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

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V1-151 Excavator Incidents* | *Incidentes con Excavadoras* |

 |

1. Todo el equipo pesado presenta riesgos serios y potencialmente \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a los operadores de equipo y otros trabajadores que estén cerca del sitio de trabajo.
	1. vitales
	2. fatales
	3. usuales
	4. iguales
2. Use un método de comunicación entre el operador del equipo y el personal en piso.
	1. confiable
	2. secundario
	3. relajado
	4. silencioso
3. Nadie debe pasear, colgarse o pasear en el brazo nunca ni pasear como una persona adicional en la cabina.
	1. Verdadero
	2. Falso
4. Conduzca una revisión de todas las funciones de la excavadora antes de que los trabajadores estén expuestos a riesgos de lesión.
	1. excepcional
	2. no convencional
	3. operativa
	4. emocional
5. Asegure que los trabajadores que estén a pie permanezcan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de las áreas de oscilación de la excavadora hidráulica.
	1. cercanos
	2. dentro
	3. debajo
	4. fuera

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

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V1-151 Excavator Incidents* | *Incidentes con Excavadoras* |

 |

1. Todo el equipo pesado presenta riesgos serios y potencialmente \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a los operadores de equipo y otros trabajadores que estén cerca del sitio de trabajo.
	1. vitales
	2. fatales
	3. usuales
	4. iguales
2. Use un método de comunicación entre el operador del equipo y el personal en piso.
	1. confiable
	2. secundario
	3. relajado
	4. silencioso
3. Nadie debe pasear, colgarse o pasear en el brazo nunca ni pasear como una persona adicional en la cabina.
	1. Verdadero
	2. Falso
4. Conduzca una revisión de todas las funciones de la excavadora antes de que los trabajadores estén expuestos a riesgos de lesión.
	1. excepcional
	2. no convencional
	3. operativa
	4. emocional
5. Asegure que los trabajadores que estén a pie permanezcan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de las áreas de oscilación de la excavadora hidráulica.
	1. cercanos
	2. dentro
	3. debajo
	4. fuera