

BIBLIOGRAFÍA

1. Carlos Parra, Implementación del Mantenimiento Centrado en Confiabilidad (MCC) en un Sistema de Producción, Sevilla – España, 2005.
2. Centro Nacional de la Producción Más Limpia, Manual de Introducción a la Producción Más Limpia en la Industria, ICOTEC. 2005
3. Chesterton, The New Standard for Reliability, Manual del Sello, USA - 1982.
4. Douglas C. Montgomery y George C. Runger, Probabilidad y Estadística aplicadas a la ingeniería, Mc Graw Hill.
5. Goulds Pumps, Inc; Instrucciones de Instalación, manejo y mantenimiento, Modelo 3175, USA.

6. ITT Industries, MANUAL DE BOMBAS GOULDS GPM8, USA – 2004.
7. James P. Casey, Pulpa y Papel, Química y Tecnología química, Volumen II, Limusa 1991.
8. Jezdimir Knezevic, Mantenibilidad, Isdefe, España - 1996.
9. Jezdimir Knezevic, Mantenimiento, Isdefe, España - 1996.
10. Joel A. Nachlas, Fiabilidad, Isdefe, Madrid - 1995.
11. John Moubray, Mantenimiento Centrado en Confiabilidad RCM II, Aladon, USA - 2004.
12. La Llave S.A., Estudio de retorno de inversión “Proyecto Piso Seco”, Papelera Nacional, Ecuador-2003.
13. Leandro Daniel Torres, Mantenimiento Implementación y Gestión, 2da Edición, Universitas 2005.
14. Lourival Augusto Tavares, Administración Moderna de Mantenimiento, Novo Polo Publicación, Brasil - 2000.

15. Luis Améndola, Modelos Mixtos de Confiabilidad, Valencia, España - 2002.
16. National Aeronautics and Space Administration NASA, Reliability Centered Maintenance Guide for Facilities and Collateral Equipment, USA – 2000.
17. Pedro Fernández Díez, Bombas Centrífugas y Volumétricas, libros.redsauce.net.
18. SAE Internacional, Criterios de Evaluación del Proceso de Mantenimiento Centrado en Confiabilidad (Reliability Center Maintenance, RCM), Normas SAE JA1011, USA - 1999.
19. SAE Internacional, Guía para Norma de Mantenimiento Centrado en Confiabilidad (MCC), Normas SAE JA1012, USA - 2002.
20. Technical Information Sheets TAPPI, Tappi Press, Atlanta – Georgia, USA – 1995.