

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Emerick Robert Henderson; “Handbook for mechanical systems: Machinery-Maintenance and repair”; McGraw-Hill New Cork, 1969
- [2] <http://etimologias.dechile.net/?naranja> Visitada 3 Mayo de 2006
- [3] <http://www.soyagricultora.com/naranja.html> Visitada 25 Junio de 2006
- [4] [http://es.wikipedia.org/wiki/Naranja_\(fruto\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Naranja_(fruto)) Visitada 25 Junio de 2006
- [5] http://www.mexicodesconocido.com.mx/espanol/cultura_y_sociedad
Visitada 2 de Julio de 2006
- [6] <http://www.gdi.net.mx/datos/nylamid/NylamidM.pdf>
Visitada 21 de Septiembre de 2006
- [7] <http://www.matweb.com/search/SpecificMaterial.asp?bassnum=MQ301>
Visitada 2 de Octubre de 2006
- [8] http://es.wikipedia.org/wiki/Acero_inoxidable
Visitada 2 de Septiembre de 2006
- [9] <http://www.skf.com/> Visitada 13 de Noviembre de 2006
- [10] <http://www.capitantornillo.com> Visitada 21 de Diciembre de 2006
- [11] <http://www.martinsprocket.com> Visitada 9 de Febrero de 2007
- [12] Joseph E. Shigley, Charles R. Mischke; “Elementos de maquinaria: fundamentos de diseño de máquinas”; México, McGraw-Hill, 1997. Volumen III
- [13] Larmond, E. 1976. Laboratory Methods for Sensory Evaluation of Food. Publication 1637. Canada Department of Agriculture.
- [14] Mastrian, L. K. 1985. The Sensory Evaluation Program Within a Small Processing Operation. Food Technol. 39:127

- [15] Roessler, E. B., R. M. Pangborn, J. L. Sidel and H. Stone. 1978. Expanded Statistical Tables for Estimating Significance in Paired-Preference, Paired-Difference, Duo-Trio and Triangle Test. *J. Food Sci.* 43:940
- [16] Robert L. Mott; “Diseño de elementos de máquinas”, Prentice Hall, 2ª edición 1992
- [17] Rusell C. Hibbler; “Mecánica para ingenieros: Estática”, CECSA, 6ª edición 1993
- [18] Slaymaker, Robert Ridgley; “Diseño y Análisis de elementos de máquinas”; Limusa-Wiley, México 1969