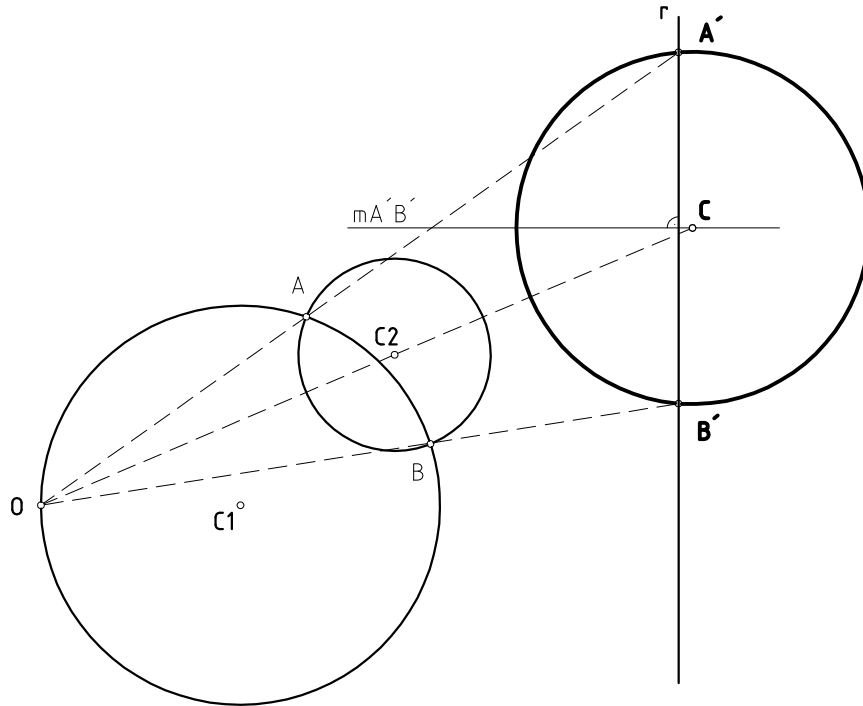


5.-HALLAR LA FIGURA INVERSA DE LA CIRCUNFERENCIA C2 SIENDO r LA INVERSA DE LA CIRCUNFERENCIA C1.



TERCER TEOREMA DE LA INVERSIÓN:

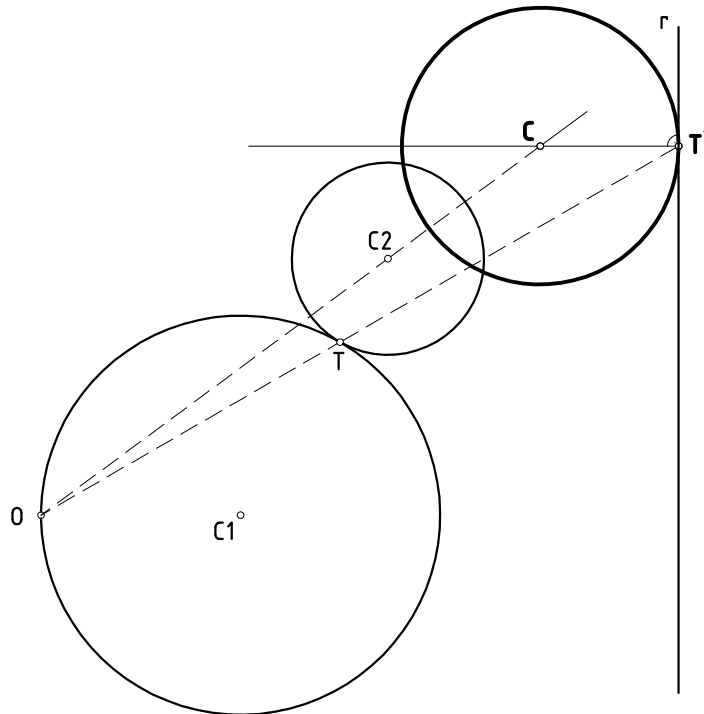
LA INVERSA DE LA CIRCUNFERENCIA C2 ES OTRA CIRCUNFERENCIA.

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.

6.-HALLAR LA FIGURA INVERSA DE LA CIRCUNFERENCIA C2 SIENDO r LA INVERSA DE LA CIRCUNFERENCIA C1.



TERCER TEOREMA DE LA INVERSIÓN:

LA INVERSA DE LA CIRCUNFERENCIA C2 ES OTRA CIRCUNFERENCIA.

1.-SE DETERMINA EL INVERSO T' DEL PUNTO T.

2.-SE HALLA LA PERPENDICULAR A LA RECTA r EN EL PUNTO T'.

3.-SE DIBUJA LA RECTA QUE PASA POR LOS PUNTOS O Y C2 HASTA QUE CORTE A LA PERPENDICULAR ANTERIOR OBTENIENDOSE EL CENTRO C DE LA CIRCUNFERENCIA INVERSA DE C2.