

## BIBLIOGRAFIA

- (1) S. I. Pekar, Zh. Eksp. Teor. Fiz., 33, 1022 (1958); 34, 1176 (1958); Sov. Phys. - JETP 6, 785 (1958); 7, 813 (1958).
- (2) J. J. Hopfield, Phys. Rev., 112, 1585 (1959).
- (3) R. S. Knox, Theory of Excitons. Solid State Phys. Suplem. 5. Academic Press, 1963.
- (4) J. J. Hopfield y D.G. Thomas, Phys. Rev., 132, 563 (1963).
- (5) V. M. Agranovich y V.L. Ginzburg, Crystal Optics with Spatial Dispersion, and Excitons, 2da. Ed. Wiley, New York (1983).
- (6) G. D. Mahan y J. J. Hopfield, Phys. Rev., 135, A428 (1964).
- (7) J. A. Gaspar y P. Halevi, Rev. Mex. Fis., 33, (1987).
- (8) M. Born y E. Wolf, Principles of Optics. Pergamon, (1970).
- (9) J. D. Jackson, Classical Electrodynamics, 2da. Ed. Wiley and Sons Inc. (1975).
- (10) Huang (1951).
- (11) E. A. Stern, Phys. Rev., 111, 1214 (1958); R. H. Ritchie y H. B. Eldridge, Phys. Rev., 126, 1935 (1962).
- (12) C. Kittel, Introduction to Solid State Physics, 8ta Ed. John Wiley y Sons Inc. (1976).
- (13) I. V. Makarenko et al, Phys. Stat. Sol., (b) 98, 773 (1980).
- (14) P. G. Yu y F. Evangelisti, Phys. Rev. Letters, 24, 1642 (1979).
- (15) J. J. Hopfield y D. G. Thomas, Phys. Rev., 116, 573 (1959); D. Duton, Phys. Rev., 112, 785 (1958).
- (16) P. Halevi, O. B. M. Hardouin Duparc, A. A. Maradudin y R. F. Wallis, Phys. Rev., B32, 2783 (1987).

Figura 1.2.

Vector de enlace

Fig. 1.2. Dependencia de la variación de la energía — contra el vector de enlace para varios excitones hidrogenoides, a función de los vértices cuadráticos — representando las rotaciones de los enlaces.