

BIBLIOGRAFÍA

1. Compressed Air and Gas Handbook, Sexta Edición.
2. Improving Compressed Air System Performance, Compressed air challenge and the United States Department of Energy.
3. http://www.sullair.com/corp/details/0,,CLI57_DIV61_ETI6483,00.html
4. Cengel Yunus – Boles Michael, Termodinámica, McGrawHill, Cuarta edición, 2003.
5. Catálogo de Acero DIPAC, 2008.
6. Munson Young Okiishi, Fundamentos de Mecánica de Fluidos, Segunda Edición.
7. Eugene A. Avallone- Theodore Baumeister, Manual del Ingeniero Mecánico, Tomo I, Novena Edición.
8. Proyectos de Inversión, Ing. Gustavo Guerrero Macías.