

LA ESTRELLA CENTRAL DE NGC 1360; UNA BINARIA  
ESPECTROSCOPICA EN UNA NEBULOSA PLANETARIA

R.H. MENDEZ y V.S. NIEMELA

IAFE

Se ha encontrado que CPD-26°389, una subenanan de alta temperatura superficial en el centro de la nebulosa planetaria NGC 1360, es una binaria espectroscópica con un período del orden de ocho días. La componente primaria, que es la única visible, parece ser menos masiva que su compañera, siendo la masa total del sistema presumiblemente menor que una masa solar.