



Nombre de alumno: Norma Valeria Rodríguez Galindo

Nombre del profesor: Reynaldo Francisco Manuel

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Sumbodulo 1

Grado: 5to Cuatrimestre

Grupo: Técnico administrativo de recursos humanos

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de febrero de 2022

Método De Extinción De Incendios

El fuego de un incendio necesita de 3 acontecimientos que estén presentes

- Combustible (sólido, líquido o gaseoso).
- Comburente (generalmente el oxígeno de la atmósfera).
- Catalizador (la temperatura del medio ambiente).

Clasificación De Incendios

Clase A: Fuegos que implican madera, tejidos, goma, papel y algunos tipos de plástico o sintéticos.

Clase B: Fuegos que implican gasolina, aceites, pintura, gases y líquidos inflamables y lubricantes.

Clase C: son aquellos fuegos que comprometen la parte eléctrica

Clase D: fuegos que implican metales combustibles, como el sodio, el magnesio o el potasio, u otros que pueden entrar en ignición cuando se reducen a limaduras muy finas.

Clase K: La clase K (kitchen) es indicada principalmente para fuegos en cocinas; se refiere a los incendios que implican grandes cantidades de lubricantes o aceites. Aunque, por definición, la clase K es una subclase de la clase B, las características especiales de estos tipos de incendios se consideran lo suficientemente importantes como para ser reconocidos en una clase aparte

De este modo, la extinción de un incendio puede lograrse utilizando los siguientes principios

1. Retiro y aislamiento del material que está en combustión.

2. Cubrimiento: neutralización del comburente.

3. Enfriamiento: neutralización de la temperatura.

- Cerrar el registro del tubo de combustible.
- Retirar materiales de las proximidades del fuego.
- Retirar la parte del material incendiado

- Consiste en eliminar o reducir el oxígeno del aire

- Consiste en reducir la temperatura del material incendiado.