

**SAFETY MEETING QUIZ**  
**PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD**

**Name/Nombre:**

**Date/Día:**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V1-117 *Electrical Hazards | Riesgos Eléctricos*

1. La lista de las causas más frecuentes de lesión eléctrica en los sitios de construcción incluye
  - a. contacto con líneas de energía.
  - b. falta de protección de falla a tierra.
  - c. mal uso de cables de extensión.
  - d. todas las anteriores.
  
2. Si el suministro de energía al equipo eléctrico en el sitio de trabajo no está conectado a tierra o el camino se ha quebrado, la corriente de falla puede viajar a través del cuerpo del trabajador, causando quemaduras eléctricas o muerte.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
3. A menos que sepa otra cosa, asuma que las líneas por encima de la cabeza están
  - a. aisladas.
  - b. energizadas.
  - c. no conductivas.
  - d. des energizadas.
  
4. Los conjuntos de cables de extensión usados con herramientas y dispositivos eléctricos portátiles deben ser del tipo de tres cables y deben ser diseñados para uso
  - a. ligero.
  - b. moderado.
  - c. variable.
  - d. rudo o extra rudo.
  
5. Si se usa equipo eléctrico en maneras para las que no fueron diseñados, los trabajadores aún pueden depender de las características de seguridad incluidas por el fabricante.
  - a. Verdadero
  - b. Falso



**SAFETY MEETING QUIZ**  
**PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD**

**ANSWER KEY/RESPUESTAS**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V1-117 Electrical Hazards | Riesgos Eléctricos

1. La lista de las causas más frecuentes de lesión eléctrica en los sitios de construcción incluye
  - a. contacto con líneas de energía.
  - b. falta de protección de falla a tierra.
  - c. mal uso de cables de extensión.
  - d. todas las anteriores.
  
2. Si el suministro de energía al equipo eléctrico en el sitio de trabajo no está conectado a tierra o el camino se ha quebrado, la corriente de falla puede viajar a través del cuerpo del trabajador, causando quemaduras eléctricas o muerte.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
3. A menos que sepa otra cosa, asuma que las líneas por encima de la cabeza están
  - a. aisladas.
  - b. energizadas.
  - c. no conductivas.
  - d. des energizadas.
  
4. Los conjuntos de cables de extensión usados con herramientas y dispositivos eléctricos portátiles deben ser del tipo de tres cables y deben ser diseñados para uso
  - a. ligero.
  - b. moderado.
  - c. variable.
  - d. rudo o extra rudo.
  
5. Si se usa equipo eléctrico en maneras para las que no fueron diseñados, los trabajadores aún pueden depender de las características de seguridad incluidas por el fabricante.
  - a. Verdadero
  - b. Falso

