

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