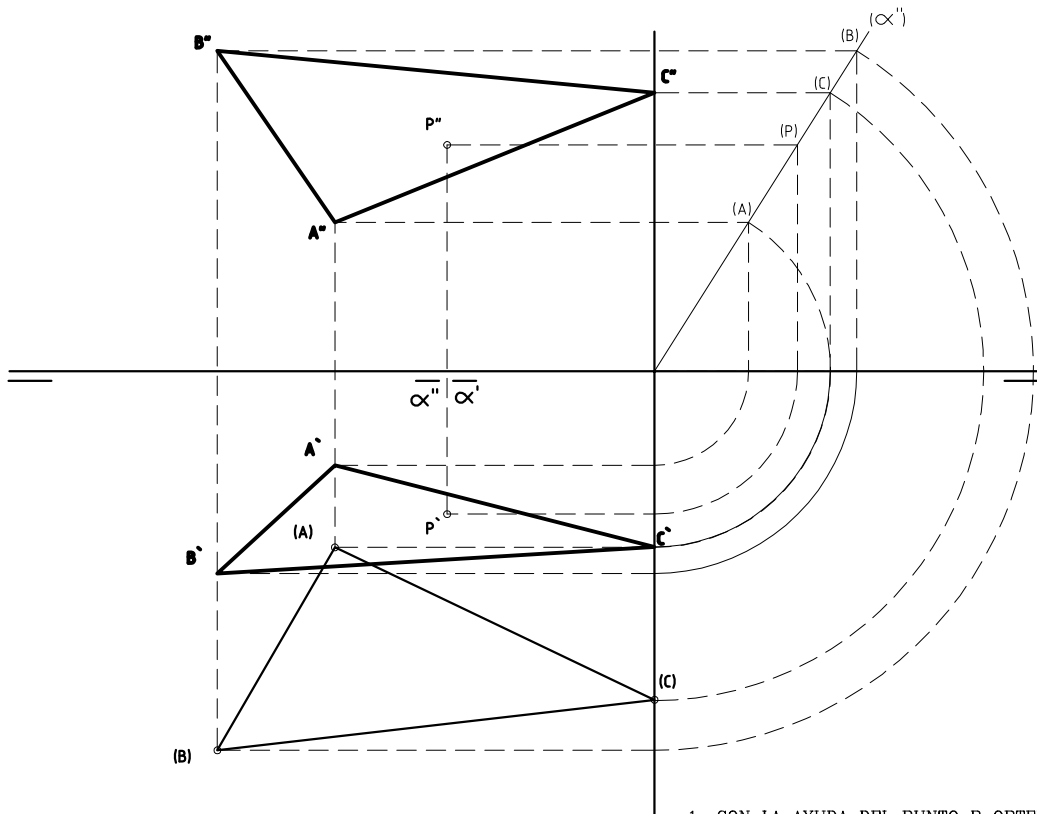
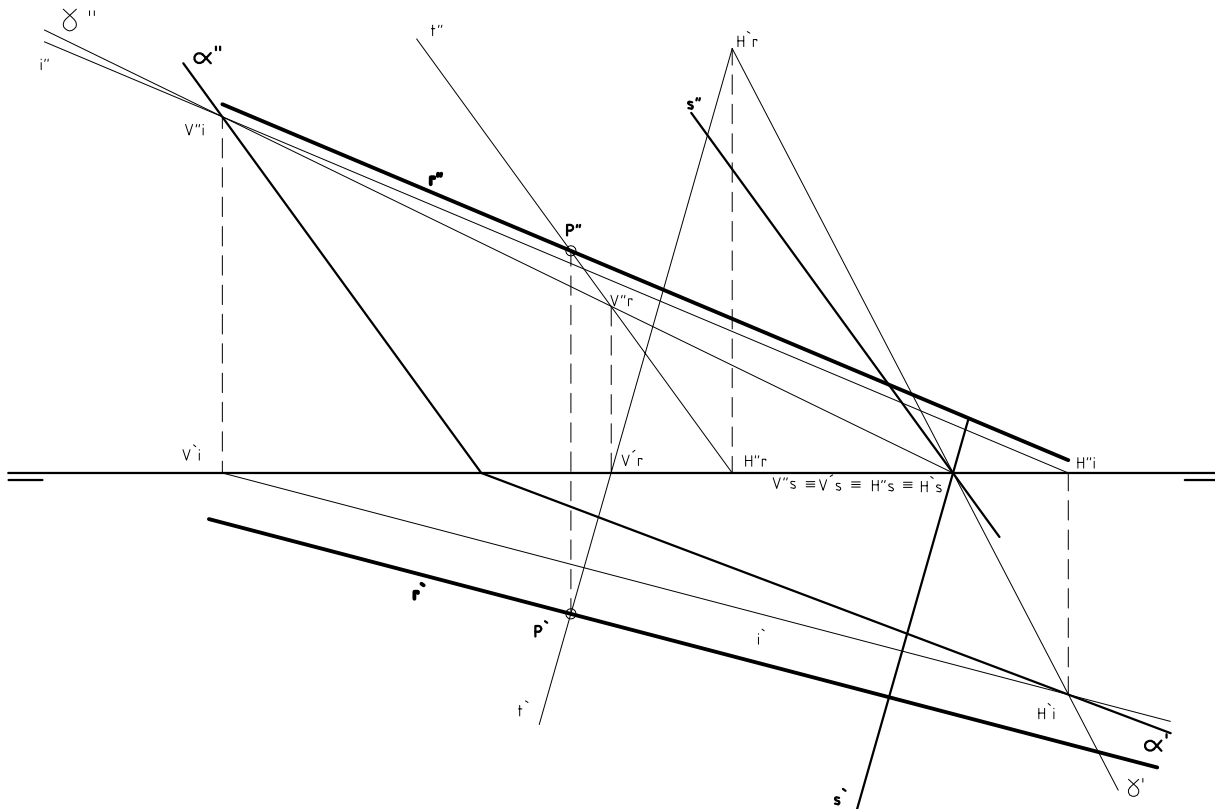


DIBUJAR LAS PROYECCIONES DEL TRIANGULO ABC DADO EN VERDADERA MAGNITUD Y QUE ESTÁ SITUADO EN EL PLANO QUE PASA POR EL PUNTO P Y LA LT.



- 1.-CON LA AYUDA DEL PUNTO P OBTENEMOS (P) Y  $(\alpha)$ .
- 2.-A PARTIR DE LOS PUNTOS ABATIDOS SOBRE EL PLANO HORIZONTAL SE OBTIENEN SOBRE  $(\alpha)$  LOS PUNTOS (A), (B) Y (C)
- 3.-SE DESABATEN LOS PUNTOS ANTERIORES SOBRE LOS PLANOS VERTICAL Y HORIZONTAL.

DIBUJAR POR EL PUNTO P UNA RECTA  $r$  PARALELA AL PLANO ALFA QUE CORTE A LA RECTA  $s$ .



- 1.-POR EL PUNTO  $P(P'',P')$  SE DIBUJA UNA RECTA  $t(t'',t')$  PARALELA A  $s(s'',s')$ .
- 2.-SE DETERMINAN LAS TRAZAS DEL PLANO GAMMA QUE DEFINEN LAS RECTAS  $t$  Y  $s$ .
- 3.-SE HALLA LA RECTA  $i(i'',i')$  DE INTERSECCION DEL PLANO DADO CON EL PLANO GAMMA.
- 4.-POR EL PUNTO  $P(P'',P')$  SE DIBUJA UNA RECTA  $r(r'',r')$  PARALELA A LA RECTA  $i(i'',i')$ .