

## BIBLIOGRAFÍA

1. Artículo de Paula Barrionuevo de Jesús. “Bajo esos pantalones”.Abril 2002.  
<http://www.nacion.com>.
2. Artículo de Juan Manuel Torres “Mezclilla deslavada”. Junio 2001.  
<http://www.canaltextil.com>.
3. “Enzimas que suavizan y deslavan la mezclilla”.2002. <http://texima.com.br>.
4. “Algodón”.2000. <http://www.novadistex.com.mx>.
5. “Telares Picañol”.1999. [http://www.picanol.be/pdf/pcs\\_spa.pdf](http://www.picanol.be/pdf/pcs_spa.pdf).
6. Cantú Delgado, Humberto. 1998, Desarrollo de una cultura de calidad, Ed. Mc Graw Hill, México.
7. Joan Victori, 1991, Tisaje, Ed. Universitat Politècnica de Catalunya; Barcelona, España.
8. Scout Fogler, H. ; E. Leblanc, Steven ; 1995, Strategies for creative solving problem, Ed. Prentice-Hall, Inc., USA.

9. Montgomery, Douglas C., 1991, Control Estadístico de la Calidad, ed. Iberoamérica, México.
10. Lawrence S. Aft, 1983, Productivity Measurement and Improvement, Ed. Reston Publishing Company, Georgia, USA.
11. Counihan, Fracius M.; 1956; Economic Market problems of the cotton, Ed. Mexico City Collage, México
12. Seefelder, 1994, INDIGO in culture, science and technology, Ed. Ecomed, Alemania.
13. Artículo de Carla Martinete, “Mezclilla”, Junio 2001, [www.denim-connection.com](http://www.denim-connection.com)
14. Max Matthews, 1998, The cotton industry in Mexico, Ed. Mexico City College, México.
15. Mohan, Elher, 1999, “Análisis de los procesos textiles y su impacto económico”, Ed. UNAM, México.
16. Mac Rae T. W., 1995, Muestreo estadístico para auditoría y control, Ed. Limusa, México.
17. Grant, Eugene L., 1996, Control estadístico de calidad, Compañía Editorial Mexicana, México.
18. Niebel, Benjamin W., 2000, Ingeniería Industrial: Estudio de tiempos y movimientos, Ed. Representaciones y servicios de Ingeniería, México.

19. Barnes, Ralph M.,1999, Estudio de movimientos y tiempos, Ediciones Aguilar, España.
20. Kelton, W. David, 2002, Simulation with Arena, Ed. Mc Graw Hill Higher Education, USA.