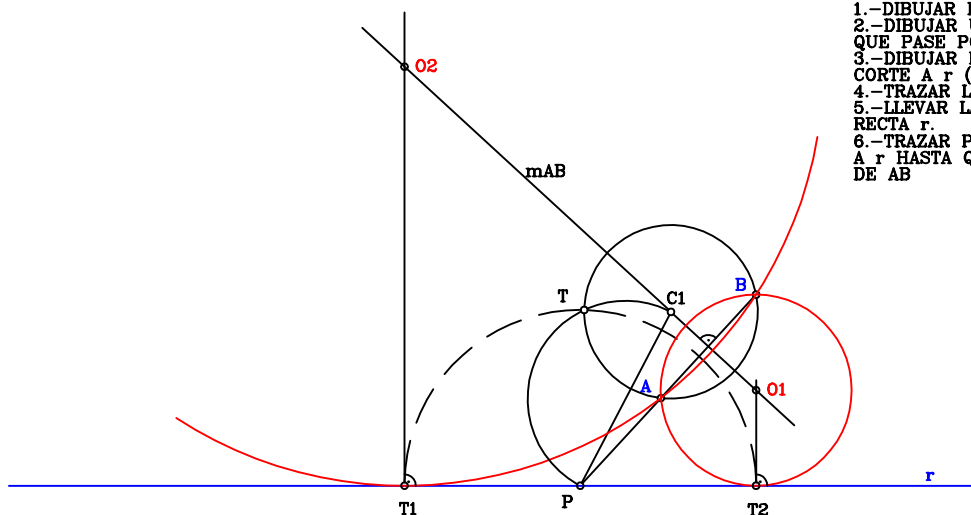
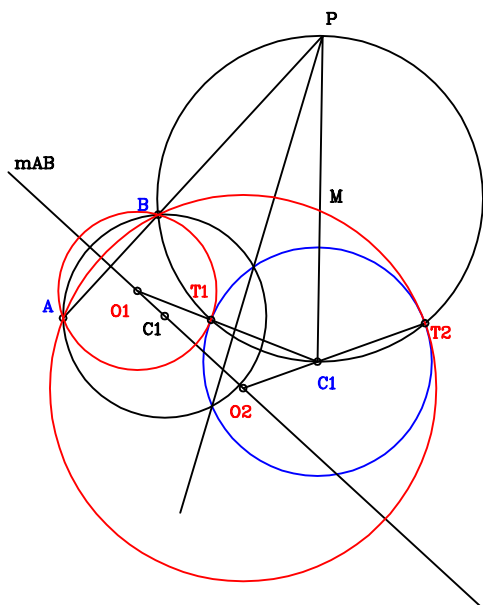


7.-DIBUJAR LAS CIRCUNFERENCIAS QUE PASAN POR LOS PUNTOS A Y B Y SON TANGENTES A LA RECTA r.



- 1.-DIBUJAR LA MEDIATRIZ DE AB.
- 2.-DIBUJAR UNA CIRCUNFERENCIA AUXILIAR QUE PASE POR LOS PUNTOS A Y B (C1)
- 3.-DIBUJAR LA RECTA AB HASTA QUE CORTE A r (P).
- 4.-TRAZAR LA TANGENTE DESDE P A C1.
- 5.-LLEVAR LA DISTANCIA PT SOBRE LA RECTA r.
- 6.-TRAZAR POR ESTOS PUNTOS PERPENDIC. A r HASTA QUE CORTE A LA MEDIATRIZ DE AB

8.-DIBUJAR LAS CIRCUNFERENCIAS QUE PASAN POR LOS PUNTOS A Y B Y SON TANGENTES A LA CIRCUNFERENCIA C1.



- 1.-DIBUJAR LA MEDIATRIZ DE AB.
- 2.-DIBUJAR UNA CIRCUNFERENCIA AUXILIAR QUE PASE POR LOS PUNTOS A Y B (C2) DE FORMA QUE CORTE A LA CIRCUNFERENCIA C1.
- 3.-DETERMINAR EL EJE RADICAL DE LAS CIRCUNFERENCIAS C1 Y C2
- 4.-DETERMINAR EL PUNTO DE CORTE P DE LA RECTA AB CON EL EJE RADICAL (CENTRO RADICAL DE LAS CIRCUNFERENCIAS C1-C2-O1 Y C1-C2-O2)
- 5.-TRAZAR LA TANGENTE DESDE CR A C1.
- 6.-UNIENDO LOS PUNTOS DE TANGENCIA CON C1 HASTA QUE CORTE A LA MEDIATRIZ DE AB, SE OBTIENEN LOS CENTROS DE LAS CIRCUNFERENCIAS SOLUCION

