



Baja Design Engineering

@ Global Mechanical Group



BOLETIN DE INGENIERIA 30

Baja Design Engineering, Es una empresa especializada en diseñar sistemas de protección contra incendio y con esta publicación pretendemos presentar, de una manera muy accesible los tópicos mas importantes de los sistemas automáticos de protección contra incendio, incluyendo sistemas especiales de extinción, así como sistemas de alarmas, notificación de eventos, monitoreo y detección de humos.

En caso de requerir mayor información, la puede solicitar en nuestro Web Site listado abajo, o bien comunicándose a nuestras oficinas en:

- Mexicali: cmoran@globalmechanical.com.mx
- Querétaro: elopez@globalmechanical.com.mx
- Monterrey: dsalazar@globalmechanical.com.mx

Tel 686 841 0300
Tel 427 105 2967
Tel 81 8375 9188



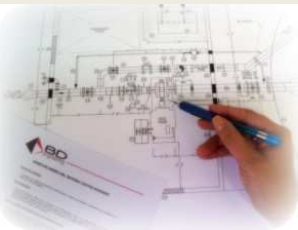
TEMA: Panico vs. Fuego

BDE es una Empresa con una Trayectoria de +15 años y una experiencia probada de +300 Proyectos en México en el Ramo de Sistemas Contra Incendio, sus Asociados son Miembros de NFPA, NFSA y cuentan con Certificaciones NICET

Link → www.globalmechanical.com.mx

Link → www.bajadesign.com.mx

Link → [Video Promocional](#)



INTRODUCCION

La palabra “Pánico” es usada frecuentemente por los medios, y por los sobrevivientes de emergencias, pero que significa en realidad?

Se dice que “Pánico” es el miedo extremado o el terror producido por la amenaza de un peligro inminente, y que con frecuencia es colectivo y contagioso.

En este boletín veremos los SI y NO durante un incendio, evitar así entrar en pánico.

Por: Ing. Perla Gil





QUE NO HACER

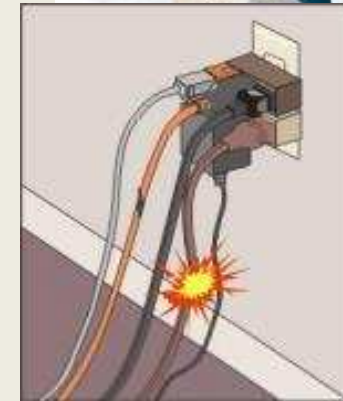


Seguir estas 3 indicaciones nos ayudaran bastante para evitar generar pánico. Ya que grandes cantidades de muertes han sido atribuidas al pánico.



QUE HACER ANTES

- ◆ identifique dos rutas de evacuación desde cada ubicación del inmueble.
- ◆ Mantenga las puertas y ventanas libres de muebles u otros objetos que puedan bloquear la salida.
- ◆ No deje fósforos, encendedores y otras fuentes de calor al alcance de los niños.
- ◆ Si fuma, hágalo en un lugar seguro. No fume en la cama y apague bien las colillas y los fósforos.
- ◆ Antes de encender un artefacto que funcione con gas, revise que no haya olor.
- ◆ Al salir de su hogar, apague todos los artefactos. Nunca deje a los niños encerrados.
- ◆ Evite usar triples o enchufar varios artefactos eléctricos al mismo enchufe.





QUE HACER DURANTE

- ◀ En caso de humo gatee hasta la salida y tápese la boca y nariz con una toalla mojada.
- ◀ Utilice una linterna para la evacuación.
- ◀ Trate de llevar consigo un extintor al evacuar, para abrirse paso.
- ◀ Si está en un edificio no utilice los ascensores.
- ◀ Toque las puertas antes de abrirlas. Si la puerta está caliente, no la abra y use una salida alternativa.
- ◀ Cierre las puertas a su paso, de modo de aislar el fuego y disminuir la cantidad de oxígeno.
- ◀ Si al salir sus ropas se prenden, deténgase de inmediato, tírese al suelo, cúbrase el rostro con las manos y rueda rápido hacia atrás y adelante hasta extinguir las llamas.





QUE HACER DURANTE

•Si el humo y el fuego han invadido las escaleras de su edificio y es imposible salir:

- ◀ Remueva las cortinas y otros materiales combustibles de las ventanas y balcones.
- ◀ Cierre la puerta, abra las llaves de agua y acumule toda el agua que sea posible.
- ◀ Moje toallas, frazadas u otra ropa.
- ◀ Colóquelas por dentro de las puertas tapando las juntas. Manténgalas húmedas.
- ◀ Sólo en caso de necesidad abra las ventanas.
- ◀ Alerta al resto de las personas en el edificio y llame a bomberos a la brevedad, aún en casos de incendios aparentemente pequeños.

No vuelva a entrar a un edificio en llamas.

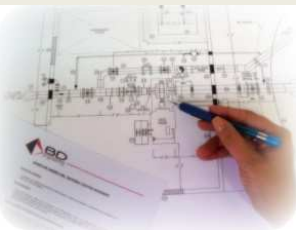


QUE HACER DESPUES

Si bomberos lo autoriza a seguir ocupando su hogar:

- Evalúe si es posible hacerlo considerando los daños sufridos.
- Rescate la documentación importante que pueda.
- Efectúe una revisión de la luz, agua, gas y teléfono, tomando las precauciones indicadas en inspección de servicios básicos.





Qué hacer en caso de incendio

ANTES



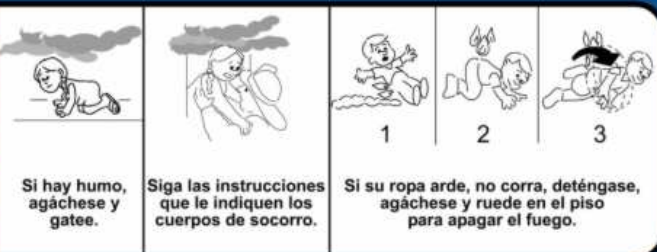
Tenga siempre un extintor cerca.

Procure instalar un detector de humo.

Chequee constante llaves, uniones y cilindros que contengan cualquier tipo de gas inflamable.

No sobrecargue las instalaciones eléctricas.

DURANTE



Si hay humo, agáchese y gatee.

Siga las instrucciones que le indiquen los cuerpos de socorro.

Si su ropa arde, no corra, deténgase, agáchese y ruede en el piso para apagar el fuego.

DESPUÉS



Aléjese del incidente, y permita que los cuerpos de socorro concluyan con su labor.

Si hay heridos, pida auxilio a los cuerpos de socorro.



PROXIMO BOLETIN: Riesgos por Ocupación y por Almacenamiento