

1. J. M. Montes, *Modelado de la sinterización por resistencia eléctrica bajo presión de polvos metálicos*, Tesis Doctoral.
2. J.C. MAXWELL, "Electricity and Magnetism", Clarendon Press, 1873, London.
3. H. FRICKE, *J. Physical Rev.*, 1924, 24, 575-579.
4. A.L. LOEB, *J. American Ceramic Society*, 37(2), 96-99.
5. M. MURABAYASHI, *J. Nuclear Science and Technology*, 1969, 6, 47-52.
6. S.A. EL-FECKEY, *Powder Metallurgy International*, 1978, 37, 80-81.
7. J.C. KOH and A. FORTINI, NASA, 1971, Report No. NAS3-12012, CR-120854.
8. R. MEYER, *Powder Metall. Int.*, 1972, 4(5), 63-67.
9. A. SIMCHI, H. DANNINGER, and B. WEISS, *Powder Metallurgy*, 2000, 43 (3), 219-227.
10. B. SCHULZ, *High Temperatures-High Pressures*, 1981, 13, 649-660.
11. C. ARGENTO and D. BOUVARD, *Int. Heat Mass Transfer*, 1996, 39(7), 1343-1350.
12. F. Julián, Ch. de Antonio, *Medidas eléctricas para ingenieros*, Madrid: Universidad Pontificia Comillas, 2000