

BIBLIOGRAFÍA

[1] Deutschman, Aaron D., Diseño de máquinas, Compañía Editorial Continental, México, 1995.

[2] Mott Robert L., Diseño de elementos de máquinas, Prentice Hall Panamericana, México, 1995.

[3] Wildi Theodore, Electrical Power Technology, Sperika Enterprises, Canada, 1981.

[4] Incropera Frank P., Fundamentals of Heat and Mass Transfer, Jhon Wiley and Sons, Estados Unidos, 1996.

[5] Beer Ferdinand P., Mecánica de Materiales, McGraw-Hill International, Colombia, 1993.

[6] Esposito Anthony, Machine Design, Delmar Publishers Inc., Estados Unidos, 1991.

[7] American Institute of Steel Construction, Manual of Steel Construction, Estados Unidos, 1967.

[8] Hibbeler Russell C., Mecánica de Materiales, Compañía Editorial Continental, México, 1995

[9] Riley William F., Estática, Ed. Reverté, España, 1995

[10] Smith Edward H., Mechanical Enginner's Reference Book, The Bath Press, Gran Bretaña, 1995

[11] Burr Arthur H., Mechanical Analysis and Design, Prentice Hall, Estados Unidos, 1995.

[12] Hsu, Teng H., Structural Engineering & applied mechanics data handbook, Gulf Publisching Company, Estados Unidos, 1991.

[13] Jhonston Bruce G., Diseño Básico de Estructuras de Acero, Prentice Hall, México, 1986.

[14] Griffel William, Plate Formulas, Frederick Ungar Publishing, Estados Unidos, 1968.

[15] Bares Richard, Tablas para el Cálculo de Placas y Vigas Pared, Ed. Gustavo Gili, Barcelona España, 1981

[16] <http://www.skf.com/>

[17] <http://www.mobil.com/>