SAFETY MEETING QUIZ PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD		
Name/Nombre:	Date/Día:	
Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-47 (Guardrails Barandales	
1. Los Riesgos de Caída son una de las 4 área	as Principales de fatalidades en la construcción.	
a. Verdadero		
b. Falso		
2. Estándar OSHA 1926.501(b)(1) establece	que cada empleado en una superficie de caminado/trabajo con un lado u orilla sin	
protección que esté a	por encima de un nivel inferior debe ser protegido de caerse usando sistemas	
de barandales, sistemas de redes de segu	ridad o sistemas personales anticaídas.	
a. 1 pie		
b. 6 pies o más		
c. 3 pisos		
d. 40 pies o más		
3. Los barandales consisten típicamente de		
a. solo una tabla en cualquier altur	э.	
b. un riel superior y un riel inferior.		
c. dos tablas que sean fuertes.		
d. un riel superior, un riel medio y u	ın rodapié.	
Los rieles superiores deben poder soporta	ar 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	e la protección de objetos que caen especialmente para	
a. trabajadores en niveles inferiore	s del sitio de construcción	
b. todos los que no estén usando b	otas 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: V1-47 Guardrails | Barandales

1.	Los Riesgos de Caída son una de las 4 áreas Principales de fatalidades en la construcción. a. Verdadero
	b. Falso
2.	Estándar OSHA 1926.501(b)(1) establece que cada empleado en una superficie de caminado/trabajo con un lado u orilla sin protección que esté a por encima de un nivel inferior debe ser protegido de caerse usando sistemas de barandales, sistemas de redes de seguridad o sistemas personales anticaídas.
	 a. 1 pie b. 6 pies o más c. 3 pisos d. 40 pies o más
3.	Los barandales consisten típicamente de a. solo una tabla 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.
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.