

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-45 Cave-in Protection | Protección de Derrumbes

1. Trabajar dentro de zanjas y excavaciones es muy peligroso. Nunca entre a una zanja o excavación sin protección.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Estándar OSHA 1926.652(a)(1) establece que cada empleado en una excavación debe ser protegido de derrumbes con
 - a. conos de seguridad.
 - b. barandales.
 - c. un sistema de protección adecuado.
 - d. un observador.

3. Protección contra derrumbes puede ser proporcionada al usar un
 - a. sistema de inclinación o escalonado.
 - b. sistema de apuntalamiento.
 - c. una caja para zanja o escudo de zanja.
 - d. todas las anteriores.

4. Todas las excavaciones y zanjas deben ser inspeccionadas por un _____ antes de que los trabajadores entren en ellas.
 - a. administrador de RH
 - b. persona competente
 - c. empleado nuevo
 - d. empleado OSHA

5. Excavaciones con más de _____ deben tener protección contra derrumbes.
 - a. 6 pulgadas de profundidad
 - b. 1 pie de profundidad
 - c. 5 pies de profundidad
 - d. 20 pies de profundidad



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-45 Cave-in Protection | Protección de Derrumbes

1. Trabajar dentro de zanjas y excavaciones es muy peligroso. Nunca entre a una zanja o excavación sin protección.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Estándar OSHA 1926.652(a)(1) establece que cada empleado en una excavación debe ser protegido de derrumbes con
 - a. conos de seguridad.
 - b. barandales.
 - c. un sistema de protección adecuado.
 - d. un observador.

3. Protección contra derrumbes puede ser proporcionada al usar un
 - a. sistema de inclinación o escalonado.
 - b. sistema de apuntalamiento.
 - c. una caja para zanja o escudo de zanja.
 - d. todas las anteriores.

4. Todas las excavaciones y zanjas deben ser inspeccionadas por un _____ antes de que los trabajadores entren en ellas.
 - a. administrador de RH
 - b. persona competente
 - c. empleado nuevo
 - d. empleado OSHA

5. Excavaciones con más de _____ deben tener protección contra derrumbes.
 - a. 6 pulgadas de profundidad
 - b. 1 pie de profundidad
 - c. 5 pies de profundidad
 - d. 20 pies de profundidad

