

INDICE

| | Página |
|---|---|
| TRABAJOS DE INFORMACION, PUESTA A PUNTO Y TECNICOS | |
| Alumbrado del tronco y túneles de la autopista variante de San Sebastián | <i>F. Vila Arroyo</i> 1 |
| Luminiscencia molecular: Terminología, Historia y Perspectivas | <i>S. Terol</i> 15 |
| Velocidades asociadas a la propagación de ondas | <i>Luis A. Catalán</i> 29 |
| TRABAJOS DE INVESTIGACION | |
| Sobre la naturaleza de la radiación. III. Partículas materiales en movimiento y la radiación (*)..... | <i>J. Ríos</i> 35 |
| Sobre la naturaleza de la radiación. IV. Ondas de radiación y ondas de fase (*) | <i>J. Ríos</i> 45 |
| Influencia del metamerismo y tipo de fusión de primarios en los umbrales diferenciales de color..... | |
| | <i>E. Hita, M. Alvarez -Claro, G. Pardo y E. Jiménez</i> 53 |

(*) En inglés

INDEX

| | Page |
|--|---|
| INFORMATION, SURVEY AND TECHNICAL PAPERS | |
| San Sebastián Highway Lighting (*) | <i>F. Vila Arroyo</i> 1 |
| Molecular Luminiscence: Terminology, History and Prospects (*) | <i>S. Terol</i> 15 |
| Velocities associated to the waves propagation (*) | <i>Luis A. Catalán</i> 29 |
| RESEARCH PAPERS | |
| On the nature of radiation. III. Moving material particles and radiations | <i>J. Ríos</i> 35 |
| On the nature of radiation. IV. Radiation waves and phase waves | <i>J. Ríos</i> 45 |
| Influence of metamerism and primaries fusion type on color differential thresholds (*) | |
| | <i>E.Hita, M.Alvarez-Claro, G. Pardo and E. Jiménez.</i> 53 |

(*) In spanish