

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

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V2-34 Guardrails | Barandales

1. Los trabajadores deben tener protecciones anticaídas, como barandales, cuando estén expuestos a riesgos a \_\_\_\_\_ encima de un nivel superior.
  - a. 1 pie
  - b. 4 pies o más
  - c. 2 pisos
  - d. 20 pies o más
  
2. Los barandales consisten típicamente de
  - a. Solo una table en cualquier altura.
  - b. un riel superior y un riel inferior.
  - c. dos tablas que sean fuertes.
  - d. un riel superior, un riel medio y un rodapié.
  
3. Los barandales dañados o quebrados deben ser
  - a. arreglados con cinta.
  - b. reparados o reemplazados inmediatamente.
  - c. evitados.
  - d. arreglados dentro de una semana.
  
4. Los rieles superiores deben poder soportar \_\_\_\_\_ de fuerza hacia abajo y hacia afuera en la dirección del riesgo o área de caída.
  - a. 10 lbs.
  - b. 50 lbs.
  - c. 200 lbs.
  - d. 1,000 lbs.
  
5. Los rodapiés son una parte importante de la protección de objetos que caen especialmente para
  - a. trabajadores en niveles inferiores del sitio de construcción
  - b. todos los que no estén usando botas con punta de acero.
  - c. administradores de seguridad.
  - d. empleados nuevos.



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

**ANSWER KEY/RESPUESTAS**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V2-34 Guardrails | Barandales

1. Los trabajadores deben tener protecciones anticaídas, como barandales, cuando estén expuestos a riesgos a \_\_\_\_\_ encima de un nivel superior.
  - a. 1 pie
  - b. 4 pies o más
  - c. 2 pisos
  - d. 20 pies o más
2. Los barandales consisten típicamente de
  - a. Solo una table en cualquier altura.
  - b. un riel superior y un riel inferior.
  - c. dos tablas que sean fuertes.
  - d. un riel superior, un riel medio y un rodapié.
3. Los barandales dañados o quebrados deben ser
  - a. arreglados con cinta.
  - b. reparados o reemplazados inmediatamente.
  - c. evitados.
  - d. arreglados dentro de una semana.
4. Los rieles superiores deben poder soportar \_\_\_\_\_ de fuerza hacia abajo y hacia afuera en la dirección del riesgo o área de caída.
  - a. 10 lbs.
  - b. 50 lbs.
  - c. 200 lbs.
  - d. 1,000 lbs.
5. Los rodapiés son una parte importante de la protección de objetos que caen especialmente para
  - a. trabajadores en niveles inferiores del sitio de construcción
  - b. todos los que no estén usando botas con punta de acero.
  - c. administradores de seguridad.
  - d. empleados nuevos.

