

**SAFETY MEETING QUIZ**  
**PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD**

**Name/Nombre:**

**Date/Día:**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** *V1-09B Floor Holes | Agujeros en el Piso*

1. OSHA considera cualquier hueco mayor a \_\_\_\_\_ en cualquier superficie de caminado/trabajo como un agujero de piso.
  - a. 2 pulgadas de ancho
  - b. 6 pies de profundidad
  - c. su bota
  - d. 1 pie de ancho
  
2. Los agujeros de más de 6 pies de profundidad a los que una persona puede caer requieren protección por
  - a. sistemas contra caídas.
  - b. barandales.
  - c. cubiertas.
  - d. cualquiera de las anteriores.
  
3. La cubierta del agujero de piso debe ser suficientemente fuerte y durable para soportar al menos
  - a. 250 libras.
  - b. el peso de la persona más pesada del equipo.
  - c. el doble del peso de empleados, equipo y materiales que pueden ser impuestos en la cubierta en cualquier momento.
  - d. 1,000 libras o más.
  
4. Cuando un agujero no está en uso
  - a. cúbralo con papel, cartón o una carpa.
  - b. solo ponga un cono naranja de seguridad cerca.
  - c. trate de asegurar que otros no estén trabajando en el área.
  - d. siempre asegure que sea protegido por una cubierta o sistema de barandales que sea erguido junto a todos los lados sin protección del agujero.
  
5. Siempre use un sistema persona contra caídas (PFAS) cuando se requiera trabajar cerca o sobre cualquier abertura sin cubierta de más de 6 pies por encima de un nivel inferior.
  - a. Verdadero
  - b. Falso



**SAFETY MEETING QUIZ**  
**PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD**

**ANSWER KEY/RESPUESTAS**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V1-09B Floor Holes | Agujeros en el Piso

1. OSHA considera cualquier hueco mayor a \_\_\_\_\_ en cualquier superficie de caminado/trabajo como un agujero de piso.
  - a. 2 pulgadas de ancho
  - b. 6 pies de profundidad
  - c. Su bota
  - d. 1 pie de ancho
  
2. Los agujeros de más de 6 pies de profundidad a los que una persona puede caer requieren protección por
  - a. sistemas contra caídas.
  - b. barandales.
  - c. cubiertas.
  - d. cualquiera de las anteriores.
  
3. La cubierta del agujero de piso debe ser suficientemente fuerte y durable para soportar al menos
  - a. 250 libras.
  - b. el peso de la persona más pesada del equipo.
  - c. el doble del peso de empleados, equipo y materiales que pueden ser impuestos en la cubierta en cualquier momento.
  - d. 1,000 libras o más.
  
4. Cuando un agujero no está en uso
  - a. cúbralo con papel, cartón o una carpa.
  - b. solo ponga un cono naranja de seguridad cerca.
  - c. trate de asegurar que otros no estén trabajando en el área.
  - d. siempre asegure que sea protegido por una cubierta o sistema de barandales que sea erguido junto a todos los lados sin protección del agujero.
  
5. Siempre use un sistema persona contra caídas (PFAS) cuando se requiera trabajar cerca o sobre cualquier abertura sin cubierta de más de 6 pies por encima de un nivel inferior.
  - a. Verdadero
  - b. Falso

