

DIBUJAR LAS CIRCUNFERENCIAS QUE PASAN POR EL PUNTO A Y SON TANGENTES A LAS CIRCUNFERENCIAS C1 Y C2 Y A LA RECTA r.(rec)  
 MAXIMO 8 SOLUCIONES (EN ESTE DIBUJO SE DIBUJAN O3 Y O4)

- 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  $C1$  SUMANDOLE 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 NEGATIVA)

