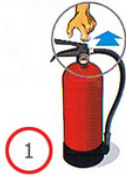


PASOS PARA LA UTILIZACION DEL EXTINTOR:

1.- TIRAR DE LA ANILLA DEL PASADOR PARA RETIRAR EL PRECINTO O SEGURO.



2.- DIRIGIRNOS A UNA DISTANCIA PRUDENTE DEL FUEGO Y COLOCARNOS CON EL VIENTO A NUESTRAS ESPALDAS.



3.- DISPARAMOS EL EXTINTOR DIRIGIENDO EL CHORRO HACIA LA BASE DEL FUEGO EN FORMA DE ABANICO DE UN LADO HACIA EL OTRO



4.- UNA VEZ QUE ACABAMOS EL TRABAJO NOS RETIRAMOS DEL LUGAR DESPACIO SIN DAR LAS ESPALDAS AL LUGAR EN CASO DE QUE SE VUELV A REINICIAR.

5.- REALIZAMOS LA RECARGA DEL EXTIRNTOR PARA ESTAR PROTEGIDOS EN CASO DE OTRO INCENDIO.



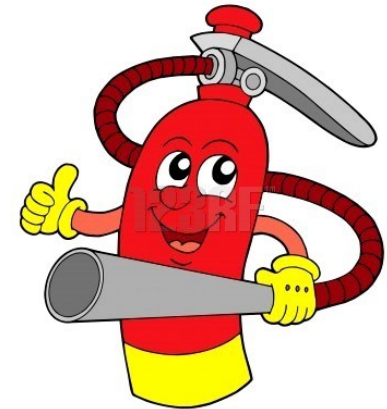
COMO Y EN DONDE COLOCO EL EXTINTOR?

- Colocamos el extintor en un lugar visible a una altura de 1.40cm del piso.
- Señalado muy bien para saber que esta allí.

COMO DOY MANTENIMIENTO AL EXTINTOR?

- Revisar la fecha de caducidad del extintor.
- Sacar el extintor de su puesto al menos una vez por mes y realizar el movimiento de lado a lado para mantener el movimiento del polvo en su interior.
- Revisar constantemente el manómetro que se encuentre la flecha indicando la parte verde.

USO Y MANEJO DEL EXTINTOR



LINEA UNICA DE EMERGENCIA



¡línea única para emergencias!

USO Y MANEJO DE LOS EXTINTORES

Para saber que tipo de extintos debemos utilizar nosotros debemos saber primero que tipo de material se esta quemando, para eso vamos a ver los diferentes tipos de fuegos o incendios que se presentan :

Fuegos Clase "A":

Son los que ocurren en materiales solidos tales como trapos, viruta, papel, madera, basura y en general en materiales que se encuentran en estado solido y se representan con la figura de un triangulo verde.



Fuegos Clase "B":

Son aquellos fuegos que se producen con líquidos inflamables como gasolina, querex, diesel, y todo derivado de petróleo incluido gases como butano y propano, se representa con el grafico de un cuadrado rojo.



Fuegos Clase "C"

Son los que se originan en equipos energizados, artefactos eléctricos, transformadores, etc, por lo general incendios producidos por corto circuitos., se representa con el grafico de un circulos azul.



Fuegos Clase "D":

Son fuegos de todo tipo de metales como magnesio, aluminio, cobre, etc, se representa con el grafico de una estrella color amarilla.



Fuegos Clase "K":

Son aquellos que se producen con grasas y aceites vegetales, por lo general se producen en las cocinas, se representan con el grafico de un exágono color anaranjado.



PARA TODOS ESTOS DIFERENTES FUEGOS TENEMOS DIFERENTE CLASES DE EXTINTORES.

CADA EXTINTOR TIENE A UN COSTADO LA FUNCION QUE CUMPLE CON EL GRAFICO DE



TIPOS DE EXTINTORES:

Extintor de PQS (Polvo Químico Seco), el mas utilizado y sirve para extinguir fuegos clase:



Extintor de CO2 (Dióxido de Carbono) , es utilizado especialmente para extinguir fuegos de clase:



SUGERENCIAS:

astaciondebomberosbanos@hotmail.com
www.bomberosbaniosdeaguasanta.gob.ec