



- 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.