# BIBLIOGRAFÍA

1. AEI METALLURGICAL SERVICES, Condition Assessment and Failure Analysis of Boiler Tubes from Esmeraldas Refinery, Service Report, November 2003
2. API PUBLICATION 581, Risk Based Inspection. Base Resource Document, First Edition, May 2000
3. API RECOMMENDED PRACTICE 573, Inspection of Fired Boilers and Heaters, Second Edition, February 2003
4. API RECOMMENDED PRACTICE 579, Fitness-for-Service, First Edition, January 2000
5. API RECOMMENDED PRACTICE 580, Risk-based Inspection, First Edition, May 2002
6. ASME CRTD Vol. 41, Risk-Based Methods for Equipment Life Management, ASME International, U.S.A. 2003.
7. BABCOCK & WILCOX, Inspection Of Boiler Pressure Part Components For Petroindustrial - Refinería Estatal de Esmeraldas, Field Service Report, November 2003
8. BABCOCK & WILCOX, Notis® Inspection of Superheater Tubes For Petroindustrial - Esmeraldas Refinery, Boiler #5, Service Report, November 2003
9. CHAVEZ WILSON, “Gestión del Análisis de Riesgos Aplicados en Procesos de Inspección Técnica de Tanques de Almacenamiento” (Tesis, Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, Escuela Superior Politécnica del Litoral, 2004)
10. EUGENE A. AVALLONE, Manual del Ingeniero Mecánico, Mc Graw-Hill / Interamericana de México, S.A. de C.V, Tercera Edición en Español, México 1995, Tomo 1
11. FRANK KREITH, Principios de Transferencia de calor, Herrero Hermanos, Sucesores, S.A., Primera Edición, México 1970, pp 392-393
12. J. B. JONES – R. E. DUGAN, Ingeniería Termodinámica, Prentice-Hall Hispanoamericana S.A., Primera Edición, México 1997, pp 898
13. ROBERT D. PORT, Guía NALCO para el Análisis de Fallas en Calderas, Mc Graw-Hill / Interamericana Editores, S.A. de C.V, Primera Edición, México 1997
14. ROYAL & SUNALLIANCE ENGINEERING, Best Practice for Risk Based Inspection as a part of Plant Integrity Management, Health & Safety Executive, First Edition, London, September 2001