

VIII. BIBLIOGRAFÍA

- Cengel, Yunus; Boles, Michael. 2006. *Termodinámica*. 5^{ta} ed. León Cárdenas, Javier. México D.F. , McGraw-Hill Interamericana. 988 páginas.
- Cengel, Yunus; Cimbala, John. 2006. Campos, Víctor. *Mecánica de Fluidos*. México D.F. McGraw-Hill Interamericana. 956 páginas.
- Crosby. 1997. *Pressure Relief Valve Engineering Handbook*. Estados Unidos. 93 páginas.
- Pessey, Christian. 1991. *El Automóvil y su Mantenimiento*. Herrera, Jesús. Colombia, Larousse. 288 páginas.
- Shigley, Joseph; Mischke, Charles. 2002. *Diseño en Ingeniería Mecánica*. 6^{ta} ed. León Cárdenas, Javier. México D.F. , McGraw-Hill. 1257 páginas.

Referencias de Internet

- Turbo/Supercharger maps <http://www.rbracing-rsr.com>
- Turbocharger Failure Analysis <http://hubpages.com/hub/Turbocharger-Failure-Analysis>
- Blow off Valves <http://en.wikipedia.org/wiki/Turbocharger>
- Análisis de Fallas de Turbocargadores <http://grupos.emagister.com>
- Ball bearing Grease <http://www.skf.com>
- Turbochargers Tech <http://www.turbobygarrett.com/>