BIBLIOGRAFÍA

- I. S. R. Majumdar, Sistemas Neumáticos; Principios y Mantenimiento, McGraw Hill, 1997.
- II. C. Rouff, D. Waller, H. Werner, Electroneumática; Nivel Básico, Manual de Trabajo. FESTO Didactic, 1995.
- III. E. V. Terzi, H. Regber, C. Löffler, F. Ebel; Controles Lógicos Programables, Nivel Básico, FESTO Didactic KG, Esslingen, 1999.
- IV. S. Millán, Automatización Neumática y Electroneumática, Alfa-Omega/Marcombo, 1995.
- V. Aplicaciones de Neumática / W.Deppert, K. Stoll.
- VI. J. C. Cisneros, (Documento) Automatización Industrial; Neumática Avanzada. Laboratorio Sistemas Oleoneumáticos (IM-456), Universidad de las Américas Puebla, 2005.
- VII. S. Millán. Cálculo y Diseño de Circuitos en aplicaciones Neumáticas, Alfa-Omega/Marcombo, 1995.
- VIII. Introducción a la Neumática. Antonio Guillen Salvador. Marcombo Bouxiareu Editores, Barcelona, 1988.
 - IX. Introducción a la técnica Neumática de Mando, Manual de Estudio. Festo Didactic. Esslingen, 1992.
 - X. Iniciación al Personal de Montaje y Mantenimiento, Manual de Estudio TP102. Festo Didactic. Esslingen, 1989.
 - XI. http://www.iso.ch/iso/en/CombinedQueryResult.CombinedQueryResult?queryString=robot
- XII. http://olmo.pntic.mec.es/~jmarti50/enlaces/neumatica.html
- XIII. http://es.wikipedia.org/wiki/Controlador_1%C3%B3gico_programable
- XIV. Festo AG & Co, "Trend", Edición no. 15, Customer Public Relations, Esslingen, 2003