



UNAP

COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD EN
EL TRABAJO DE LA UNAP



¿Cómo se apagan los incendios?

- Enfriamiento del calor
- Sofocación o difusión del oxígeno.
- Remoción del combustible
- Inhibición de la reacción química en cadena

Tipos de Fuego



Tipos de Extintores

1. Extintores Clase A:

- Agua Presurizada
- De espuma (AFFF)
- Químico seco multipropósito



2. Extintores Clase B:

- Dióxido de carbono
- De espuma (AFFF)
- Químico seco multipropósito



3. Extintores Clase C:

- Dióxido de carbono
- Químico seco multipropósito



4. Extintores Clase D:

- Químico seco a base de Cloruro de Sodio



5. Extintores Clase K:

- Acetato de potasio





UNAP

COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD EN
EL TRABAJO DE LA UNAP



En la “Universidad Nacional de la Amazonía Peruana” contamos con 338 unidades ubicado en:

BOLETIN INFORMATIVO SSO # 01

EXTINTORES Y TIPOS

¿Qué son los extintores?



Son la primera línea de defensa contra los efectos y riesgos de un amago de incendio.

Triangulo del fuego:

