

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

- Flujo de Fluidos. Autor: Crane. Editorial: Mc Graw-Hill, México, 1992.
 - Mecánica de los Fluidos. Autor: Víctor L. Streeter, E. Benjamín Wylie. Editorial: Mc Graw-Hill, México, 1992.
 - Ingeniería de Proyecto para Plantas de Proceso. Autor: Rase y Barrow. Editorial: Continental, México, 1979.
 - Centrales de Vapor. Autor: Gaffert G.A. Editorial: Reverte S.A. Barcelona, 1980.
 - Turbomáquinas de Fluido Compresible. Autor: Polo Encinas M. Editorial: Limusa, Madrid, 1984.
 - Instalaciones de Aire Acondicionado y Calefacción. Autor: Quadri Néstor P. Editorial: Alsina, Bs. As., 1983.
 - Manual de Cálculo de Aire Acondicionado y Calefacción. Autor: Quadri Néstor P. Editorial: Alsina, Bs. As., 1983.
 - Instalaciones Termomecánicas. Autor: Savioli Carlos U. Editorial: Espacio, Bs. As., 1976.
 - Ciencia e Ingeniería de los Materiales. Autor: Askeland Donald. R. Editorial: Cengage.
 - Aceros Inoxidables, Refractarios y Criogénicos. Autor: Gabriel Conde y Santiago. Editorial: Interciencia, Madrid.
-