



Introducción

Quizás he tardado demasiado tiempo en componer este segundo volumen, pero no ha podido ser de otra manera, pues lo he escrito bajo la premisa de que fuese mejor que el anterior.

La primera mitad del libro trata sobre hidráulica y bombas, o sea, sobre el comportamiento del agua en los distintos equipos que manejamos, de manera muy práctica y entretenida, pues contiene un gran número de problemas.

Después suceden tres capítulos en los que se describen los extintores e instalaciones de protección contra incendios, ofreciendo multitud de datos extraídos de las normas actualmente en vigor.

El penúltimo cuestionario se refiere a los equipos de respiración, nuestra herramienta más importante hoy en día, teniendo que volver a las leyes físicas, en esta ocasión a las que gobiernan a los gases.

Finalmente viene una «miscelánea» de preguntas que aclaran cuestiones que no quedaron bien explicadas, como la relativa a las temperaturas de las llamas, o que sirven para ampliar algunos conocimientos ya vistos.

Dejo para un tercer volumen el extenso tema de la construcción, que comprende estructuras, comportamiento ante el fuego, apeos, entibaciones... Y también otros de gran relevancia como son el rescate, los primeros auxilios o la electricidad.