

## BIBLIOGRAFIA

- (1) V.K. Garag , Y.S. Liu y S.P. Puri , J. Applied Physics vol 45 #1 (1974)
- (2) J.B. Ward y D.G. Howard , J. Applied Physics vol 47 #1 (1976)
- (3) A. Aglaee , Tesis de grado , U.C.V., 1977, pp 34
- (4) P. Burgardt y M.S. Seehra, Solid St. Comm. vol 22 pp153 (1977)
- (5) P.A. Montano , Fuel 56 393 (1977)
- (6) A. Abragam y B. Bleaney, "Electronic paramagnetic resonance of transition ions", Clarendon Press, Oxford (1970) pp873
- (7) F. Varret, "Etude par efect Mössbauer de composés ioniques ferreux et ferriques", Tesis doctoral, Universidad Paris VI (1972) pp40
- (8) A.S. Davidov, "Quantum Mechanics", pergamon press, 1065 pp 570
- (9) J.D. Jackson, "Electrodinámica Clásica", Edición en español, Editorial Alaambra, pp 555
- (10) P.A. Montano y M.S. Seehra, Solid State Commun. 20 897 (1976)
- (11) Y. Nishihara y S. Ogawa , Phis. Rev. B. 22 5453 (1980)

