

**SEGURIDAD EN ZANJAS Y EXCAVACIONES:**  
*La Historia de Scott May*  
**CUESTIONARIO DE REVISIÓN**

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

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

1. No importa el tamaño de una excavación, los estándares de OSHA aplican tan pronto como se empieza a cavar.
  - a. verdadero
  - b. falso
  
2. ¿Cuál es la responsabilidad más importante de la persona competente en una zanja o excavación según OSHA?
  - a. inspeccionar el suelo de la excavación
  - b. asegurarse de que estén instaladas medidas de protección
  - c. sacar a los trabajadores de situaciones peligrosas tan rápido como sea posible
  
3. ¿Cuánto pesa en promedio una yarda cúbica de tierra?
  - a. 500 libras
  - b. 2,000 libras
  - c. 5,000 libras
  
4. ¿Qué tipo de suelo es el menos estable?
  - a. Tipo "A"
  - b. Tipo "B"
  - c. Tipo "C"
  
5. OSHA solamente requiere un examen físico del suelo cuando no es factible determinar el tipo de suelo visualmente.
  - a. verdadero
  - b. falso
  
6. Las normas de OSHA determinan que las escaleras o rampas en una zanja no deben estar más lejos de \_\_\_\_\_ pies de los trabajadores en todo momento.
  - a. 25
  - b. 50
  - c. 100
  
7. El talud de una excavación con un suelo tipo "B" debe inclinarse con un rango mínimo de \_\_\_\_\_.
  - a.  $\frac{3}{4}$  a 1
  - b. 1 a 1
  - c.  $1\frac{1}{2}$  a 1
  
8. ¿Cuál de las siguientes respuestas **no** se menciona en el programa como una violación a la reglamentación de OSHA por parte de los empleadores de Scott May?
  - a. Scott no recibió entrenamiento en seguridad
  - b. El contratista no efectuó inspecciones diarias en la excavación
  - c. Scott no recibió el equipo de protección personal apropiado

***RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN***

1. a

2. c

3. b

4. c

5. b

6. a

7. b

8. c