

BIBLIOGRAFIA.

- [1] " Problemas de diseño de elementos de máquinas "
Faires, Roy M. Wingren ; traducción de Luis Ibáñez Morlain. Montaner
Simon, Virgil Moring Barcelona 1971
- [2] "Polymer Process Engineering" Richard G. Griskey : Chapman and Hall, New
york 10003 year 1995.
- [3] "Total Quality Process Control for injection molding", M.J, Gordon Editorial
Hanser, Munich Printed in Germany year 1993.
- [4] "Identification and análisis of plastics J Haslam, H.A. Willis, D.C.M. Squirell
london, Iliffe Books year 1995.
- [5] "Teoría de máquinas y mecanismos"
Joseph Edward Shigley, John Joseph Uicker traducción Hortensia C. de
Continente. México : McGraw-Hill, 1983
- [6] "Moldes y Máquinas de Inyección para la transformación de plasticos"
Segunda edición Tomos 1 y 2, Gianni Bodini, Franco Carchi Pesan Mc Graw
Hill, Buenos Aires.
- [7] "Plastics Engineering" HandBook of the Society of the Plastics Industry. Inc
Fifth Edition by Michael L. Berins Chapman y Hall Editorial. New york 1995.
- [8] "Ciencia e Ingeniería de los materiales" Donald R Askeland. ediciones
Internacional Thomson México 1998

[9] "Diseño de elementos de máquinas",
Robert L. Moot, P.E. 2ª edición Pretience Hall Hispanoamericana,S.A. México,
1992.

[10] "Mecánica de los materiales"
Ferdinan P. Beer E. Russell Johnston, Jr. John T. De wolf 3ª Edición Mc Graw –
Hill International edición 2002.

[11] "Fundamentos de Diseño Mecánico" Joseph E. Shigley Charles R. Mischke
Tomos de 1 al 4 Mc Graw Hill.

[12] "Manual del ingeniero mecánico" Eugene A.Avallone Theodore Baumeister
Marks. III Tomos 1 y 2 Mc Graw Hill Colombia 1998 9ª edición.

[13] www.nylamid.com.mx
fecha de consulta: 2004-01-21

[14] www.kjsteel.com.mx/nylamid.htm
fecha de consulta: 2004-01-21

[15] www.gdi.net.mx/qip/nylon.htm
fecha de consulta: 2004-01-21

[16] www.manufacturaweb.com/
fecha de consulta: 2004-01-21

[17] www.lapaloma.com.mx
fecha de consulta: 2004-11-23

[18] www.acerosfortuna.com.mx
fecha de consulta: 2004-11-23

[19] www.bahers.com.mx
fecha de consulta: 2004-01-21