| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
|

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V1-148 Demolition Preparation* | *Preparación para Demolición* |

 |

1. La preparación es clave antes de comenzar cualquier trabajo de demolición. Es importante planear para
	1. métodos que serán usados para demoler el edificio.
	2. prevención de incendios y colapso.
	3. selección de PPE.
	4. todas las anteriores.
2. Si es necesario mantener servicios de energía, agua u otros durante la demolición, dichas líneas deben ser \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, como sea necesario.
	1. apagadas
	2. temporalmente reubicadas
	3. demolidas
	4. aflojadas
3. Publique señales en cada nivel para advertir de los riesgos de
	1. suciedad y escombro.
	2. electricidad estática.
	3. superficies resbalosas.
	4. materiales que caen.
4. Proteja las aperturas de paredes a una altura de
	1. 6 pulgadas.
	2. 2 pies.
	3. 1 metro.
	4. 42 pulgadas.
5. Solo esas escaleras, pasillos y escalinatas, designadas como medio de acceso a la estructura del edificio, deben ser usados. Otras rutas de accesos deben estar completamente cerradas en todo momento.
	1. Verdadero
	2. Falsowq

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
|

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V1-148 Demolition Preparation* | *Preparación para Demolición* |

 |

1. La preparación es clave antes de comenzar cualquier trabajo de demolición. Es importante planear para
	1. métodos que serán usados para demoler el edificio.
	2. prevención de incendios y colapso.
	3. selección de PPE.
	4. todas las anteriores.
2. Si es necesario mantener servicios de energía, agua u otros durante la demolición, dichas líneas deben ser \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, como sea necesario.
	1. apagadas
	2. temporalmente reubicadas
	3. demolidas
	4. aflojadas
3. Publique señales en cada nivel para advertir de los riesgos de
	1. suciedad y escombro.
	2. electricidad estática.
	3. superficies resbalosas.
	4. materiales que caen.
4. Proteja las aperturas de paredes a una altura de
	1. 6 pulgadas.
	2. 2 pies.
	3. 1 metro.
	4. 42 pulgadas.
5. Solo esas escaleras, pasillos y escalinatas, designadas como medio de acceso a la estructura del edificio, deben ser usados. Otras rutas de accesos deben estar completamente cerradas en todo momento.
	1. Verdadero
	2. Falso