

REFERENCIAS

1. **Allen T.** Particle Size Measurement. 2ª edición. Inglaterra: Chapman and Hall, 1975.
2. **Allen T.** “A Review of Sedimentations Methods of Particle Size Analysis”, en Particle Size Analysis. Editado por Stanley-Wood N.G. y Lines R.W. Inglaterra: The Royal Society of Chemistry, 1992. pp. 455-476.
3. **De Nevers N.** Ingeniería de Control de la Contaminación del Aire. México: Mc. Graw Hill, 1998.
4. **Harr M.E.** Mechanics of Particulate Media. E.U.A.: Mc. Graw Hill, 1977.
5. **Hawkins A.E.** “Characterizing the Single Particle”, en Principles of Powder Technology, editado por Rhodes M. Inglaterra: John Wiley & Sons Ltd., 1990. pp.9-34.
6. **Jimbo G., Tsubaki J. y Yamamoto H.** “ Comparisons of the Measured Results of Particle Size by Several Kinds of Measuring Instruments (Report of Japanese Working Parties)”, en Particle Size Analysis. Editado por Stanley-Wood N.G. y Lines R.W. Inglaterra: The Royal Society of Chemistry, 1992. pp. 67-80.

7. **Marshal I.A. y Mitchell J.P.** “The Preparation and Characterization of Particle Shape Standards”, en Particle Size Analysis. Editado por Stanley-Wood N.G. y Lines R.W. Inglaterra: The Royal Society of Chemistry, 1992. pp. 81-90.

8. **Rawle A.** Principios Básicos del Análisis del Tamaño de Partículas. Inglaterra: Malvern Instruments Ltd., 2002, en <http://www.pharmaportal.com.ar/areatec09.pdf>.

9. **Reynolds J., Jeris J. y Theodore L.** Handbook of Chemical and Environmental Engineering Calculations. E.U.A.: John Wiley & Sons Inc., 2002.

10. **Svarovsky L.** “Characterization of Powders”, en Principles of Powder Technology. Editado por Rhodes M. Inglaterra: John Wiley & Sons Ltd., 1990. pp.35-69.

11. **Tilton J.N.** “Particle Dynamics”, en Perry’s Chemical Engineer’s Handbook. Editado por Perry R.H., Green D.W. y Maloney J.O. Séptima edición. EE.UU.: Mc. Graw Hill, 1999. pp. 6.50-6.54

12. **Vatavuk W.M.** Campanas, Ductos y Chimeneas. Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU., Septiembre de 1999.