



# TRABAJO PREVIO

ELEMENTOS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS.

HIDRAULICA

ELEMENTOS AUXILIARES PARA LA APLICACIÓN DE AGUA.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

INCENDIOS EN EDIFICIOS

ERB

*Este Material pertenece a:*

.....  
*Institución:*

**Regional N°3**

Pcia. de Córdoba

**ARGENTINA**

14ª Edición - Año 2018



## **HIDRAULICA, ELEMENTOS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS.**

Tarea: Realizar un resumen de esta temática, y en el caso de elementos para la extinción de incendios además del resumen deberán hacer un listado o informe de los materiales que tiene en su institución.

## **ELEMENTOS AUXILIARES PARA LA APLICACIÓN DE AGUA.**

### **BOMBAS Y MOTOBOMBAS.**

- Realice un relevamiento de las motobombas de su cuartel, a su vez deberá indicar si son de caudal o de presión.
- Deberá traer aprendido y practicado desde su cuartel, el procedimiento de encendido de una motobomba.

### **MANGUERAS, LANZAS Y ACOPLES.**

- Realice una tabla que resuma el diámetro de todas las líneas que utiliza en su cuartel, y el tipo de unión que poseen.
- Deberá al menos tener practicado 2 formas de guardar y transportar las mangueras.
- Realizar un relevamiento de lanzas, y accesorios que usted disponga en su cuartel, detallando tipo de lanza, estado de conservación, y otros datos que considere importante.
- Tiene equipo para aplicación de espuma? descríballo detalladamente en caso de que la respuesta sea positiva.

## **PROTECCION RESPIRATORIA**

Tarea: realizar la lectura previa del material de estudio, y hacer un resumen de dicho material. Además deberán describir los tipos de equipos de respiración autónoma que tienen en sus institución en donde este explícito el tipo de equipo, estado de conservación, capacidad del cilindro, materiales que lo componen, etc.

## **INCENDIO EN EDIFICIOS:**

1. Que es un incendio estructural o de edificios? Que riesgos se pueden encontrar en ellos?
2. Como debemos movernos dentro de un incendio estructural o en edificios?
3. Dibuje un esquema de donde debemos aplicar el chorro dentro de un incendio estructural o en edificios?
4. Que riesgos supone un incendio de un edificio en altura?
5. Como se mueven los gases y humos dentro de un incendio estructural o en edificios?
6. Como debemos cortar los suministros?
7. Cuáles deben ser los elementos del equipo de ingreso?
8. Describa que es la ventilación?
9. Que fenómenos físicos ocurren dentro de espacios confinados?
10. Cuáles son los indicativos de las explosiones?
11. Que es la técnica 3DWF? Describa sus ventajas?