

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO

Extintores:
Agua pura (A)



PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO

Extintores:

Polvo químico seco a presión
(ABC)

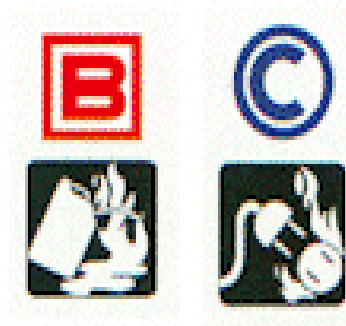


PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO

Extintores:

Anhídrido carbónico CO₂

(BC)



PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO

Extintores:

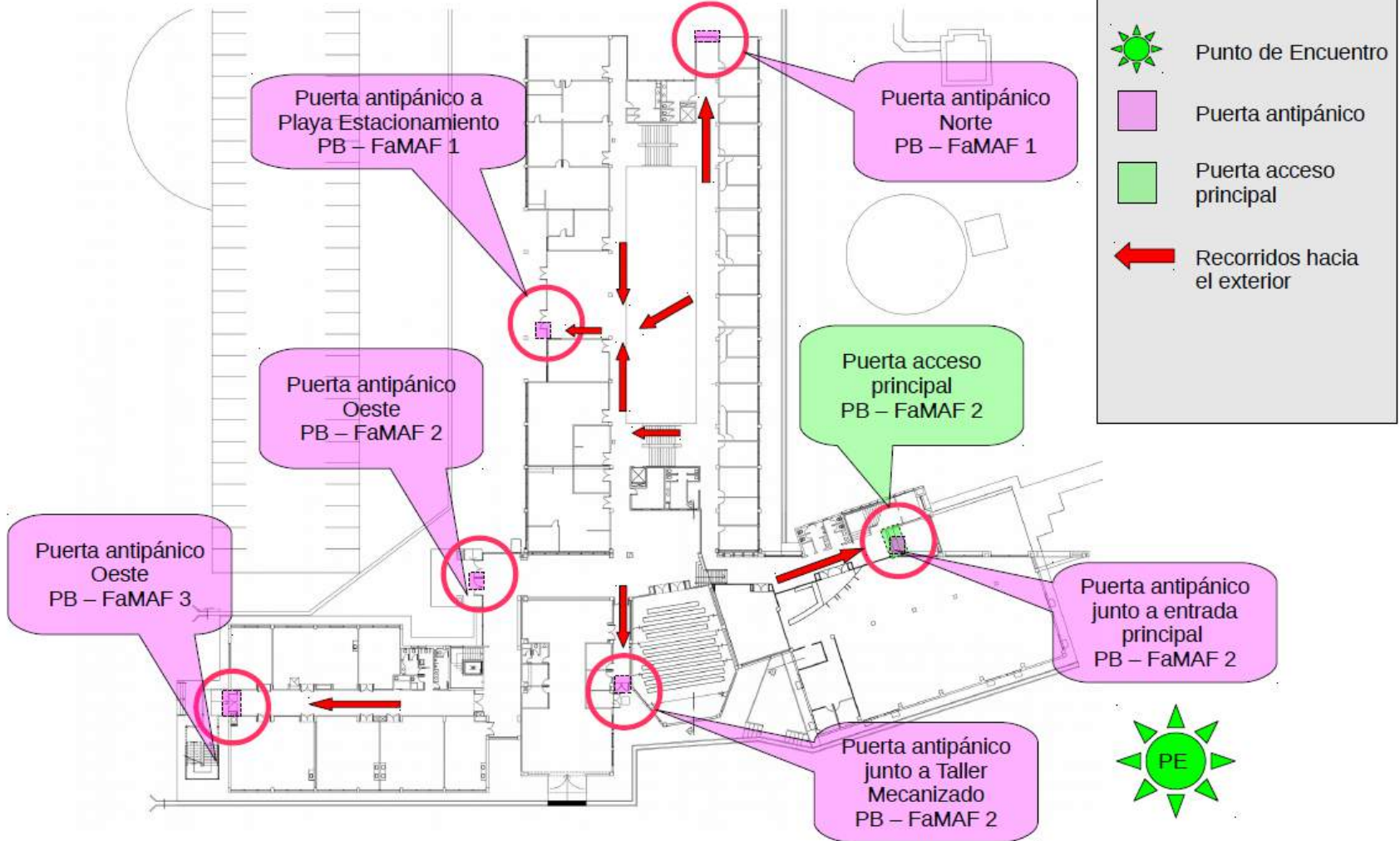
Halones (ABC)



Designación de los Edificios



Recorridos y Salidas Antipánico y Principal de Planta Baja





UNC

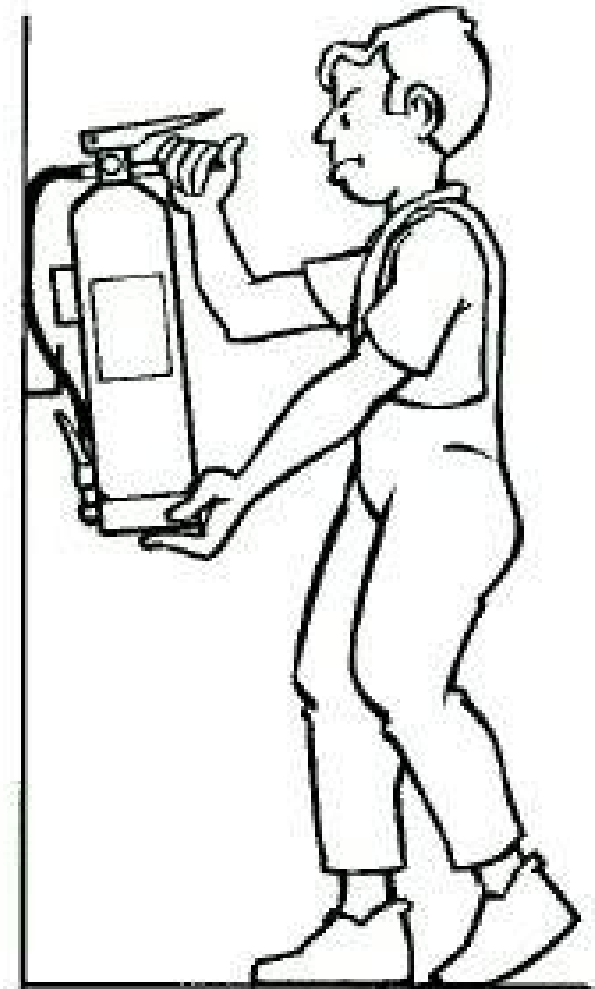
FAMAF PLANTA BAJA



PUNTO DE REUNIÓN

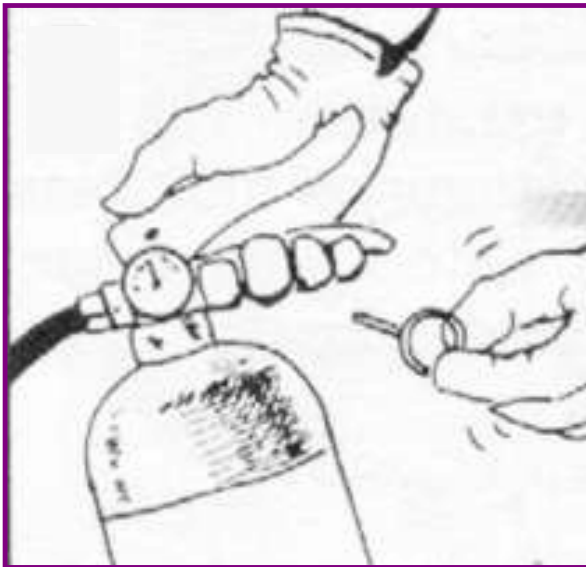
ATAQUE AL FUEGO

1. Localizar y buscar el extintor mas cercano **que sea del tipo adecuado** para en incendio que desea combatir
2. Descolgar el extintor asiéndolo por la manija o asa fija.

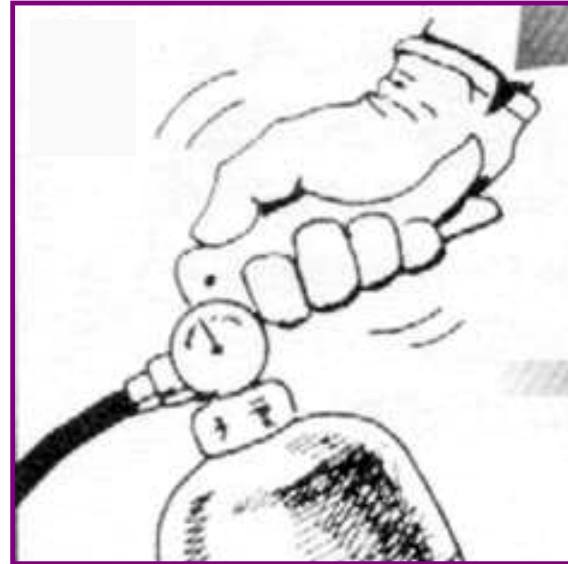


ATAQUE AL FUEGO

3. Dejar el matafuego sobre el suelo en posición vertical.
4. Quitar el pasador de seguridad de la válvula, dándole la vuelta al aro hasta romper el precinto.



ATAQUE AL FUEGO



Antes de acercarse al incendio, tomar la boquilla de la manguera del extintor y realizar un pequeño disparo de prueba.

Acercarse al fuego, (en lo posible en la dirección del viento) hasta donde la temperatura se lo permita.

Apretar el gatillo manteniendo el extintor en posición vertical y apuntando a la base del fuego

ATAQUE AL FUEGO



Dirigir el chorro a la base de las llamas con movimiento de barrido.

En caso de incendio de líquidos proyectar superficialmente el agente extintor efectuando un barrido evitando que la propia presión de impulsión provoque derrame del líquido incendiado.

Descargar **todo el contenido del extintor en forma continua** moviendo la boquilla de lado a lado, cubriendo el área del fuego con el agente extintor

DETECCION DEL INCENDIO

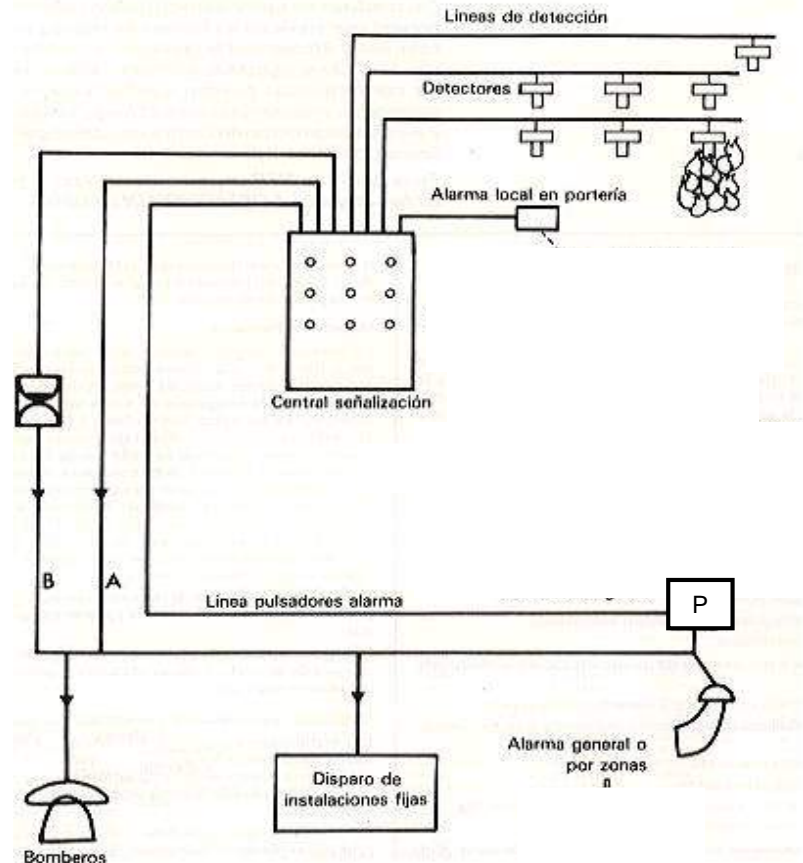
Modo automático: Instalaciones fijas

Los sistemas de detección de incendios permiten determinar la existencia de un incendio en evolución y su localización.

Esto pone en marcha de aquellas secuencias del plan de alarma incorporadas a la central de detección (aperturas de puertas, presurización de escalera, avisos a entes de ayuda).

Componentes de la instalación

- Detectores automáticos.
- Pulsadores manuales.
- Central de señalización y mando a distancia.
- Líneas.
- Aparatos auxiliares: **sirenas, luces de señalización**, teléfono directo a bomberos, accionamiento sistemas extinción, presurización de escalera.



CONSIDERACIONES A TENER PARA EVITAR UN INCENDIO

Cerrar la llave general de gas cuando no se utilicen los equipos de llamas expuestas

En caso de que oler gas al ingresar al local: **NO ENCENDER LA LUZ!**
Ventilar el lugar.

No sobrecargar las líneas eléctricas.

Controlar la adecuada puesta a tierra de los tableros eléctricos, máquinas y los equipos eléctricos.

No almacenar líquidos inflamables (especialmente solventes).

Pero si es necesario , hacerlo de manera adecuada para que no existan derrames ni vapores que puedan generar fuego y en cantidades limitadas

TIPOS DE EMERGENCIA

CONATO DE INCENDIO

Principio de incendio que puede ser **controlado y dominado**, de manera sencilla y rápida por **el personal del establecimiento** y con los medios de protección existentes en el sector.

Detectar el principio de incendio: Al descubrir un punto o fuente de ignición:

- evaluar rápidamente su **magnitud y velocidad** del crecimiento
- visualizar los **sectores involucrados**.

Intentar extinguir el foco: Actuar con celeridad en la eliminación de la emergencia.

TIPOS DE EMERGENCIA

EMERGENCIA GENERAL

Cuando la evolución del siniestro no permite su control y no son suficientes todos los equipos y medios de protección del establecimiento.

Entonces deben participar medios de socorro y salvamentos externos.

Dar alarma: Avisar a **BOMBEROS** de inmediato y poner en marcha el **Plan de Evacuación**.