229  
Fax: 703-841-3329  
E-mail: [info@esfi.org](mailto:info@esfi.org)  
Website: [www.electrical-safety.org](http://www.electrical-safety.org)

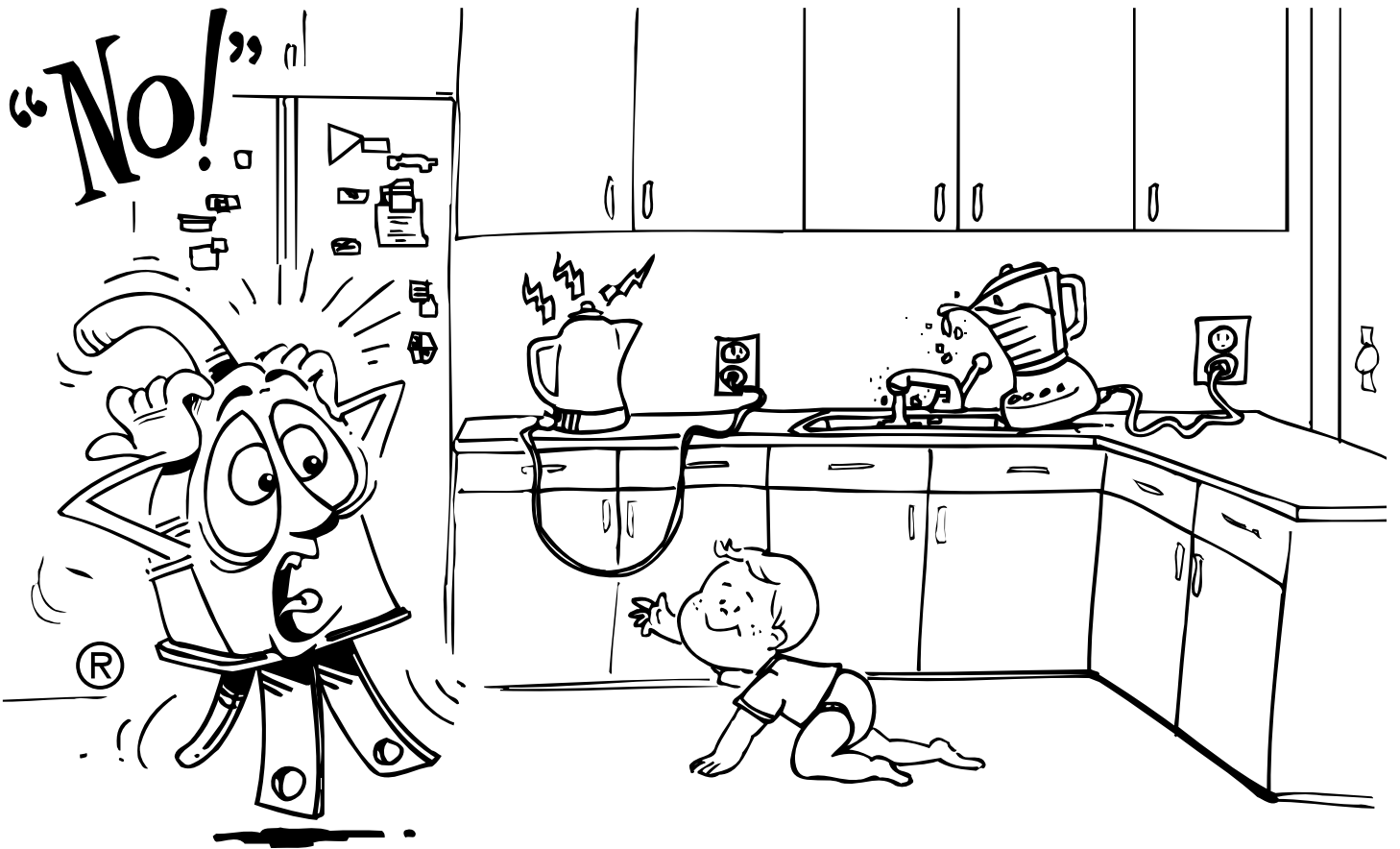
**Recuerde, ¡Antes de conectarse al sistema eléctrico, conéctese a la seguridad eléctrica!**



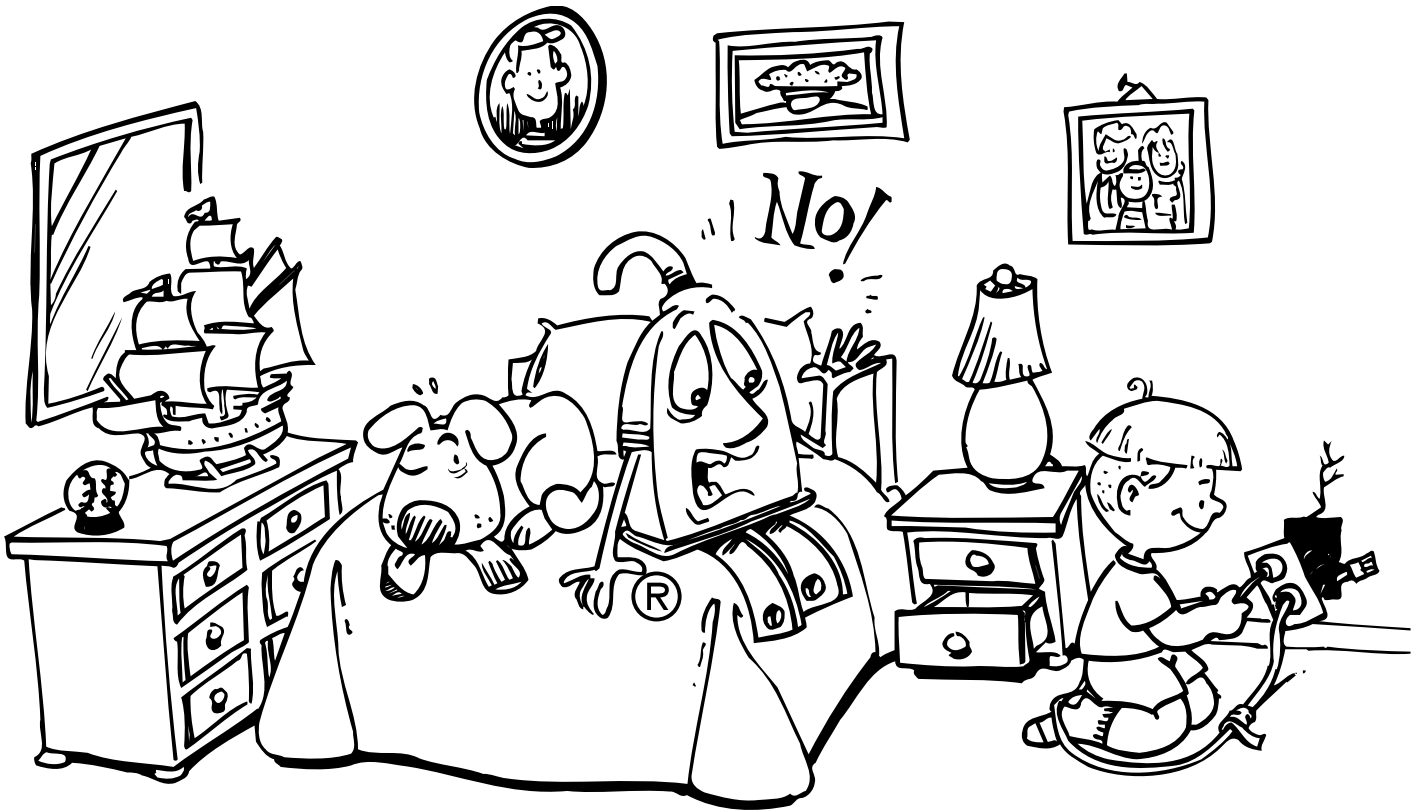
Mantén los líquidos alejados de artículos eléctricos como TV, VHS, y computadoras. Estos podrían derramarse y causar choques y fuegos peligrosos.

Hay un bebé en la cocina. Encuentra dos peligros eléctricos.

- a. Cable al alcance del bebé.
- b. El refrigerador tiene muchos imanes.
- c. Piso sucio.
- d. La llave está abierta.
- e. El bebé tiene el pañal sucio.
- f. La licuadora está muy cerca del fregadero.



Respuestas:  
a. Cable al alcance del bebé.  
f. La licuadora está muy cerca del fregadero.



Esta habitación tiene tres peligros eléctricos. Ve si puedes encontrarlos:

- El perro en la cama.
- El niño jugando con el receptáculo.
- El perro comiéndose la media.
- Nave bloqueando el espejo.
- Cable eléctrico con cinta.
- Gaveta abierta
- Receptáculo roto.
- Niño sin utilizar zapatos de goma.

Respuestas:  
b. El niño jugando con el receptáculo.  
e. Cable eléctrico con cinta.  
g. Receptáculo roto.



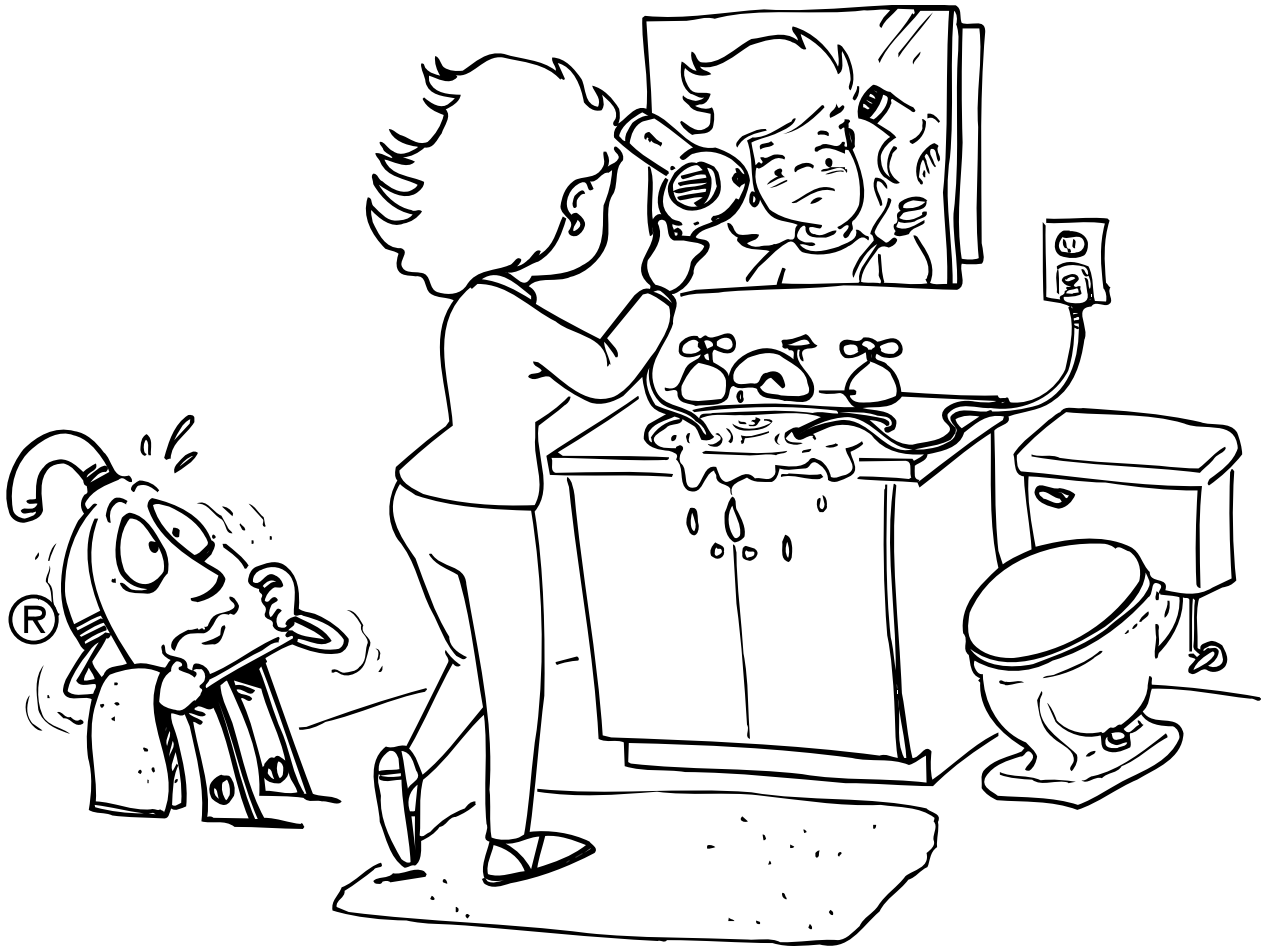
Intenta ayudar a Papá a encontrar los cuatro peligros eléctricos dentro de la sala, luego verifica tu puntuación.

- Cable eléctrico debajo de la alfombra.
- Demasiadas clavijas en el receptáculo.
- Cuadros torcidos.
- Gato sobre el sofá.
- Ruidoso reloj cucú.
- Papá jalando el cable de la aspiradora.
- Alfombra del color equivocado.
- Un foco demasiado brillante en la lámpara.
- Demasiados artefactos que utilizan electricidad.

Respuestas:  
a. Cable eléctrico debajo de la alfombra.  
b. Demasiadas clavijas en el receptáculo.  
f. Papá jalando el cable de la aspiradora.  
h. Un foco demasiado brillante en la lámpara.

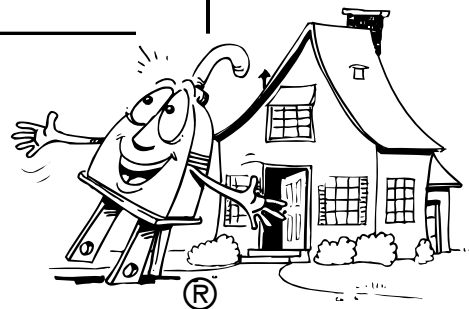
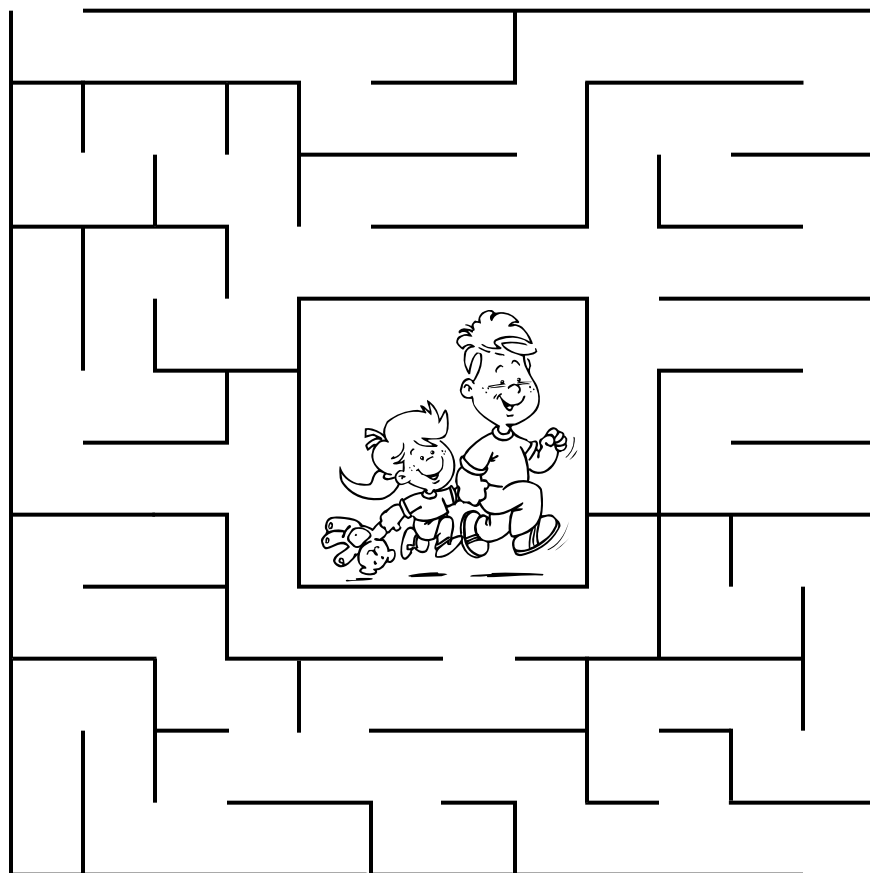
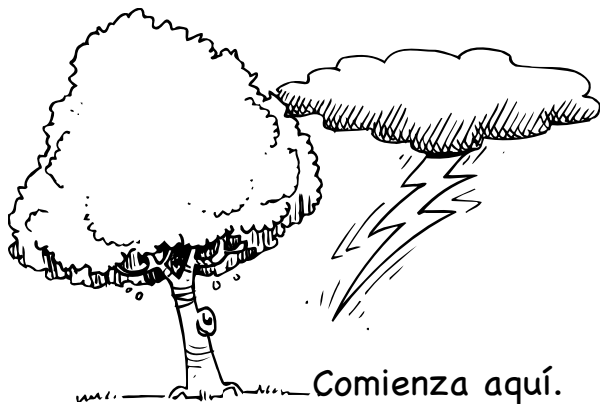
Ayuda a Mamá a encontrar el peligro eléctrico dentro del baño.

- a. Alfombra fea.
- b. El lavabo utilizando demasiada agua
- c. Mal día para el cabello.
- d. Agua en el piso.
- e. Cable eléctrico dentro del agua.



e. Cable eléctrico dentro del agua.

Respuesta:



Cuando hay relámpagos, permanece alejado de los árboles y dirígete hacia un lugar seguro. Ayuda a estos niños a estar seguros.

¡Mira hacia arriba!



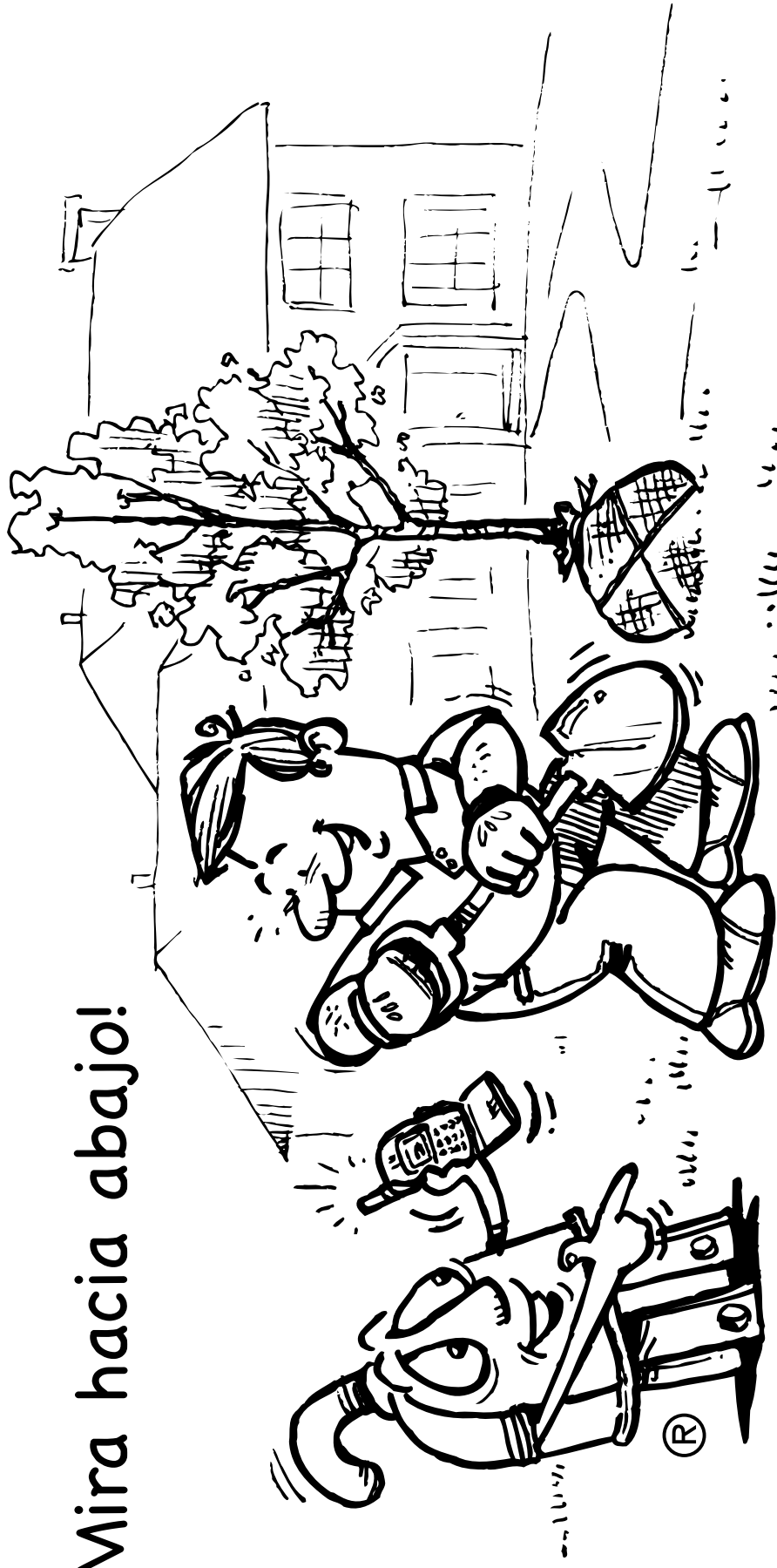
Este hombre está en peligro. ¿Por qué? Selecciona la respuesta correcta:

- 1) La escalera está muy cerca de la casa.
- 2) El está vistiendo los zapatos incorrectos.
- 3) El está subiendo muy cerca de los cables eléctricos.

3) El está subiendo muy cerca de los cables eléctricos.

Respuesta:

¡Mira hacia abajo!

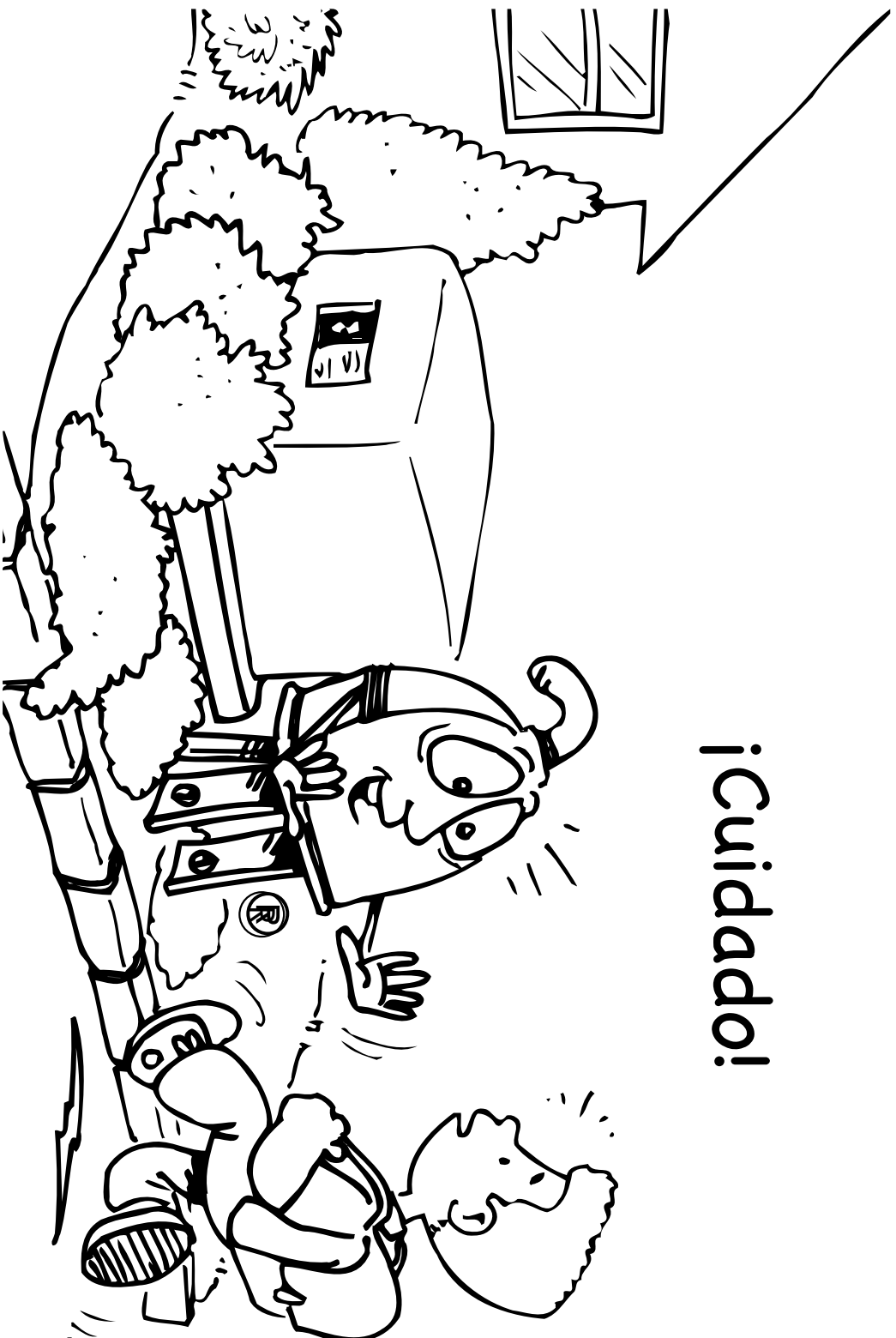


Los cables eléctricos pueden estar enterrados en cualquier lugar. ¿Por qué el Sr. Clavija le está dando un teléfono al hombre? Encierra la respuesta correcta:

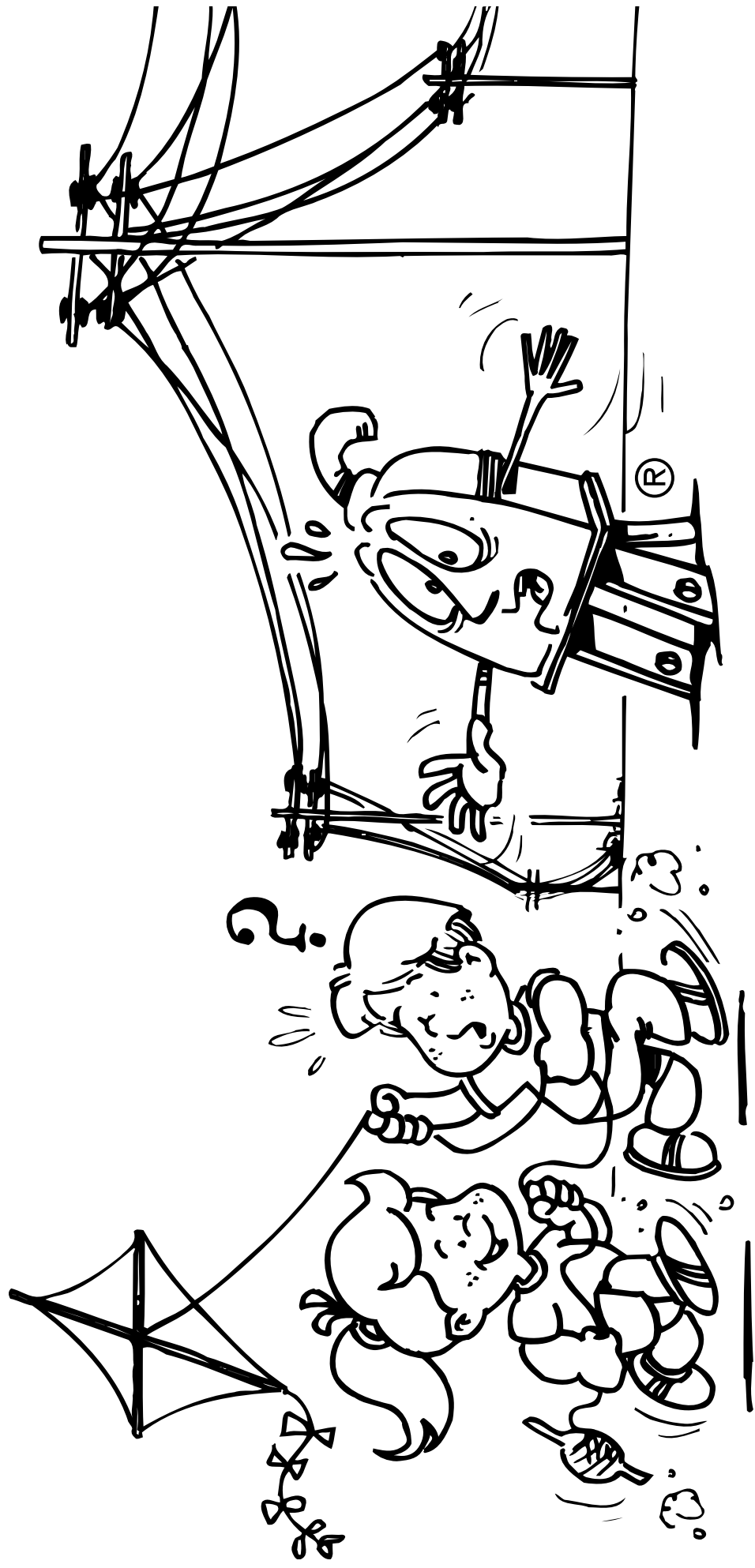
- 1) Para llamar a un vecino para que lo ayude a sembrar el árbol.
- 2) Para llamar a la compañía eléctrica para localizar donde están enterrados los cables eléctricos.
- 3) Para llamar por pizza. Parece que él tiene hambre.

Respuesta:  
Número 2) Porque se debería llamar a la compañía eléctrica para localizar donde están enterrados los cables eléctricos.

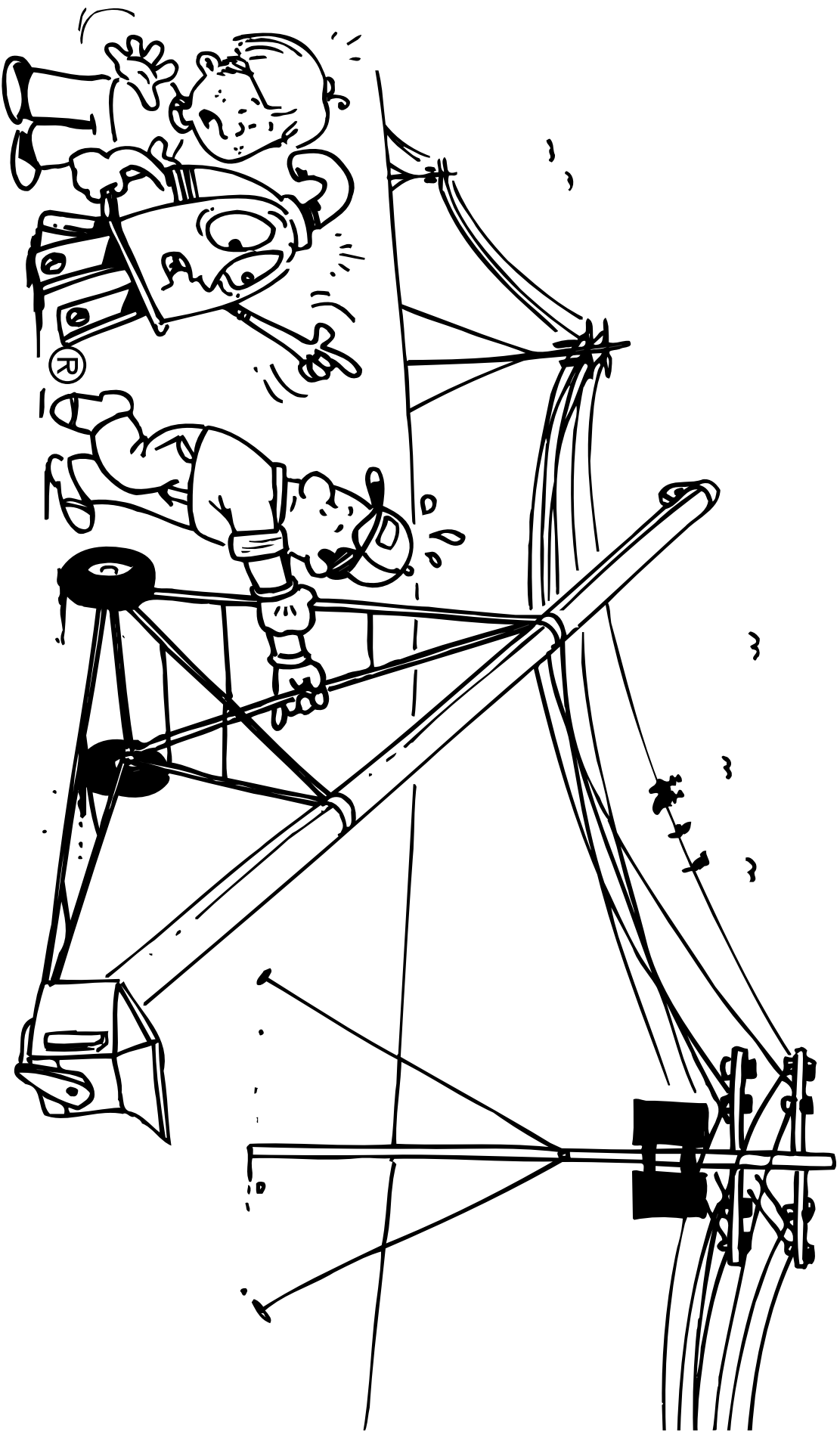
**¡Cuidado!**



Esas cajas grandes de metal en tu vecindario proporcionan ayuda llevando la electricidad a tu hogar. Estos no son lugares para jugar o sentarse.



**NUNCA** vuelas papalotes alrededor de cables eléctricos.  
Si tu papalote se enreda en un cable eléctrico, déjalo ir.



Tú puedes ayudar a salvar una vida si estás alerta de los peligros eléctricos.

## ACERCA DE ESFI

Fundada en 1994 gracias a un esfuerzo conjunto de Underwriters Laboratories Inc. (UL), la U.S. Consumer Product Safety Commission (CSPC) y la National Electrical Manufacturers Association (NEMA), la Fundación Internacional de Seguridad Eléctrica (ESFI) es la única organización sin fines de lucro de América del Norte dedicada exclusivamente a promover la seguridad eléctrica en el hogar, escuela y lugar de trabajo. ESFI es una organización 501(c)3 formada por los fabricantes de materiales eléctricos, empresas de servicios, grupos de consumidores e individuos. ESFI patrocina el Mes de la Seguridad Eléctrica Nacional en mayo, participa en campañas de educación pública y se relaciona proactivamente con los medios de comunicación para ayudar a reducir el daño en propiedades, lesiones y muertes por accidentes eléctricos. La Fundación no emite códigos ni normas ni participa de actividades de promoción de intereses especiales y no ofrece los servicios de ningún particular.



**Electrical Safety Foundation International**  
**1300 N. 17<sup>th</sup> St., Suite 1752**  
**Rosslyn, VA 22209**  
**Phone: 703-841-3229/Fax: 703-841-3329**  
**E-mail: [info@esfi.org](mailto:info@esfi.org)**  
**Web: [www.electrical-safety.org](http://www.electrical-safety.org)**