

## BIBLIOGRAFÍA:

- [1] Degler J. Miles. La producción de energía mediante el vapor de agua. Primera edición 1978. Reverte Mexicana.
  
- [2] Alfonso Vázquez Ortega. Generadores de Vapor. Primera edición 1975.
  
- [3] Woodruff Everett B. Steam plant operation. Primera edición 1982. Mc.Graw Hill.
  
- [4] Babcock y Wilcox. Catálogo general de generadores de vapor. Sociedad española de construcción.
  
- [5] W.H. Severns. La producción de energía mediante el vapor de agua, el aire y los gases. Reverté, S.A.
  
- [6] Manual SELMEC de generadores de vapor. Equipos industriales S.A. de C.V.
  
- [7] Carlos Alberto Bozziere Torres, Diseño de un Generador de Vapor con Capacidad de 7.5 Kg/hr de Gasto a 10 Bar de Presión y 220°C,1998
  
- [8] Segeler, George. Gas engineers handbook; fuel gas engineering practices. editor-in-chief.

- [9] Griffin Paul. Mechanical Engineering Thermodynamics. Edit M.A. Plint
- [10] Acosta, Carlos. Manuales de Manufactura.
- [11] Bulent, Kozanoglu. Apuntes de clase de termodinámica.
- [12] Parker S.A. de C.V. Catálogo 4300-M Junio 2003.
- [13] Pressure Vessel. Code A.S.M.E Section VIII División 1. The American Society of Mechanical Engineers. 1968
- [14] Sam Kannappan. Introduction to pipe stress analysis. First Edition. A. Wiley interscience 1986.
- [15] Segeler, George. Gas engineers handbook; fuel gas engineering practices. editor-in-chief.
- [16] Metals handbook : machining.
- [17] Welding handbook. Editorial. New York, N.Y. : American welding society, .. 3d edición. 1950

- [18] Dyson, B.F, R.D. Lohr, and R. Morrell. Mechanical testing of engineering ceramics at high temperatures. Editorial Elsevier Applied Science, 1989
- [19] Relief systems handbook. Cyril F. Parry.
- [20] Manual de Quemadores de gas de aire soplado, Reillo 40 GS3, código 3755116-3755117 Tipo 551t1
- [21] <http://www.stps.gob.mx>
- [22] <http://www.asme.org/>
- [23] <http://www.riello.com>
- [24] <http://www.miltonroy.com>
- [25] <http://www.metalica.com.mx>
- [26] <http://www.abuele.iespana/calderasvapor/>
- [27] <http://www.canalsocial.com/biografia/ciencia/watt.htm>
- [28] <http://www.fortunecity.es/sopa/pulgas/729/watt.htm>

- [29] <http://thales.cica.es/rd/Recursos/rd99/>
  
- [30] <http://www.calderasvapor.com>
  
- [31] <http://aniversario.unet.edu.ve/mipv/main.htm>
  
- [32] [http://www.science.oas.org/OEA\\_GTZ/LIBROS/EMBUTIDOS/cap\\_17.pdf](http://www.science.oas.org/OEA_GTZ/LIBROS/EMBUTIDOS/cap_17.pdf)
  
- [33] <http://www.eurocombustion.com/productos-quemadores.shtml>
  
- [34] [http://www.elreparador.com.ar/art\\_de\\_gas.htm](http://www.elreparador.com.ar/art_de_gas.htm)
  
- [35] <http://www.tecnicsuport.com/index.asp>
  
- [36] <http://www.salvadorescoda.com/tarifas/ValvuleriaAgua.pdf>
  
- [37] <http://www.ecowater.com.mx>
  
- [38] [http://www.juandutari.htmlplanet.com/favorite\\_links.html](http://www.juandutari.htmlplanet.com/favorite_links.html)
  
- [39] <http://www.go.to/valenzuela>