

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

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-14 Electrocution | Electrocución

1. Los Riesgos de Electrocución son una de las 4 áreas Principales de fatalidades en la construcción.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
2. Los riesgos eléctricos pueden encontrarse en todo Proyecto de construcción. Ejemplos incluyen
  - a. cables energizados expuestos en paneles o salidas eléctricas.
  - b. equipo aislado incorrectamente.
  - c. cables de extensión dañados.
  - d. todas las anteriores.
  
3. Estándar OSHA 1926.300(a) establece que todas las herramientas manuales y eléctricas y equipo similar, ya sean proporcionadas por el empleador o empleado, deben ser
  - a. guardadas en una caja de herramientas.
  - b. mantenidas en una condición segura.
  - c. reemplazadas cada año.
  - d. clasificadas por color.
  
4. Para minimizar riesgos eléctricos, **siempre**
  - a. inspeccione las herramientas eléctricas antes de su uso.
  - b. use escaleras metálicas cuando trabaje con o cerca de equipo eléctrico energizado.
  - c. use herramientas eléctricas dañadas/defectuosas.
  - d. intente reparar herramientas o equipo eléctrico incluso si no está calificado.
  
5. Las aberturas en los paneles eléctricos deben ser \_\_\_\_\_ para prevenir choques o electrocución accidental.
  - a. descubiertas
  - b. ignoradas
  - c. cubiertas, guardadas o protegidas
  - d. pintadas con spray



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

**ANSWER KEY/RESPUESTAS**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V1-14 *Electrocution | Electrocuación*

1. Los Riesgos de Electrocuación son una de las 4 áreas Principales de fatalidades en la construcción.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
2. Los riesgos eléctricos pueden encontrarse en todo Proyecto de construcción. Ejemplos incluyen
  - a. cables energizados expuestos en paneles o salidas eléctricas.
  - b. equipo aislado incorrectamente.
  - c. cables de extensión dañados.
  - d. todas las anteriores.
  
3. Estándar OSHA 1926.300(a) establece que todas las herramientas manuales y eléctricas y equipo similar, ya sean proporcionadas por el empleador o empleado, deben ser
  - a. guardadas en una caja de herramientas.
  - b. mantenidas en una condición segura.
  - c. reemplazadas cada año.
  - d. clasificadas por color.
  
4. Para minimizar riesgos eléctricos, **siempre**
  - a. inspeccione las herramientas eléctricas antes de su uso.
  - b. use escaleras metálicas cuando trabaje con o cerca de equipo eléctrico energizado.
  - c. use herramientas eléctricas dañadas/defectuosas.
  - d. intente reparar herramientas o equipo eléctrico incluso si no está calificado.
  
5. Las aberturas en los paneles eléctricos deben ser \_\_\_\_\_ para prevenir choques o electrocuación accidental.
  - a. descubiertas
  - b. ignoradas
  - c. cubiertas, guardadas o protegidas
  - d. pintadas con spray

