

DIBUJAR LAS PROYECCIONES HORIZONTAL Y VERTICAL DEL PUNTO A DESPUES DE GIRARLO 90° (EN EL SENTIDO HORARIO, VISTO DESDE ARRIBA) ALREDEDOR DEL EJE $r(r'', r')$

- 1.-POR EL PUNTO A SE DIBUJA UN PLANO ALFA PERPENDICULAR A LA RECTA r .
- 2.-SE DETERMINA EL PUNTO B DE INTERSECCION DE LA RECTA r CON EL PLANO ALFA.
- 3.-SE ABATE EL PLANO Y LOS PUNTOS A Y B.
- 4.-CON CENTRO EN (B) SE GIRA EL PUNTO (A) 90° EN SENTIDO CONTRARIO AL ENUNCIADO OBTENIENDOSE (A1).
- 5.-SE DESABATE EL PUNTO (A1).

