

**SEGURIDAD ELÉCTRICA PARA TRABAJADORES CALIFICADOS**  
**CUESTIONARIO DE REVISIÓN**

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

*Las siguientes preguntas se realizan para comprobar qué tan bien comprendió la información presentada durante este programa.*

1. Un trabajador puede estar calificado para realizar una tarea específica en cierta pieza del equipo eléctrico y no estar calificado para realizar esa tarea en otra pieza del equipo.
  - a. verdadero
  - b. falso
2. Trabajadores no calificados pueden cruzar el límite de aproximación restringido si fueron informados sobre los riesgos y son acompañados por una persona calificada.
  - a. verdadero
  - b. falso
3. La mayoría de las personas empezarán a sentir los efectos de un choque eléctrico \_\_\_\_\_.
  - a. entre 10 y 20 miliamperes
  - b. entre 25 y 75 miliamperes
  - c. a 100 miliamperes
4. Los guantes contra voltaje que serán reutilizados deben probarse y certificarse por un laboratorio aprobado cada \_\_\_\_\_.
  - a. 6 meses
  - b. 12 meses
  - c. 2 años
5. Tareas que \_\_\_\_\_ un circuito eléctrico incrementan la posibilidad de que ocurra un arco eléctrico.
  - a. abren
  - b. cierran
  - c. aterrizan
  - d. todas las anteriores
6. El límite para descarga de arco se establece a la distancia de la fuente potencial del arco donde un trabajador sin protección recibirá quemaduras de \_\_\_\_\_ en la piel expuesta.
  - a. primer grado
  - b. segundo grado
  - c. tercer grado
7. ¿Qué nivel de EPP requiere que el trabajador use ropa contra arco de por lo menos 40 calorías por centímetro cuadrado?
  - a. Nivel dos de EPP
  - b. Nivel tres de EPP
  - c. Nivel cuatro de EPP
8. Con muy pocas excepciones, no hay razón para trabajar en equipo energizado.
  - a. verdadero
  - b. falso
9. Una vez confirmado que se ha creado una condición de trabajo eléctricamente segura, la protección contra descarga de arco no será necesaria y puede quitarse.
  - a. verdadero
  - b. falso
10. Excepciones a los requerimientos para desenergizar equipo incluyen \_\_\_\_\_.
  - a. inspecciones visuales
  - b. pruebas
  - c. identificación de circuito
  - d. todas las anteriores

***RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN***

1. a
2. b
3. a
4. a
5. d
6. b
7. c
8. a
9. a
10. d