**BIBLIOGRAFÍA**

1. BINDER RAYMOND C, Mecánica de los fluidos
2. EDITORIAL MAFRE S.A, Manual de Protección Contra Incendio
3. OSHA, Ocupational Safety Healt Associative
4. RAFAEL BELTRAN (MCGRAW-HILL), Introducción a la Mecánica de los Fluidos
5. NFPA, Asociación Nacional de Protección Contra el Fuego
6. NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION NFPA 13, Norma para la Instalación de Sistemas de Rociadores, Edición 2007
7. NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION NFPA 20, Instalación de Bombas Estacionarias de Protección contra Incendios, Edición2007.
8. NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION NFPA 25, Norma para la inspección, prueba y Mantenimiento de Sistemas Hidráulicos de Protección contra Incendios, Edición 2008.
9. NORMAS INTERNANACIONALES: AWWA, ASTM, AWS, ASME, API, ANSI, ULFM’
10. Armstrong, Fire Pumps, <http://www.armstrongpumps.com/product_catalogue.asp>
11. Vitaulic, Pipe System Solutions, <http://www.victaulic.com/content/Products.htm>