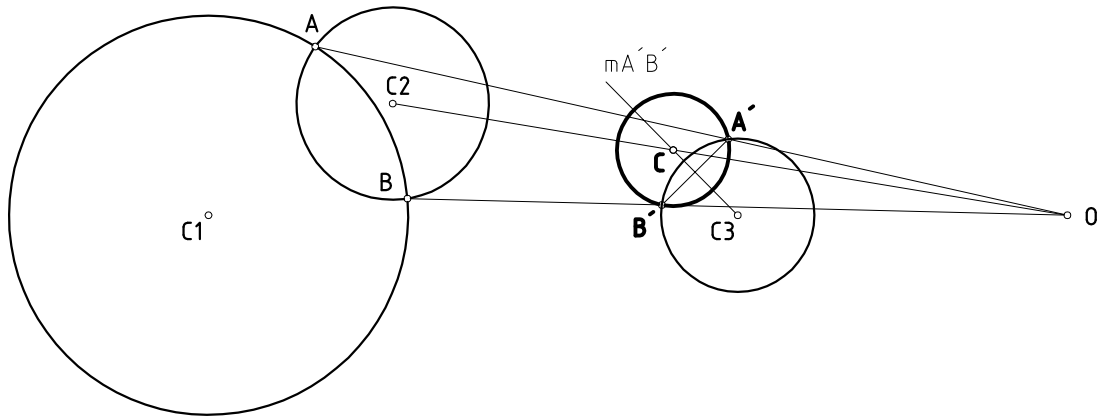


7.-HALLAR LA FIGURA INVERSA DE LA CIRCUNFERENCIA C2 SIENDO C3 LA INVERSA DE LA CIRCUNFERENCIA C1.

TERCER TEOREMA DE LA INVERSIÓN:  
 LA INVERSA DE LA CIRCUNFERENCIA C2 ES OTRA CIRCUNFERENCIA.  
 1.-SE DETERMINAN LOS INVERSOS A' Y B' DE LOS PUNTOS A Y B.  
 2.-SE HALLA LA MEDIATRIZ DEL SEGMENTO A'B'.  
 3.-SE DIBUJA LA RECTA QUE PASA POR LOS PUNTOS O Y C2 HASTA QUE CORTE A LA MEDIATRIZ ANTERIOR OBTENIENDOSE EL CENTRO C DE LA CIRCUNFERENCIA INVERSA DE C2.



8.-HALLAR LA FIGURA INVERSA DE LA CIRCUNFERENCIA C2 SIENDO C3 LA INVERSA DE LA CIRCUNFERENCIA C1.

TERCER TEOREMA DE LA INVERSIÓN:  
 LA INVERSA DE LA CIRCUNFERENCIA C2 ES OTRA CIRCUNFERENCIA.  
 1.-SE DETERMINAN LOS INVERSOS A' Y B' DE LOS PUNTOS A Y B.  
 2.-SE HALLA LA MEDIATRIZ DEL SEGMENTO A'B'.  
 3.-SE DIBUJA LA RECTA QUE PASA POR LOS PUNTOS O Y C2 HASTA QUE CORTE A LA MEDIATRIZ ANTERIOR OBTENIENDOSE EL CENTRO C DE LA CIRCUNFERENCIA INVERSA DE C2.

