

FUENTES INFRARROJAS EN 2.2  $\mu\text{m}$  EN LA REGION  
ASOCIADA AL GLOBULO ORI-I-2<sup>1</sup>

Irene Cruz-González, Luis Carrasco, María de la Paz Ramos

Instituto de Astronomía  
Universidad Nacional Autónoma de México

**RESUMEN.** Se ha mapeado en el cercano infrarrojo a 2.2 micras, una región de  $2 \times 8$  minutos de arco asociada al glóbulo ORI-I-2. Se ha detectado emisión infrarroja de fuentes puntuales y emisión extendida de bajo brillo superficial. Se discute la asociación de fuentes de 2.2 micras con la emisión detectada en IRAS y en moléculas de radio frecuencias.

*Key words:* INFRARED SOURCES

1. Basado en observaciones hechas en el OAN, SPM.

Luis Carrasco, Irene Cruz-González y María de la Paz Ramos: Instituto de Astronomía, UNAM, Apartado Postal 70-264, 04510 México, D.F., México.