

DIBUJAR LAS CIRCUNFERENCIAS QUE PASAN POR EL PUNTO A Y SON TANGENTES A LAS CIRCUNFERENCIAS C1 Y C2 Y A LA RECTA r.(rcc)
 MAXIMO 8 SOLUCIONES (EN ESTE DIBUJO SE DIBUJAN O1 Y O2)

- 1.-SE TRAZA UNA RECTA r' PARALELA A LA RECTA r . A UNA DISTANCIA IGUAL AL RADIO DE LA CIRCUNFERENCIA $C2$.
- 2.-SE DIBUJA UNA CIRCUNFERENCIA $C1'$ CONCENTRICA CON LA CIRCUNFERENCIA $C1$ RESTANDOLE A ESTA EL RADIO DE $C2$.
- 3.-SE RESUELVE EL PROBLEMA PRC SIENDO ESTOS EL PUNTO $C2$, LA RECTA r' Y LA CIRCUNFERENCIA $C1'$. (MEDIANTE INVERSION POSITIVA)

