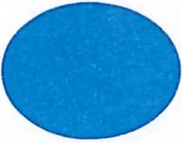




Anejo I
OG-204

CLASIFICACIONES DE INCENDIOS EN EL NPPR

INCENDIOS	INSTRUCCIONES
<p>Clase A</p> 	<p>a. Son todos los incendios provocados por materiales orgánicos sólidos como el papel, madera, cartón, tela, entre otros.</p> <p>b. La simbología internacional lo representa como un triángulo verde con la letra "A" en su interior.</p> <p>c. Se apaga eliminando el calor con agua o polvo químico seco.</p>
<p>Clase B</p> 	<p>a. Originado por líquidos inflamables tales como: aceite, barnices, pinturas, productos de petróleo, entre otros. Son todos los fuegos alimentados por líquidos inflamables y materiales que arden fácilmente, por ejemplo: gasolina, diésel, bunker, parafina, cera, plásticos, aceite, barnices, pinturas, productos de petróleo, entre otros.</p> <p>b. La simbología internacional es un cuadro rojo con una letra "B" en el interior.</p> <p>c. Se extingue eliminando el oxígeno con polvo químico seco, espuma o bióxido de carbono.</p>
<p>Clase C</p> 	<p>a. Incendios alimentados por equipos eléctricos energizados. Por ejemplo: Computadoras, Servidores, Maquinaria industrial, herramientas eléctricas, hornos eléctricos y microondas. entre otros.</p> <p>b. La simbología internacional es un círculo azul con una letra "C" en el Interior.</p> <p>Se extingue con bióxido de carbono o polvo químico seco. Nunca se usará agua para contrarrestar este tipo de incendios, de lo contrario recibirá impacto eléctrico que pudiera causar hasta la muerte.</p>
<p>Clase D</p> 	<p>a. Fuegos alimentados por ciertos tipos de metales, como el sodio, potasio, polvo de aluminio, básicamente metales alcalinos y alcalinotérreos. Estos reaccionan violentamente al contacto con agua.</p> <p>b. La simbología internacional es una estrella de cinco picos amarilla con una letra "D" en el interior.</p>
<p>Clase K</p> 	<p>a. Fuego provocado por aceite de cocina, específicamente en freidoras (aceite vegetal, animal, grasa, entre otros). Debido a que el aceite de cocina es muy difícil de apagar y que reacciona violentamente al contacto con agua, se usa específicamente el extintor de clase K.</p> <p>b. Su símbolo internacional es un hexágono con una letra "K" en el interior.</p>