

## INDICE

ARTICULO TECNICO	Páginas
Espectros de vibración de sistemas con enlaces de hidrógeno fuertes (*)..... <i>D. Hadzi</i>	1
TRABAJOS DE INVESTIGACION	
Desdoblamiento $\Lambda$ en $\text{Li}_2$ ( $\text{B}^1\Pi_u$ ) vibracionalmente excitado (*)..... ..... <i>R. Velasco, G. Ennen y Ch. Ottinger</i>	11
Productos de disociación de las series $^1\Pi$ de $\text{Li}_2$ y $\text{Na}_2$ ..... <i>R. Velasco.</i>	16
Imagen latente de re-inversión, y su debilitamiento durante el almacenamiento (*)..... ..... <i>J.A. Aznárez y F. Catalina</i>	19
Fallos de la ley de reciprocidad en la región de re-inversión (*) .. <i>J. A. Aznárez y F. Catalina.</i>	29
Análisis rotacional del sistema $\text{A}^1\Pi\text{-X}^1\Sigma$ del monobromuro de aluminio. Determinación de la energía de disociación por predisociación (*) ..... ..... <i>R.S. Ram, K.N. Upadhya, D. K. Rai y J. Singh.</i>	38

---

(\*) En inglés.

## INDEX

TECHNICAL ARTICLE	Páginas
Vibrational spectra of systems with strong hydrogen bonds. .... <i>D. Hadzi</i>	1
RESEARCH PAPERS	
$\Lambda$ Splitting in vibrationally excited $\text{Li}_2$ ( $\text{B}^1\Pi_u$ ) ..... <i>R. Velasco, G. Ennen and Ch. Ottinger.</i>	11
Dissociation products of the $^1\Pi$ series of $\text{Li}_2$ and $\text{Na}_2$ (*). .... <i>R. Velasco.</i>	16
Re-reversal latent image, and its fading on storage. .... <i>J. A. Aznárez and F. Catalina.</i>	19
Reciprocity failure effects in the re-reversal region. .... <i>J. A. Aznárez and F. Catalina.</i>	29
Rotational analysis of the $\text{A}^1\Pi\text{-X}^1\Sigma$ system of aluminium monobromide. Determination of dissociation energy by predissociation. .... <i>R.S. Ram, K.N. Upadhya, D.K. Rai and J. Singh.</i>	38

---

(\*) In spanish.