| 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