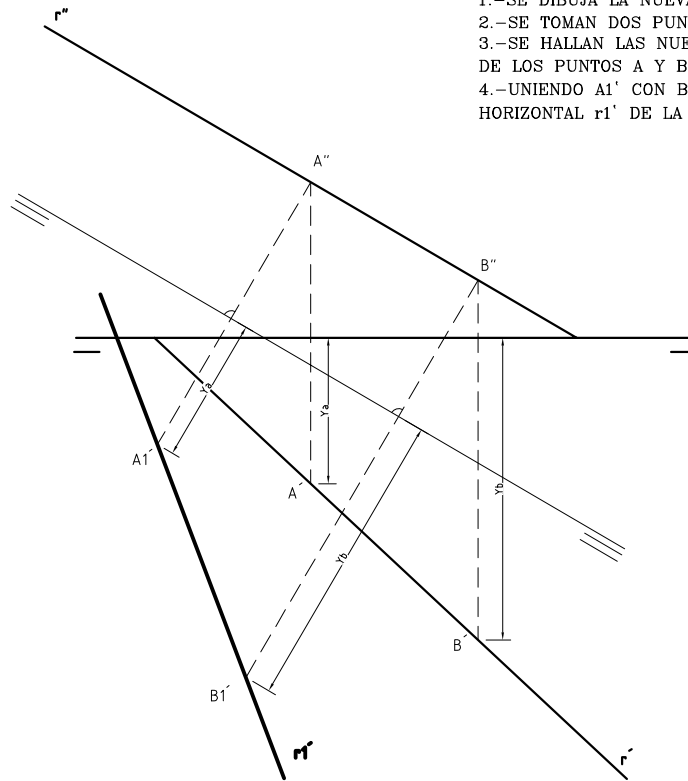
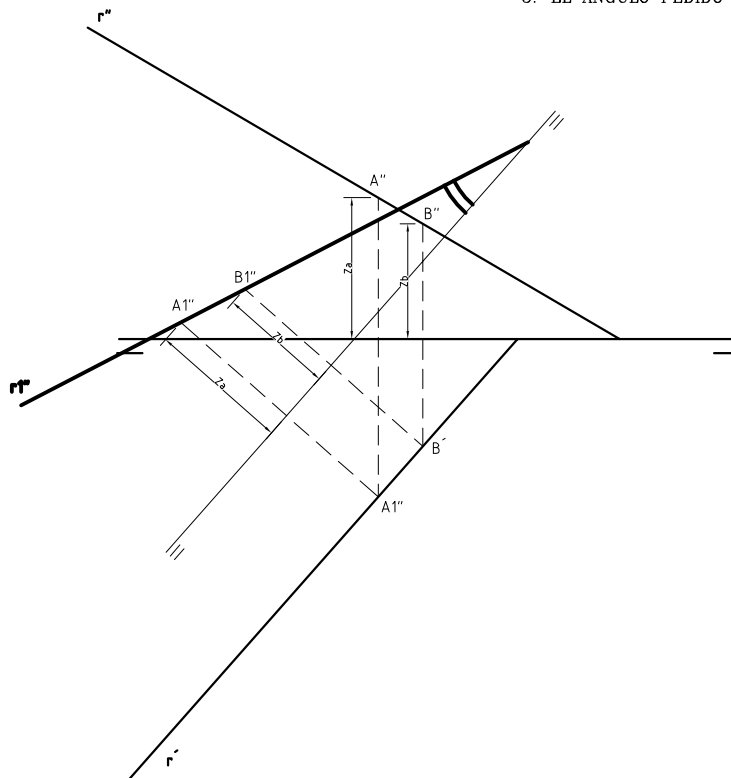


1.-EFECTUAR UN CAMBIO DEL PLANO HORIZONTAL DE PROYECCIÓN DE FORMA QUE LA RECTA  $r(r'',r')$  QUEDE PARALELA A ÉL.



- 1.-SE DIBUJA LA NUEVA L.T. PARALELA A  $r''$ .
- 2.-SE TOMAN DOS PUNTOS A Y B CUALESQUIERA DE LA RECTA  $r$ .
- 3.-SE HALLAN LAS NUEVAS PROYECCIONES HORIZONTALES DE LOS PUNTOS A Y B.
- 4.-UNIENDO  $A1'$  CON  $B1'$  SE OBTIENE LA NUEVA PROYECCION HORIZONTAL  $r1'$  DE LA RECTA  $r$ .

2.-SEÑALAR MEDIANTE UN CAMBIO DE PLANO VERTICAL DE PROYECCIÓN EL ANGULO QUE FORMA LA RECTA  $r(r'',r')$  CON EL PLANO HORIZONTAL.



- 1.-SE DIBUJA LA NUEVA L.T. PARALELA A  $r'$ .
- 2.-SE TOMAN DOS PUNTOS A Y B CUALESQUIERA DE LA RECTA  $r$ .
- 3.-SE HALLAN LAS NUEVAS PROYECCIONES VERTICALES DE LOS PUNTOS A Y B.
- 4.-UNIENDO  $A1''$  CON  $B1''$  SE OBTIENE LA NUEVA PROYECCION VERTICAL  $r1''$  DE LA RECTA  $r$ .
- 5.-EL ANGULO PEDIDO ES EL QUE FORMA  $r1''$  CON LA NUEVA L.T.