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

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-14 Machine Guarding* | *Protección de Máquinas* |

 |

1. Las guardas de las máquinas son críticas para la seguridad de los trabajadores.
	1. Verdadero
	2. Falso
2. Estándar OSHA 1910.212(a)(1) establece que uno o más métodos de deben ser proporcionados para proteger al operador y otros empleados en el área de máquinas de riesgos creados por punto de operación, puntos de agarre continuos, partes en rotación, virutas voladoras y chispas.
	1. protección respiratoria
	2. PPE
	3. guarda de máquinas
	4. protección anticaída
3. Reconocer los riesgos potenciales de las máquinas comienza con entender el primer lugar donde existe el potencial de lesiones el cual se llama
	1. manos fuera del área.
	2. punto de operación.
	3. caja de herramientas.
	4. cuarto de descanso.
4. Los trabajadores tienen que ser protegidos de que presentan peligro al operador.
	1. riesgos del punto de operación
	2. aparatos de transmisión de poder como poleas y cadenas
	3. partes en movimiento o rotación
	4. todas las anteriores
5. Las guardas deben ser diseñadas y construidas para **prevenir al operador** de tener durante la operación.
	1. que usar PPE
	2. que hacer mucho trabajo
	3. cualquier parte de su cuerpo en una zona de peligro
	4. un ambiente de trabajo limpio

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

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V2-14 Machine Guarding* | *Protección de Máquinas* |

 |

1. Las guardas de las máquinas son críticas para la seguridad de los trabajadores.
	1. Verdadero
	2. Falso
2. Estándar OSHA 1910.212(a)(1) establece que uno o más métodos de deben ser proporcionados para proteger al operador y otros empleados en el área de máquinas de riesgos creados por punto de operación, puntos de agarre continuos, partes en rotación, virutas voladoras y chispas.
	1. protección respiratoria
	2. PPE
	3. guarda de máquinas
	4. protección anticaída
3. Reconocer los riesgos potenciales de las máquinas comienza con entender el primer lugar donde existe el potencial de lesiones el cual se llama
	1. manos fuera del área.
	2. punto de operación.
	3. caja de herramientas.
	4. cuarto de descanso.
4. Los trabajadores tienen que ser protegidos de que presentan peligro al operador.
	1. riesgos del punto de operación
	2. aparatos de transmisión de poder como poleas y cadenas
	3. partes en movimiento o rotación
	4. todas las anteriores
5. Las guardas deben ser diseñadas y construidas para **prevenir al operador** de tener durante la operación.
	1. que usar PPE
	2. que hacer mucho trabajo
	3. cualquier parte de su cuerpo en una zona de peligro
	4. un ambiente de trabajo limpio