 **UNIóN DE PALABRAS**

Relaciona las frases de la izquierda con la descripción de la derecha.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. COV | A. Incendios causados por líquidos inflamables y gases. |
| 2. Clase B | B. El equipo que una persona necesita para poder utilizar un producto u operar una máquina de manera segura. |
| 3. Peligro | C. Incendios causados por equipo eléctrico defectuoso. |
| 4. Clase A | D. Químico, físico, eléctrico y mecánico. |
| 5. Programa de conservación de la audición | E. Implementar procedimientos para mitigar los riesgos de incendio identificados durante una auditoria en el taller. |
| 6. Clase C | F. Puede ser comunicación de voz o señales de sonidos como campanas, silbatos o bocinas. |
| 7. Hoja de datos de seguridad | G. Incendios causados por metales combustibles como papel, madera y tela. |
| 8. Seis elementos | H. Describe los procedimientos que deben seguir los empleados de un taller. |
| 9. EPP | I. Compuestos Orgánicos Volátiles |
| 10. Plan de acción de emergencia | J. Se utiliza siempre y cuando los empleados estén en exposición al ruido que sea igual o exceda los 85 decibeles durante un día de trabajo de 8 horas. |
| 11. Alarmas | K. Contiene información del producto sobre los peligros para la salud, ingredientes, preocupaciones ambientales y de eliminación, y equipo de protección personal. |

**UNIóN DE PALABRAS**

**CLAVES DE RESPUESTAS**

|  |  |
| --- | --- |
| I 1. COV | A. Incendios causados por líquidos inflamables y gases. |
| A 2. Clase B | B. El equipo que una persona necesita para poder utilizar un producto u operar una máquina de manera segura. |
| D 3. Tipos de peligros | C. Incendios causados por equipo eléctrico defectuoso. |
| G 4. Clase A | D. Químico, físico, eléctrico y mecánico. |
| J 5. Programa de conservación de la audición | E. Implementar procedimientos para mitigar los riesgos de incendio identificados durante una auditoria en el taller. |
| C 6. Clase C | F. Puede ser comunicación de voz o señales de sonidos como campanas, silbatos o bocinas. |
| K 7. Hoja de datos de seguridad. | G. Incendios causados por metales combustibles como papel, madera y tela. |
| E 8. Seis elementos del Plan de prevención de incendios | H. Describe los procedimientos que deben seguir los empleados de un taller. |
| B 9. Equipo de protección personal | I. Compuestos Orgánicos Volátiles |
| H 10. Plan de acción de emergencia | J. Se utiliza siempre y cuando los empleados estén en exposición al ruido que sea igual o exceda los 85 decibeles durante un día de trabajo de 8 horas. |
| F 11. Alarma | K. Contiene información del producto sobre los peligros para la salud, ingredientes, preocupaciones ambientales y de eliminación, y equipo de protección personal. |