

9. Referencias consultadas.

Análisis de Modos y Efectos de Fallas Potenciales, Daimler Chrysler Corporation, Ford Motor Company, and General Motors Corporation, Cuarta Edición, Publicada en Junio 2008, pp. 141

Análisis de Sistemas de Medición, Daimler Chrysler Corporation, Ford Motor Company, and General Motors Corporation, Tercera Edición, Publicada en Marzo 2002, pp. 225

Cómo aplicar la Planeación Estratégica a la Pequeña y Mediana Empresa, Joaquín Rodríguez Valencia, Editorial Thomson, Quinta Edición, México 2004, pp. 289

Control Estadístico de los Procesos, Daimler Chrysler Corporation, Ford Motor Company, and General Motors Corporation, Segunda Edición, Publicada en Julio 2005, pp. 221

Gerencia: Planeación y Estrategia, Jairo Amaya Amaya, Universidad de Santo Tomás, Colombia

Guía de Implementación Lean Manufacturing, Luis Socconini, Lean Six Sigma Institute, pp. 110

Introducción a la Estadística para Negocios, Ronald M. Weiers, Editorial Thomson, Quinta Edición, México 2006, pp. 983

Kaizen for the Shopfloor, The Productivity Press Development Team, Productivity Press, United States of America 2002, pp. 87

Toyota System “A Lean Transformation Primer”, Ritsushi Tsukuda, Gemba Press, First Edition, United States of America 2006, pp. 102

Toyota System “A Process Improvement Methodology”, Ritsushi Tsukuda, Gemba Press, First Edition, United States of America 2006, pp. 129

Acerca de Grupo Bimbo, extraído el 25 de febrero de 2010 desde <http://www.grupobimbo.com/display.php?section=1>

AIB, Consolidated Standards for Inspection, extraído el 15 de marzo de 2011 <https://www.aibonline.org/onlinecatalog/products/consolidatedstandards/>

Descripción Normas ISO, extraído el 15 de marzo de 2011 desde http://www.imnc.org.mx/archivos/Guia_Certificacion_SG.pdf

Sistema de Análisis de Peligros y de Puntos Críticos de Control (HACCP) y directrices para su aplicación extraído el 15 de marzo de 2011 desde <http://www.fao.org/DOCREP/005/Y1579S/y1579s03.htm>