

Seleccionar en el campo "Respuesta" el valor de la solución ("a", "b", "c") para cada pregunta planteada.

Cuestión	Respuesta
<p>1. En relación con las dimensiones de los locales de trabajo ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?</p> <p>a) Debe haber 1 m² de superficie libre por trabajador o trabajadora. b) Debe haber 2 m² de superficie libre por trabajador o trabajadora. c) Debe haber 4 m² de superficie libre por trabajador o trabajadora.</p>	
<p>2. La anchura mínima de pasillos en los centros de trabajo debe ser de:</p> <p>a) 1 metro. b) b. 1,5 metros. c) c. 2 metros.</p>	
<p>3. ¿Puede utilizarse una carretilla elevadora para elevar o transportar personas?</p> <p>a) No. Nunca. b) Si pero de forma poco frecuente. c) c. Si pero de forma poco frecuente y con vigilancia.</p>	
<p>4. ¿Cuál es la primera medida preventiva en todo almacenamiento?</p> <p>a) Un diseño correcto del almacenamiento que permita el máximo aprovechamiento del espacio y minimice los recorridos de transporte de materiales. b) Almacenar la mínima cantidad posible de materiales. c) Utilizar un pavimento adecuado.</p>	
<p>5. La protección frente a contactos eléctricos indirectos de las herramientas eléctricas mediante doble aislamiento lo podemos reconocer porque:</p> <p>a) En la etiqueta hay un símbolo consistente en un cuadrado encerrado dentro de otro cuadrado. b) En la etiqueta hay un símbolo consistente en un círculo encerrado dentro de otro círculo. c) Es imposible reconocer a simple vista el doble aislamiento.</p>	
<p>6. Las medidas de protección de máquinas consisten en:</p> <p>a) Utilizar únicamente resguardos. b) Utilizar únicamente dispositivos de protección. c) Utilizar resguardos y/o dispositivos de protección.</p>	
<p>7. ¿Cuál es la principal medida de protección frente al riesgo de contacto eléctrico indirecto?</p> <p>a) Alejar las partes de la instalación eléctrica que están en tensión. b) Interponer obstáculos que impidan el acceso a los elementos en tensión de una instalación eléctrica. c) Utilizar una puesta a tierra de las masas conjuntamente con un interruptor diferencial.</p>	
<p>8. El fuego de líquidos inflamables:</p> <p>a) Es de clase A. b) Es de clase B. c) Es de clase C.</p>	
<p>9. ¿Cuál es la máxima distancia a la que debe encontrarse un extintor?</p> <p>a) 25 metros. b) 20 metros. c) 15 metros.</p>	
<p>10. La señalización de seguridad:</p> <p>a) Elimina por sí misma el riesgo. b) Sustituye a las medidas de protección. c) Es una medida complementaria al resto de medidas de protección y prevención.</p>	