

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## Verificación de Conocimientos: Protección para Maquinaria

1. Toda maquinaria consta de tres áreas fundamentales, incluyendo \_\_\_\_.
  - a. Volantes de inercia, bielas y partes móviles transversales
  - b. Punto de operación, dispositivo de transmisión de energía y controles operativos
  - c. Piezas alternativas, piezas giratorias e interruptor de encendido/apagado
  - d. Mecanismos de alimentación, piezas auxiliares de la maquinaria y puntos de presión
2. Los puntos de pinzamiento giratorios, en ejecución, recíprocos y transversales son tipos de \_\_\_\_ peligrosos.
  - a. Movimientos
  - b. Acciones
  - c. protecciones
  - d. Dispositivos
3. Cortar, perforar, cizallar y doblar son tipos de \_\_\_\_ peligrosos.
  - a. Movimientos
  - b. Acciones
  - c. protecciones
  - d. Dispositivos
4. ¿Cuál de las siguientes opciones explica cómo un guardia protege a los trabajadores?
  - a. Detiene la maquinaria cuando un trabajador entra en el área de peligro
  - b. Impide que el trabajador ingrese al área de peligro
  - c. Crea distancia para evitar que el trabajador entre en el área de peligro
  - d. Proporciona una barrera para evitar el acceso al área de peligro
5. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de dispositivo de protección?
  - a. Escudos protectores
  - b. Herramienta de alimentación manual
  - c. Control de desconexión de seguridad
  - d. Barreras de concienciación