 **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. |