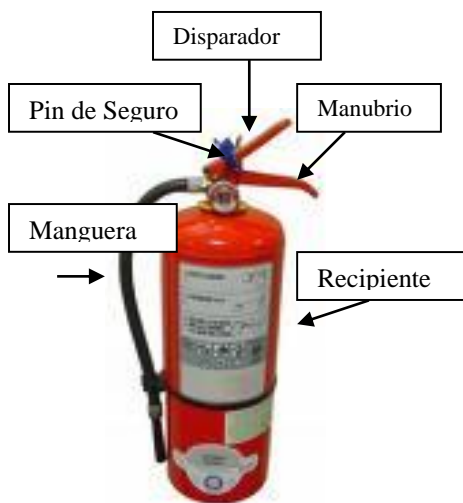
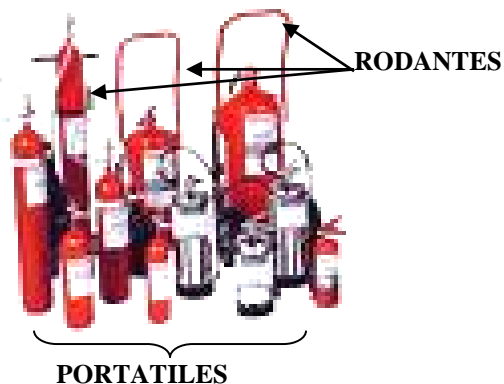


MANEJO DEL EXTINTOR

- 1.- Coger el extintor por el manubrio
- 2.- Jalar el pin de seguro
- 3.- Coger la manguera por la boquilla
- 4.- Realizar un pequeño disparo de prueba
- 5.- Dirigirse hacia el incendio y
- 6.- Disparar el agente extinguidor a la base del fuego en forma de abanico hasta extinguir.



TIPOS DE EXTINTORES



Organismos de apoyo en casos de emergencia

HOSPITALES

GMO. ALMENARA IRIGOYEN	3242983
EDGARDO REBAGLIATI MARTINS	2654901
DOS DE MAYO	3281404
ARZOBISPO LOAYZA	4313799
EMERGENCIAS PEDIATRICAS	3300066

AMBULANCIAS

ALERTA MÉDICA	2254040
CRUZ ROJA	2658783
AMBULANCIA BOMBEROS	116
CENTRAL BOMBEROS	2220222
BOMBEROS "FRANCE N° 3"	4279161
BOMBEROS ROMA N° 2	4270486

DEPENDENCIAS DE LA PNP

"EMERGENCIAS" DE LA PNP	105
ESCUADRON DE EMERGENCIAS PNP	4313177
COMISARIA ALFONSO UGARTE	4242638
COMISARIA DE BREÑA	4244263
UNIDAD DESACT EXPLOSIVOS – UDEX	4313076

oooooo

Jr. Camana 616 - Lima
Telf: 626-1600 anexo 4030
E-mail: dvalle@mimp.gob.pe



PERÚ

Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables

PAUTAS A SEGUIR EN CASOS DE EMERGENCIA



Oficina de Defensa Nacional



PERÚ

Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables

Secretaría General

Oficina de Defensa Nacional

QUE HACER EN CASOS DE SISMO

ANTES DEL SISMO

- 1.- Conozca las zonas de seguridad, las cuales deberán encontrarse claramente señalizadas.
- 2.- Organícese por grupos, nombrando un jefe quien dictara las recomendaciones del caso.
- 3.- Mantenga libre de obstáculos las rutas de escape.
- 4.- Guarde en lugar seguro los documentos importantes y de valor.
- 5.- Realizar Simulacros de Sismos e Incendios a fin de estar preparados para un caso real

DURANTE EL SISMO

- 1.- Pare las máquinas y artefactos eléctricos, si es posible baje la llave general.
- 2.- Desplácese en orden a las zonas de seguridad
- 3.- Si alguna persona es presa de pánico, contrólela
- 4.- Si usa zapatos de taco alto, quíteselos para evitar caer y fíjese bien donde pisa.
- 5.- Si está en un edificio, use solo las escaleras, en ningún caso utilice los ascensores.
- 6.- Aléjese de edificaciones antiguas, cables eléctricos, letreros y avisos luminosos.
- 7.- Si no puede llegar a la zona de seguridad, puede protegerse al costado del escritorio o mesas fuertes.
- 8.- Dar aviso a la Oficina de Defensa Nacional para las coordinaciones del caso.

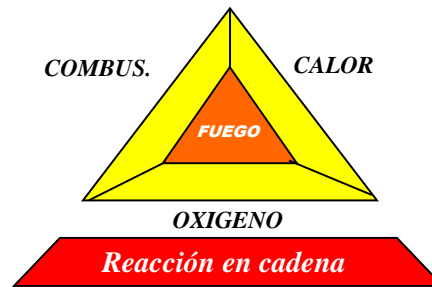
DESPUES DEL SISMO

- 1.- **Recuerde: PRIMERO** deben ser atendidos los heridos más graves, mantenga la calma, colabore, **No Estorbe**.
- 2.- Esté atento a las réplicas del sismo, puede provocar más daño.
- 3.- No fume, no encienda fósforos hasta que no esté seguro de que no hay riesgos.
- 4.- Las personas heridas o con crisis nerviosa deben ser atendidas por personal entrenado en primeros auxilios.
- 5.- No se acerque a las edificaciones dañadas, podrían derrumbarse.

6.- Si sabe que falta una persona de su grupo, quien probablemente a quedado atrapado en el edificio, avise de inmediato a la brigada de rescate para que investigue.

INCENDIOS

El fuego es el resultado de la reacción química de un material combustible en contacto con el oxígeno, combinado con el desprendimiento simultáneo de luz y calor. También se dice que es la **unión de tres elementos fundamentales** que son, el **CALOR**, el **OXIGENO** y el **COMBUSTIBLE**, los que formarían el triángulo de fuego, estos a su vez producen un cuarto elemento que se conoce como **reacción en cadena**.



CLASIFICACION DE LOS INCENDIOS

De acuerdo con la naturaleza del material combustible y en base al medio de extinción necesaria para combatir cada uno de ellos, los incendios se clasifican en cuatro clases que se identifican con las letras **A, B, C, y D**.

Clase "A" Son los que se producen sobre cuerpos sólidos comunes en nuestro medio ambiente como **madera, papel, telas, desperdicios, lanas, etc.** y se combaten con extintores de Agua Presurizada.

Clase "B" Se produce en la mezcla de vapor y aire que ocurre sobre la superficie de los líquidos inflamables como **gasolina, petróleo, solventes, pintura, diluyentes,**

aceites, grasas y son combatidos con extintores de Polvo Químico Seco.

Clase "C" Son los que se producen por **equipos eléctricos, tableros eléctricos y centrales telefónicas** y son combatidos con extintores de Anhídrido Carbónico.

Clase "D" Son los que se desarrollan a consecuencia de los anteriores sobre **metales combustibles como magnesio, manganeso, radio, titanio, zinc, mercurio, aluminio** y otros que al entrar en combustión, por las altas temperaturas que producen, generan oxígeno, radicando en ésta característica la dificultad para combatirlos, creando una **Reacción en Cadena**, estos son combatidos con agentes especiales como el Hallon.

Clase "K" Es la nueva clasificación de incendio los cuales son producidos por la combustión de grasas animales y vegetales empleados en cocinas para la elaboración de alimentos y para combatirlos hay que emplear extintores de **Acetato de Potasio**.

TIPOS DE EXTINTORES

Entre los diferentes tipos de extintores tenemos, los extintores **Portátiles** de Polvo Químico Seco desde 01 kilo hasta 12 kilos, entre los extintores de Anhídrido Carbónico tenemos desde 05 libras hasta 15 libras y los extintores de Agua Presurizada y Agua Pulverizada de 2.5 Glns.

Existen también extintores **Rodantes** que los hay desde 25 kilos, 50 kilos, 250 kilos de Polvo Químico y de 50 libras de Gas Carbónico.

MODO DE EMPLEO

De acuerdo a la clasificación de los incendios se deberá utilizar el extintor apropiado para combatir el fuego.