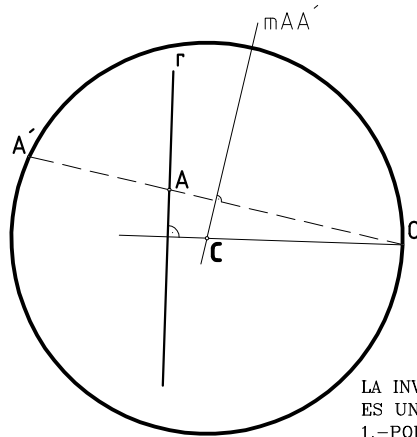
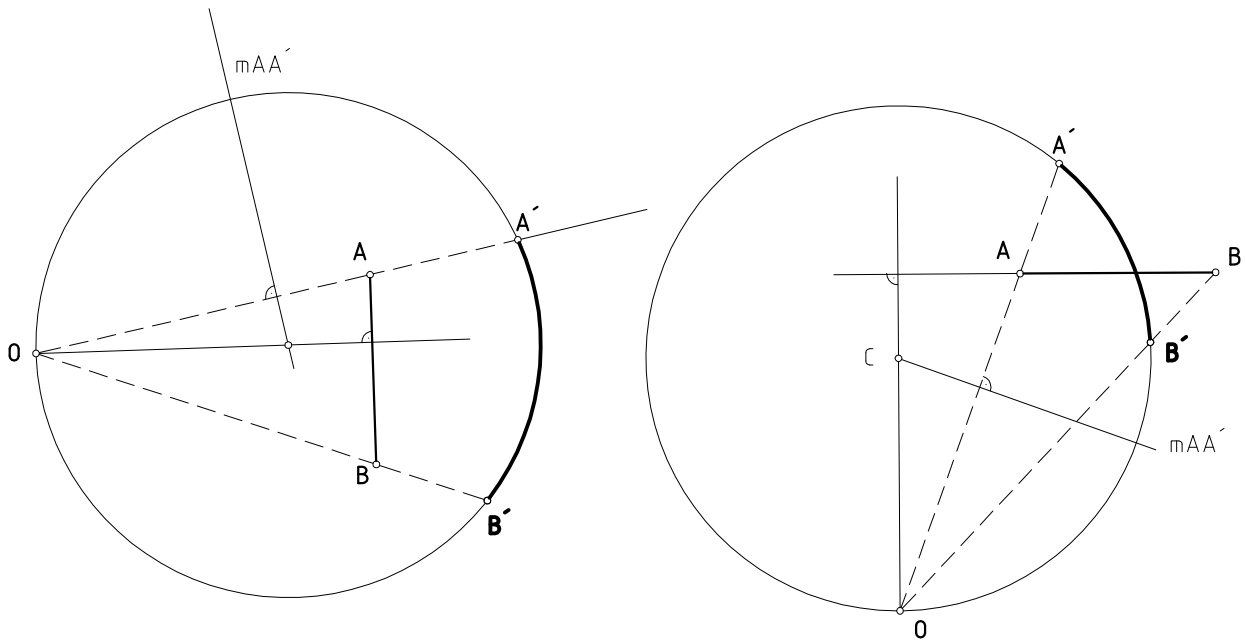


1.-HALLAR LA FIGURA INVERSA DE LA RECTA  $r$  SIENDO A'EL INVERSO DEL PUNTO A.



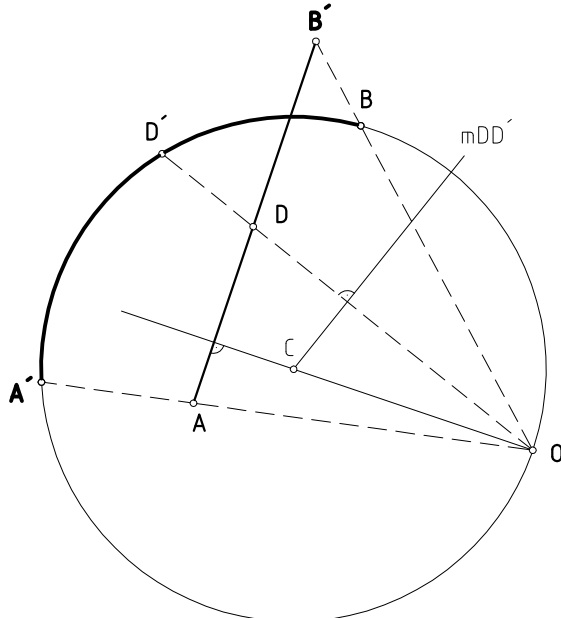
LA INVERSA DE UNA RECTA QUE NO PASA POR EL CENTRO DE INVERSION ES UNA CIRCUNFERENCIA QUE PASA POR EL CENTRO DE INVERSION  
 1.-POR EL PUNTO O SE TRAZA UNA PERPENDICULAR A LA RECTA  $r$ .  
 2.-SE DIBUJA LA MEDIATRIZ DEL SEGMENTO  $OA'$ .  
 3.-EL PUNTO DE CORTE DE LAS DOS RECTAS ANTERIORES ES EL CENTRO DE LA CIRCUNFERENCIA INVERSA.

2.-DIBUJAR EL INVERSO DEL SEGMENTO AB SIENDO A'EL INVERSO DEL PUNTO A.



1.-SE DIBUJA LA CIRCUNFERENCIA INVERSA DE LA RECTA QUE CONTIENE EL SEGMENTO.(EJERCICIO 1)  
 2.-EL INVERSO DEL SEGMENTO AB ES EL ARCO DE CIRCUNFERENCIA  $A'B'$ .

3.-DIBUJAR EL INVERSO DEL SEGMENTO AB SIENDO D'EL INVERSO DEL PUNTO D.



1.-POR EL PUNTO O SE TRAZA UNA PERPENDICULAR A LA RECTA  $r$ .  
 2.-SE DIBUJA LA MEDIATRIZ DEL SEGMENTO  $OD'$ .  
 3.-EL PUNTO DE CORTE DE LAS DOS RECTAS ANTERIORES ES EL CENTRO DE LA CIRCUNFERENCIA INVERSA.  
 4.-UNIENDO EL CENTRO DE INVERSION CON LOS PUNTOS A Y B SE OBTIENEN SOBRE LA CIRCUNFERENCIA LOS PUNTOS  $A'$  Y  $B'$ .