

## **BIBLIOGRÁFICA**

- Lean Manufacturing Barcelona, Anbor consulting, (2007).  
<http://www.anbor.com/>
- Feld William M., Lean Manufacturing: toold, techniques and how to use them, New York: St lucie, 2002.
- Liker J., The Toyota Way, McGraw Hill, New York, U.S.A. (2004)
- Jim Huntzinger, The Roots of Lean: Training within Industry - the origin of Kaizen, AME., (2002)
- Gualotuña Andrea, Meneses Lenin, Escuela Politécnica Nacional - Diseño e implementación del sistema de producción esbelta (LEAN MANUFACTURING) para la EMPRESA ESMETAL S.A., (2006).
- Womack J., Jones D., and Roos D., The machine that changed the world: the story of lean production, First Harperennial Ed. New York, U.S.A., (1990)
- Spear S., Bowen K., La Decodificación del ADN del Sistema de Producción Toyota, Harvard Business Review, (mayo-junio de 2000.)
- Echavarría Romero, David Antonio. Implementación de 5s's en una industria de alimentos., Universidad EAFIT., Medellín 2009.

- Gómez Garcia, Aura Paola. Control estadístico del proceso bajo la metodología seis sigma aplicado en el proceso de beneficio de bovinos de frigorífico Vijagual S.A. Universidad Industrial de Santander. Bucaramanga 2010.
- Paredes Francis. Mantenimiento mundial SMED <http://www.mantenimientomundial.com/sites/mmnew/bib/notas/SMED.pdf>
- Cuartas Montoya, Juliana - Salazar Giraldo, Ana María. Metodología Seis Sigma aplicada a un proyecto de mejora en Colcafé S.A., Universidad EAFIT., Medellín 2006.
- Salazar Ramírez, María Isabel - Velásquez Peña, Stephanie. Integración de las herramientas Jidoka y Poka-Yoke en el ciclo de diseño y desarrollo del producto y proceso., Universidad ICESI., Cali 2008.
- Rajadell Carreras, Manuel – Sánchez García, José Luis, LEAN MANUFACTURING La evidencia de una necesidad, Díaz de Santos, 2010
- Cantú Delgado, Humberto, “Desarrollo de una cultura de calidad” Mcgraw Hill 2da edición, México, 2001.