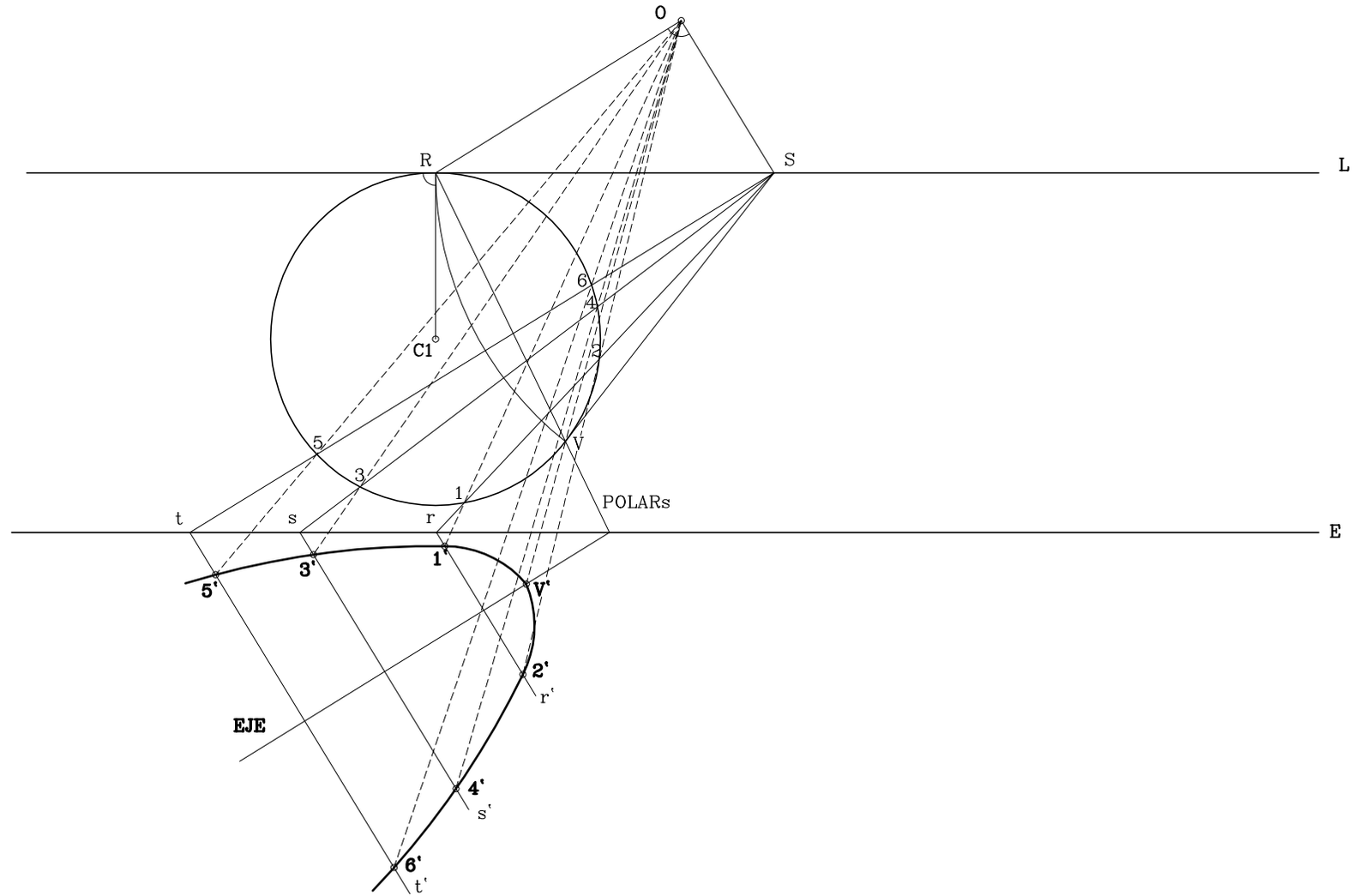


DIBUJAR LA HOMOLOGA DE LA CIRCUNFERENCIA C1.



- 1.-Se une el punto de tangencia R con el centro de homología, y por este ultimo se traza una perpendicular hasta obtener sobre la recta limite el punto S.
- 2.-La homóloga de la polar del punto S respecto de la circunferencia es el eje de la parábola.
- 3.-El homólogo del punto V (intersección de la polar S con la circunferencia) es el vértice de la parábola.
- 4.-Por el punto S se dibujan rectas (r, s, t...) y se determinan los puntos de corte con la circunferencia.
- 5.-Los homólogos de los puntos anteriores son puntos de la parábola.