

BIBLIOGRAFÍA

1. FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, MANUEL. Técnicas de laboratorio metalúrgico. Madrid Universidad Politécnica de Madrid, E.T.S. Ingenieros Industriales, Comisión de Publicaciones de la Delegación de Alumnos, 1962
2. NORMA ASTM E 112 – 96: Standard Test Methods for Determining Average Grain Size
3. ANDERSSON, JENNY. 'The influence of grain size variation on metal fatigue'. International Journal of Fatigue 27 (2005); 847 – 852
4. DE LA HORRA NAVARRO, JULIÁN. Estadística Aplicada. Díaz de Santos (2003).
5. NAVIDI, WILLIAM. Estadística para ingenieros y científicos. McGraw- Hill (2006)
6. ABERNETHY, ROBERT B. The New Weibull Handbook. (2000)
7. RELIASOFT. Life Data Analysis Reference. ReliaSoft Publishing, Rev. 2006.
8. 'NTP 331: Fiabilidad: la distribución de Weibull'
9. DODSON, BRYAN. Weibull Análisis. American Society for Quality, ASQ. (1994)
10. OKABE, A., BOOTS, B., SUGIHARA, K., AND CHIU, S. N. Spatial Tessellations: Concepts and Applications of Voronoi Diagrams. 2nd. Edition, John Wiley and Sons, 1999
11. AURENHAMMER, F., AND KLEIN, R. Voronoi diagrams. In Handbook of Computational Geometry, J.-R. Sack and J. Urrutia, Eds. Elsevier Science Publishers B.V. North-Holland, Amsterdam, 2000, pp. 201-290.

12. KLEIN, R. Concrete and Abstract Voronoi Diagrams, vol. 400 of Lecture Notes Comput. Sci. Springer-Verlag, 1989.
13. SEDGEWICK, ROBERT. Algoritmos en C++. Addison-Wesley/ Díaz de Santos
14. AURENHAMMER, FRANZ. 'Voronoi Diagrams - A survey of a fundamental geometric data structure'. ACM Computing surveys, Vol. 23, No. 3, September 1991