

REFERENCIAS

- 1.- Bases para cálculo establecidas por los diseñadores del equipo
- 2.- Datos de diseño y funcionamiento de fabricantes de equipo
- 3.- Idem al punto 1
- 4.- Kern, Donald Q., Process Heat Transfer, McGraw-Hill Book Company, 1950, página 843
- 5.- Kern, Donald Q., Process Heat Transfer, McGraw-Hill Book Company, 1950, página 267
- 6.- Kern, Donald Q., Process Heat Transfer, McGraw-Hill Book Company, 1950, página 800
- 7.- Kern, Donald Q., Process Heat Transfer, McGraw-Hill Book Company, 1950, página 815
- 8.- Kern, Donald Q., Process Heat Transfer, McGraw-Hill Book Company, 1950, páginas 822, 823
- 9.- Kern, Donald Q., Process Heat Transfer, McGraw-Hill Book Company, 1950, página 121
- 10.- Kern, Donald Q., Process Heat Transfer, McGraw-Hill Book Company, 1950, páginas 111, 834
- 11.- Kern, Donald Q., Process Heat Transfer, McGraw-Hill Book Company, 1950, páginas 804, 805
- 12.- Kern, Donald Q., Process Heat Transfer, McGraw-Hill Book Company, 1950, página 834
- 13.- Kern, Donald Q., Process Heat Transfer, McGraw-Hill Book Company, 1950, páginas 804, 805
- 14.- Kern, Donald Q., Process Heat Transfer, McGraw-Hill Book Company, 1950, página 840
- 15.- Kern, Donald Q., Process Heat Transfer, McGraw-Hill Book Company, 1950, página 840
- 16.- Kern, Donald Q., Process Heat Transfer, McGraw-Hill Book Company, 1950, página 840
- 17.- Kern, Donald Q., Process Heat Transfer, McGraw-Hill Book Company, 1950, página 840

- 18.- Perry, Robert H., Chemical Engineers' Handbook, Fifth Edition, McGraw-Hill Book Company, 1973, página 3-78
- 19.- Perry, Robert H., Chemical Engineers' Handbook, Fifth Edition, McGraw-Hill Book Company, 1973, página 3-71