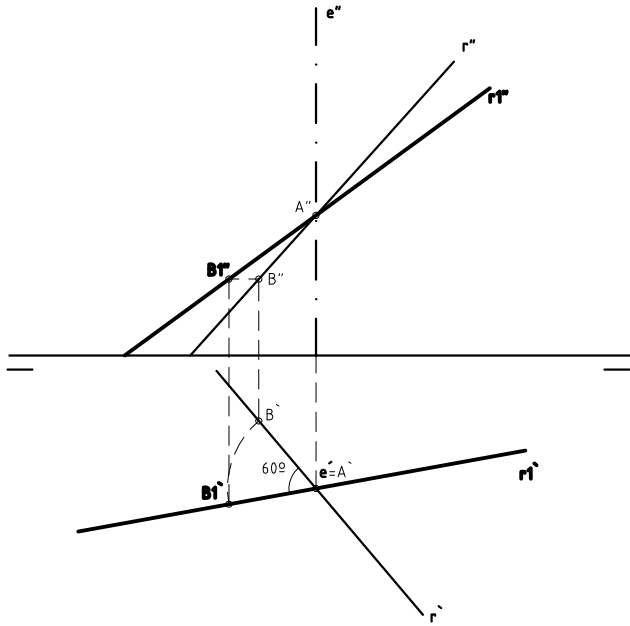
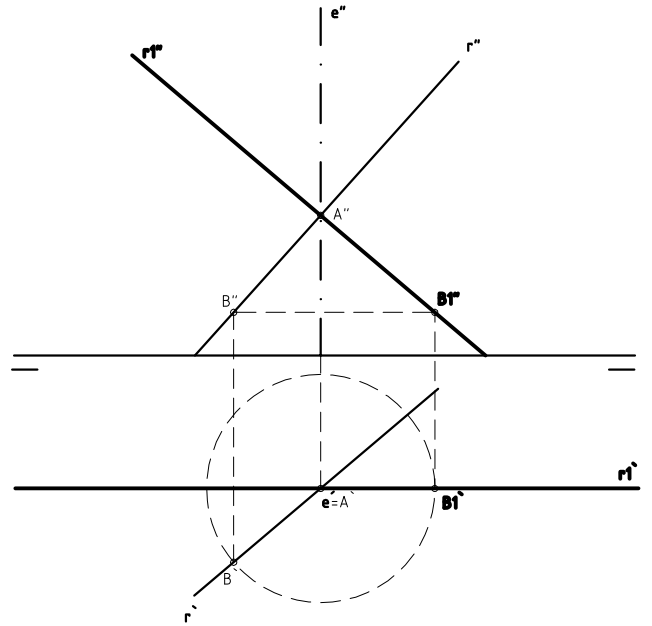


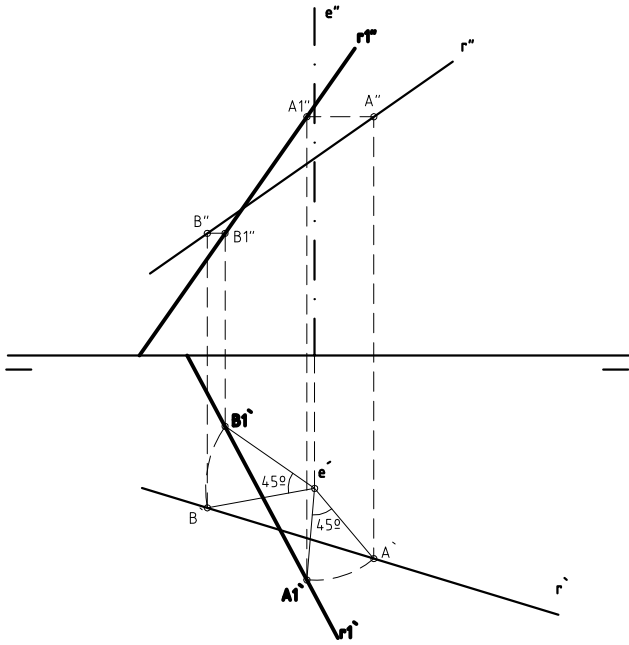
4.- GIRAR LA RECTA $r(r'',r')$ ALREDEDOR DEL EJE 60° EN SENTIDO ANTIHORARIO.



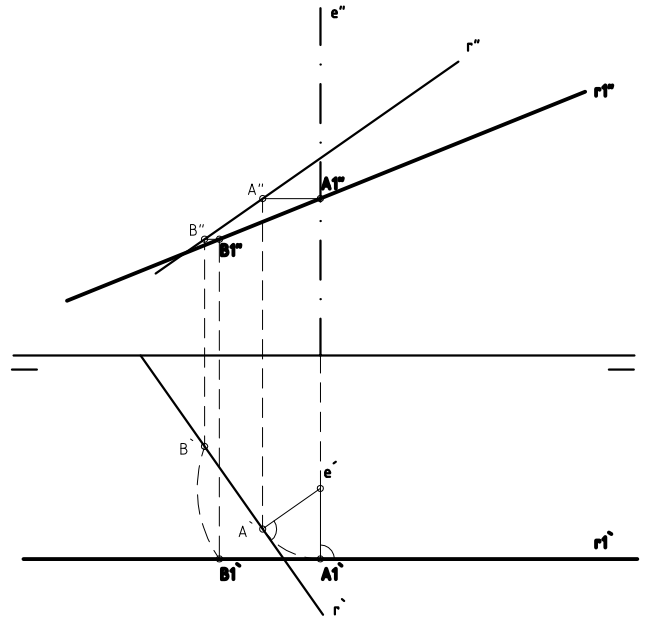
5.- GIRAR LA RECTA $r(r'',r')$ ALREDEDOR DEL EJE HASTA QUE QUEDE PARALELA AL PLANO VERTICAL.



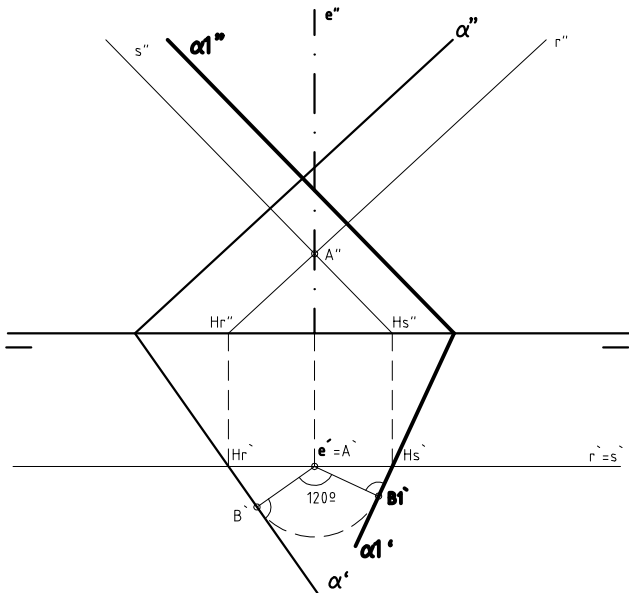
6.- GIRAR LA RECTA $r(r'',r')$ ALREDEDOR DEL EJE 45° EN SENTIDO HORARIO.



7.- GIRAR EL LA RECTA r ALREDEDOR DEL EJE e DE FORMA QUE QUEDE PARALELA AL PLANO VERTICAL



8.- GIRAR EL PLANO DADO ALREDEDOR DEL EJE e UN ANGULO DE 120° EN SENTIDO ANTIHORARIO.



9.- GIRAR EL PLANO DADO ALREDEDOR DEL EJE e HASTA CONVERTILO EN UN PLANO PARALELO A LA L.T.

