

COMBATE CONTRA INCENDIOS

PATRON DE PESCA ARTESANAL



1.- Si Ud. observa que un tablero eléctrico se está incendiando, debe:

- a) Cortar la corriente y sofocar el fuego con una manta
- b) Cortar la corriente y arrojar agua
- c) Cortar la corriente y arrojar espuma
- d) **Cortar la corriente y arrojar CO2 o bien polvo químico**

2.- La espuma arrojada por el extintor en un incendio, apaga el fuego por:

- a) Enfriamiento
- b) Aislamiento
- c) Convección
- d) **Sofocación**

3.- La prueba hidrostática de un extintor de CO2 debe efectuarse:

- a) **Cada cinco años.**
- b) No corresponde.
- c) Cada año.
- d) Cada tres años.

4.- Que un producto tenga un bajo punto de ignición significa que:

- a) Requiere temperatura para su transporte
- b) Debe transportarse al aire libre
- c) Es fácilmente transportable
- d) **Entra en combustión con mayor facilidad**

5.- Cuando el calor se transmite a través de la circulación de aire caliente lo llamamos:

- a) Sofocación
- b) Radiación
- c) **Convección**
- d) Transformación

COMBATE CONTRA INCENDIOS

PATRON DE PESCA ARTESANAL



6.- Ante una emergencia de incendio, es importante que la tripulación:

- a) Ordene su equipaje en la maleta.
- b) Deben abandonar la nave al instante.
- c) Destrinque los botes salvavidas.
- d) **Sepa con anticipación sus obligaciones**

7.- Si al ingresar a un camarote observamos que el colchón arde, estamos frente a un incendio:

- a) Tipo C
- b) Tipo B
- c) **Tipo A**
- d) Tipo D

8.- Al observar que una sartén en la cocina se ha inflamado, Ud. debe:

- a) Arrojar bastante agua
- b) Arrojar arena
- c) **Cortar extracción y ventilación y cubrir la sartén con una tapa de olla**
- d) Abrir las puertas y claraboyas para disipar el calor

9.- ¿Cómo se ataca un incendio en un panel eléctrico?

- a) **Desenergizandolo y usando un extintor de PQS**
- b) Aplicando agua con neblina
- c) Aplicando espuma
- d) Cualquier procedimiento es válido

10.- Una vez empleado el extintor de CO₂ deberá:

- a) Verificar marcas y si color extintor corresponde
- b) **Descargar el remanente de gas, revisar componentes y enviar a recargar.**
- c) Renovar certificados de prueba.
- d) Efectuar prueba hidráulica.

