

No soldar cerca de materiales inflamables y combustibles

#### COMO ACTUAR ANTE UN INCENDIO

Abandonar el lugar lo más rápido posible. Esto parece obvio, pero mucha gente demora la huida por rescatar pertenencias.

Al evacuar, moverse lo más bajo posible. El humo y los gases tóxicos tienden a subir con el calor. Taparse la boca con ropa para inhalar menos humo y gases.

Cerrar las puertas por las que se atraviesa para demorar el avance del fuego.

Si se está en una habitación con la puerta cerrada y sale humo por debajo de la puerta o ésta está caliente, no abrirla.

Llamar a los bomberos sólo después de abandonar el edificio.

Si sus prendas se prenden fuego, no

correr: tirarse al piso, taparse la cara con las manos, y rodar, rodar, rodar para ahogar las llamas.

Enseñar cómo actuar en un incendio a todas las personas que viven en la casa.

En la I.E se han formado las brigadas ante este riesgo para la protección de los estudiantes y resguardo de los bienes educativos.

Está definido la zona segura y rutas de evacuación en caso de darse un incendio en la I.E.

La brigada responsable entregarán los niños a sus padres o apoderados, con previa identificación y autorización.



DIRECTORIO Llamar a:

Bomberos: 116

Serenazgo: 361711

Policía: 105



I.E.I N° 028 "SANTA ELENA"



PREVENCION ANTE UN INCENDIO

Cajamarca - 2016

# PRESENTACIÓN

El presente folleto está dirigido a toda la comunidad educativa para hacerles llegar información acerca del incendio, además algunas medidas de prevención que deben tomar tanto en la I.E como en sus respectivos hogares.



### ¿QUE ES UN INCENDIO?

Un incendio es ocurrencia de fuego no controlada que puede afectar o abrazar algo que no está destinado a quemarse. Puede afectar seres vivos a estructuras y a produciendo daños muy graves hasta muerte. generalmente por inhalación de humo o DOL desvanecimiento producido DOL la intoxicación y posteriormente quemaduras graves.

## Clases de incendio

Los fuegos se clasifican en cuatro grupos: A, B, C y D.

- Clase A: fuegos que implican madera, tejidos, goma, papel y algunos tipos de plástico o sintéticos.
- Clase B: fuegos que implican gasolina, aceites, pintura, gases y líquidos inflamables y lubricantes.

La clase K es indicada principalmente para fuegos en cocinas, se refiere a los incendios que implican grandes cantidades de lubricantes o aceites.

- Clase C: son aquellos fuegos que comprometen la parte eléctrica.
- Clase D: fuegos que implican metales combustibles, como el sodio, el magnesio o el potasio u otros que pueden entrar en ignición cuando se reducen a limaduras muy finas

#### MEDIDAS DE PREVENCION



Evitar el acercamiento al fuego



Mantener encendedores y fósforos fuera del alcance de los niños



Conexiones debidamente ubicadas



Evitar sobrecarga de energía