

BIBLIOGRAFIA

A.F. Mills .-TRANSFERENCIA DE CALOR.- ISBN 84-8086-194-0.- Ed McGraw-Hill/Irwin.INC., EE.UU.

F. Kreith; W.Z. Black.- LA TRANSMISION DEL CALOR: PRINCIPIOS FUNDAMENTALES.- ISBN 84-205-0927-2, D.L. M.1014.- Ed Alhambra Universidad, Madrid 1983

W.H. Mc Adams .-TRANSMISSION DE LA CHALEUR.- Ed. Dunod, París 1964

A. Bejan.- CONVECTION HEAT TRANSFER.- ISBN 0-471-89612-8.- Ed John Wiley & Sons, Inc, New York 1984.- *James M. Hill; Jeffrey N. Dewynne* .-HEAT CONDUCTION.-

ISBN 0-632-01716-3.- Blackwell Scientific Publications, London 1987

R. Gregorik.- CAMBIADORES DE CALOR.- Ed Urmo 1968

W.L. McCabe; J.C.Smith.- UNIT OPERATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING.- Ed McGraw-Hill, New York 1975

M. Necati Ozisik .-HEAT TRANSFER.- SBN 0-07-047982-8.- Ed McGraw-Hill Book Company 1985

Alan J.Chapman.- TRANSMISION DEL CALOR.- D.L. M 18571- Ed Interciencia.- Madrid 1968

Jasbir Sinch .- HEAT TRANSFER FLUIDS AND SYSTEMS FOR PROCESS AND ENERGY APPLICATIONS.- ISBN 0-8247-7191-5.- Ed. Marcel Dekker.- New York.- 1985

Donald R, Pitts; Leighton E. Sissom.- HEAT TRANSFER.- SCHAUM'S OUTLINE SERIES.- SBN 0-07-050203-X.- Ed McGraw-Hill- New York 1977

M. Bailly .-THERMODYNAMIQUE TECHNIQUE: PRODUCTION ET TRANSFERT DE LA CHALEUR ECOULEMENTS.- Ed Bordas, 1971, n° 131.710.509

J.W.Palen.- HEAT EXCHANGER SOURCE BOOK.- ISBN 0-89116-451-0.- Ed Hemisphere Publishing Corporation, Londres 1986

Kam W.Li; A. Paul Priddy.- POWER PLANT SYSTEM DESIGN.- ISBN 0-471-88847-8.- Ed John Wiley & Sons, Inc, New York 1985

Arthur P. Fraas.-HEAT EXCHANGER DESIGN.- SBN 0.471-62868-9.- Ed John Wiley & Sons, Inc, New York 1989

W.F. Stoecker.- DESIGN OF THERMAL SYSTEMS.- ISBN 0-07-061620.- Ed Hemisphere Publishing Corporation, New York 1989