

**LOS CUATRO RIESGOS FATALES DE LA CONSTRUCCIÓN:  
RIESGOS DE ELECTROCUTARSE EN LA CONSTRUCCIÓN**

**RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN**

1. b
2. c
3. d

**LOS CUATRO RIESGOS FATALES DE LA CONSTRUCCIÓN:  
RIESGOS DE ELECTROCUTARSE EN LA CONSTRUCCIÓN  
CUESTIONARIO DE REVISIÓN**

**Nombre** \_\_\_\_\_ **Fecha** \_\_\_\_\_

*Las siguientes preguntas se proporcionan para determinar qué tan bien comprende la información presentada en este programa.*

1. ¿Cuál de los siguientes no es uno de los tres tipos principales de riesgos de electrocución en la industria de la construcción?
  - a. Contacto con líneas eléctricas
  - b. Descarga estática
  - c. Contacto con fuentes energizadas
  - d. El uso inadecuado de extensiones y cables eléctricos flexibles
  
2. Para líneas eléctricas de hasta 50,000 voltios, mantenga siempre una distancia de al menos \_\_\_\_\_.
  - a. 5 pies
  - b. 25 pies
  - c. 10 pies
  - d. 100 pies
  
3. ¿Cuál de las siguientes opciones ayudará a evitar choques eléctricos al usar un cable de extensión o un cable eléctrico flexible?
  - a. Usar un GFCI
  - b. Evitar condiciones húmedas
  - c. Revisar cables y herramientas antes de su uso
  - d. Todas las anteriores