

NUEVA DETERMINACION DE ERRORES DE TRAZOS DE AMBOS
CIRCULOS DEL INSTRUMENTO MERIDIANO REPSOLD Y SU
COMPARACION CON LA REALIZADA HACE 60 AÑOS

R. A. CARESTIA

Observatorio Astronómico de San Juan

Se muestra la gran estabilidad de los círculos Repsold a través del tiempo, y la posibilidad actual de resolver el problema de Errores de Trazos sin recurrir a las complejas combinaciones de Bruhns para la eliminación de incógnitas.