## SEGURIDAD ELÉCTRICA PARA TRABAJADORES CALIFICADOS CUESTIONARIO DE REVISIÓN

NombreFecha
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.
<ul><li>a. verdadero</li><li>b. falso</li></ul>
<ul> <li>2. Trabajadores no calificados pueden cruzar el límite de aproximación restringido si fueron informados sobre los riesgos y son acompañados por una persona calificada.</li> <li>a. verdadero</li> <li>b. falso</li> </ul>
<ul> <li>3. La mayoría de las personas empezarán a sentir los efectos de un choque eléctrico</li> <li>a. entre 10 y 20 miliamperes</li> <li>b. entre 25 y 75 miliamperes</li> <li>c. a 100 miliamperes</li> </ul>
<ul> <li>4. Los guantes contra voltaje que serán reutilizados deben probarse y certificarse por un laboratorio aprobado cada</li> <li>a. 6 meses</li> <li>b. 12 meses</li> <li>c. 2 años</li> </ul>
<ul> <li>5. Tareas queun circuito eléctrico incrementan la posibilidad de que ocurra un arco eléctrico.</li> <li>a. abren</li> <li>b. cierran</li> <li>c. aterrizan</li> <li>d. todas las anteriores</li> </ul>
<ul> <li>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 deen la piel expuesta.</li> <li>a. primer grado</li> <li>b. segundo grado</li> <li>c. tercer grado</li> </ul>
<ul> <li>7. ¿Qué nivel de EPP requiere que el trabajador use ropa contra arco de por lo menos 40 calorías por centímetro cuadrado?</li> <li>a. Nivel dos de EPP</li> <li>b. Nivel tres de EPP</li> <li>c. Nivel cuatro de EPP</li> </ul>
<ul><li>8. Con muy pocas excepciones, no hay razón para trabajar en equipo energizado.</li><li>a. verdadero</li><li>b. falso</li></ul>
<ul> <li>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.</li> <li>a. verdadero</li> <li>b. falso</li> </ul>
<ul><li>10. Excepciones a los requerimientos para desenergizar equipo incluyen</li><li>a. inspecciones visuales</li><li>b. pruebas</li></ul>

c. identificación de circuitod 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