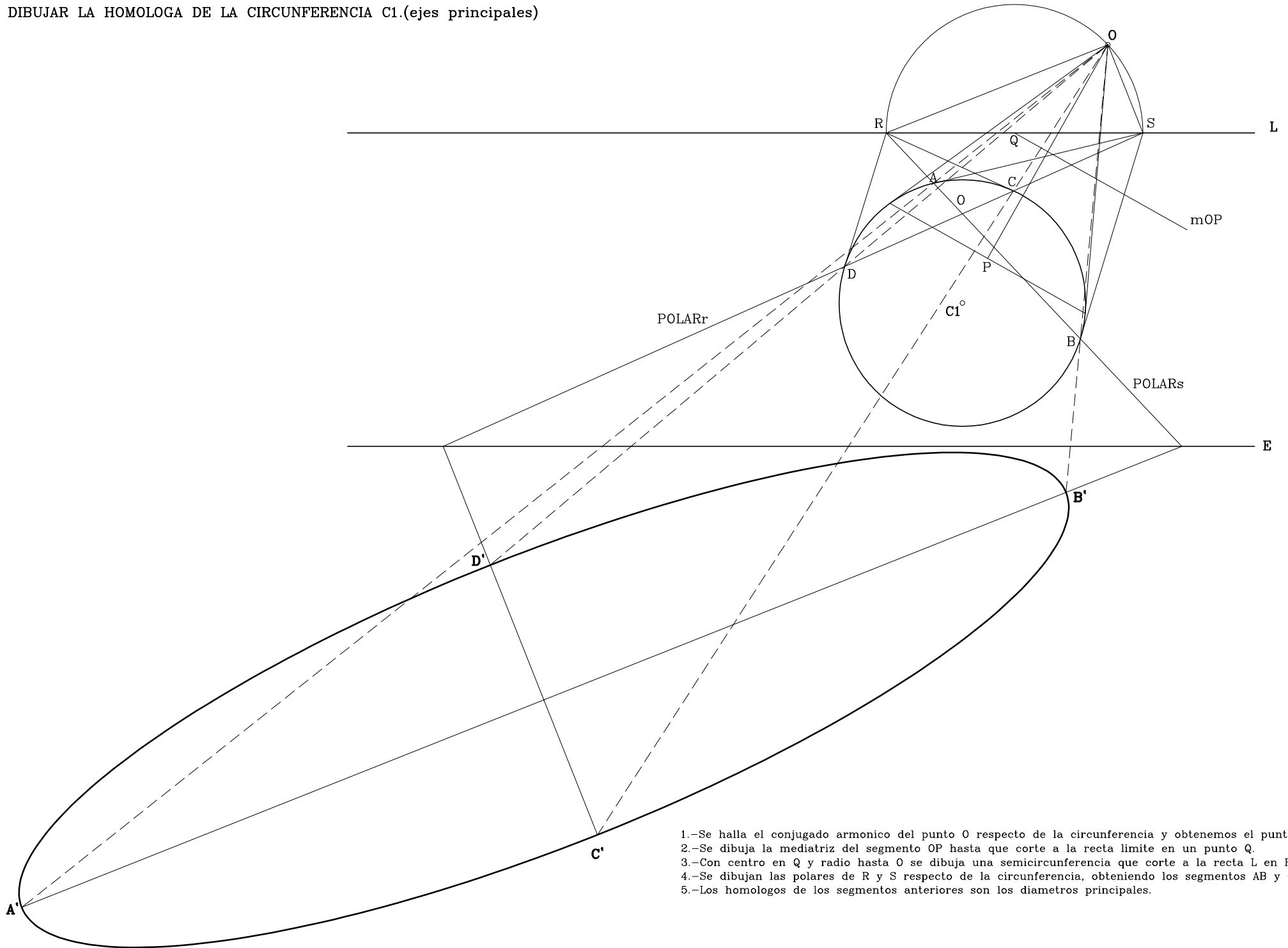


DIBUJAR LA HOMOLOGA DE LA CIRCUNFERENCIA C1.(ejes principales)



- 1.-Se halla el conjugado armonico del punto O respecto de la circunferencia y obtenemos el punto P.
- 2.-Se dibuja la mediatriz del segmento OP hasta que corte a la recta limite en un punto Q.
- 3.-Con centro en Q y radio hasta O se dibuja una semicircunferencia que corte a la recta L en R y S.
- 4.-Se dibujan las polares de R y S respecto de la circunferencia, obteniendo los segmentos AB y CD.
- 5.-Los homologos de los segmentos anteriores son los diametros principales.