

**RIESGOS DE QUEDAR ATRAPADO:**  
*Uno de los Cuatro Fatales de la Construcción*

**RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN**

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

**RIESGOS DE QUEDAR ATRAPADO: *Uno de los Cuatro Fatales de 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 las siguientes opciones es una forma en que los trabajadores pueden quedar inmovilizados o atrapados entre equipo u objetos?
  - a. Atrapado entre una parte del equipo y una pared sólida
  - b. Atrapado entre dos partes de equipo
  - c. Atrapado entre materiales apilados o almacenados cerca de un objeto sólido
  - d. Todas las anteriores
  - e. Ninguna de las anteriores
2. Al trasladarse por el lugar de trabajo, usted debe hacer contacto visual con los operadores de equipo y esperar su señal antes de cruzar su camino.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
3. Los operadores de equipo sólo deben elevar o transportar cargas que excedan la capacidad de su equipo después de haberse asegurado de que sus compañeros de trabajo estén alejados del área circundante.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
4. Los operadores de equipos siempre deben usar el cinturón de seguridad al operar sus vehículos.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
5. Los \_\_\_\_\_ tienen más del doble de probabilidad de morir en el trabajo que cualquier otro tipo de trabajador en construcciones.
  - a. Electricistas
  - b. Carpinteros
  - c. Operadores de equipo
  - d. Trabajadores en excavaciones
6. Las zanjas que tienen más de \_\_\_\_\_ de profundidad deben tener sistemas establecidos para evitar que los trabajadores corran el riesgo de colapso o derrumbe.
  - a. 3 pies
  - b. 4 pies
  - c. 5 pies
7. Se deben colocar todos los escombros al menos a \_\_\_\_\_ del borde de una excavación.
  - a. 3 pies
  - b. 4 pies
  - c. 5 pies
8. Se requieren procedimientos de cerrado/etiquetado antes de dar servicio o reparar un equipo para garantizar que no pueda encenderse o moverse durante el servicio.
  - a. Verdadero
  - b. False
9. Cualquier trabajador que trabaje en o alrededor de andamios en el sitio puede instalar o retirar andamios.
  - a. Verdadero
  - b. Falso

10. Los materiales usados para reforzar o apuntalar una zanja pueden convertirse en sí mismos en un riesgo de colapso de la estructura cuando se instalan incorrectamente o si falla un mecanismo de soporte.
- a. Verdadero
  - b. Falso