

## 11. BIBLIOGRAFÍA

ASME. (2011). *American Society of Mechanical Engineers* . Recuperado el 20 de Agosto de 2010, de <http://www.asme.org/search.aspx?searchText=asme%20b56&#page=1,category=>

ASTI, S. (s.f.). *ASTI*. Recuperado el 10 de Febrero de 2010, de Sitio Web de ASTI: [http://www.asti.es/php/agvs\\_productos.php](http://www.asti.es/php/agvs_productos.php)

Budynas, R. G., & Nisbett, J. K. (2008). Ejes, flechas y sus componentes. En R. G. Budynas, & J. K. Nisbett, *Diseño en ingeniería mecánica de Shigley Octava edición* (págs. 347-394). McGraw-Hill.

Budynas, R. G., & Nisbett, J. K. (2008). Fallas por fatiga resultantes de cargas variables. En J. K. Shigley, & R. G. Budynas, *Diseño en ingeniería mecánica de Shigley Octava edición* (págs. 257-345). McGraw-Hill.

Budynas, R. G., & Nisbett, J. K. (2008). Tornillos, sujetadores y diseño de uniones no permanentes. En R. G. Budynas, & J. K. Nisbett, *Diseño en ingeniería mecánica de Shigley Octava edición* (págs. 395-456). McGraw-Hill.

Camarena, J. F. (2009). *Análisis Cinemático, Dinámico y Control en Tiempo Real de un Vehículo Guiado Automáticamente. [TESIS DE MAESTRÍA EN CIENCIAS]* . Cuernavaca, Morelos, México: cenidet.

CENTElsa. (s.f.). *CENTElsa*. Recuperado el 20 de Abril de 2011, de <http://www.centelsa.com.co/index.php?p=productos.vsiteview&itemact=main>

DEMAG, G. A. (1985). *AUTOMATIC GUIDED VEHICLE SYSTEMS“BASICS OF AGVS”, NATIONAL MATERIAL HANDLING FORUM.*

Direct Industry. (2011). *Direct Industry*. Recuperado el 10 de Febrero de 2011, de <http://www.directindustry.com/prod/fmc-technologies-material-handling-solutions/automatic-guided-vehicles-agv-32626-351429.html>

Dutra, M. S., Archila, J. F., & Lengerke, O. (2008). Diseño Mecatrónico De Un Robot Tipo AGV. *UIS ingenierías, Vol 7, No 1*, , 63-74.

Egemin Automation. (2011). *Egemin International NV*. Recuperado el 25 de Marzo de 2011, de <http://www.egeminautomation.com/en/>

FIB. (10 de 02 de 2010). *Facultad de Informática de Barcelona*. Recuperado el 10 de 02 de 2010, de [http://www-pagines.fib.upc.es/~rob/protegit/treballs/Q2\\_03-04/agvs/sistemas\\_ejemplos.htm](http://www-pagines.fib.upc.es/~rob/protegit/treballs/Q2_03-04/agvs/sistemas_ejemplos.htm)

Forester. (28 de 3 de 2008). *CAD CAM CAE*. Recuperado el 12 de 1 de 2010, de Aim Asisted Design: [www.wikipedia.com/asisteddesign/AGVS](http://www.wikipedia.com/asisteddesign/AGVS)

Hibbeler, R. C. (2006). *Mecánica de Materiales*. Pearson Education.

ICONTEC. (2002). Código eléctrico Colombiano. *NTC 2050 Artículo 430-22* . Colombia: ICONTEC.

indiamart. (s.f.). Recuperado el 10 de Marzo de 2010, de <http://www.indiamart.com/webbindia/products.html>

ITSDF. (2005). *Industrial Truck Standards Development Foundation*. Recuperado el 9 de Agosto de 2010, de <http://www.itsdf.org/pB56.asp>

JBT Corporation. (s.f.). *jbt-agv.com*. Recuperado el 10 de Febrero de 2011, de <http://www.jbtc-agv.com/en/solutions/products.aspx>

Jervis B Webb Company. (s.f.). Recuperado el 15 de Marzo de 2010, de [http://www.jervisbwebb.com/Products/automatic\\_guided\\_cart\\_smartcart](http://www.jervisbwebb.com/Products/automatic_guided_cart_smartcart)

Kalpakjian, C. (2003). *Manufactura, Ingeniería y Tecnología*. Medellín: R. Schmid.

McGraw-Hill. (2003). *Dictionary of Engineering*. McGraw-Hill.

MHIA. (2011). *Material Handling Industry of America*. Recuperado el 20 de Marzo de 2010, de <http://www.mhia.org/industrygroups/agvs/statistics>

MHIA. (s.f.). *Material Handling Industry of America*. Recuperado el 10 de Marzo de 2010, de [http://www.mhia.org/media/elessons/agvs1/understandingagvssect1\\_.htm](http://www.mhia.org/media/elessons/agvs1/understandingagvssect1_.htm)

Moozakis, C. (2005). *International Journal of Newspaper Technology*. Recuperado el 10 de Febrero de 2010, de [http://12.28.98.8/newsandtech/issues/2005/07-05/nt/07-05\\_rollhandling.htm](http://12.28.98.8/newsandtech/issues/2005/07-05/nt/07-05_rollhandling.htm)

*RX SHOWCASE*. (2008). Recuperado el 10 de Febrero de 2011, de [http://rxshowcase.com/trade\\_show.php/catid-310/catname-Material\\_Transport\\_-\\_Robotic](http://rxshowcase.com/trade_show.php/catid-310/catname-Material_Transport_-_Robotic)

Savant Automation. (11 de 03 de 2011). *Savant Automation*. Recuperado el 11 de 03 de 2011, de AGVsystems: <http://www.agvsystems.com/res/history.htm>.

UCH-RRHH. (2002). *Gestiopolis.com*. Recuperado el 20 de Marzo de 2010, de <http://www.gestiopolis.com/canales/emprendedora/articulos/46/brainstorming.htm#mas-autor>

Webber, M. (26 de 11 de 2009). *AGVS automatic guided vehicle*. Recuperado el 04 de 02 de 2010, de AGVS automatic guided vehicle for special workships: [www.google.com/automaticguidedvehicle/industry](http://www.google.com/automaticguidedvehicle/industry)

Zarandona, I. M. (2009). *Sepiensa.org*. Recuperado el 20 de Febrero de 2011, de [http://sepiensa.org.mx/sepiensa2009/docentes/didacticas/recursos/d\\_estrategiaSinectica/estratSinec\\_1.htm](http://sepiensa.org.mx/sepiensa2009/docentes/didacticas/recursos/d_estrategiaSinectica/estratSinec_1.htm)