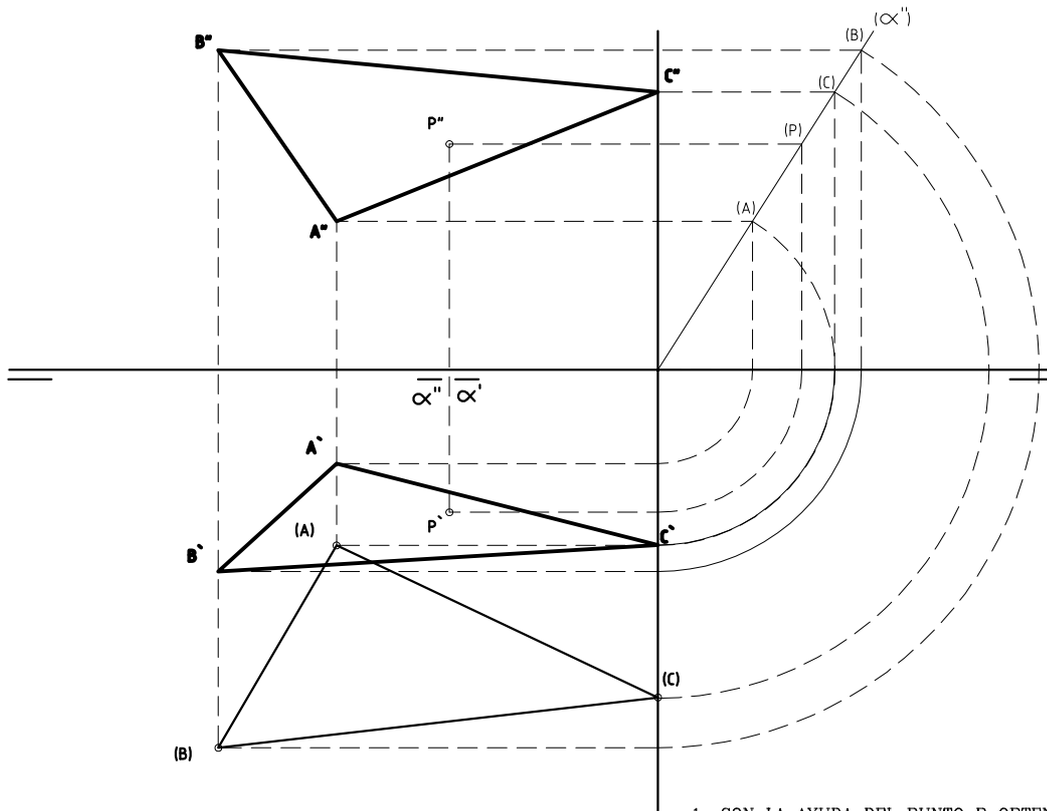
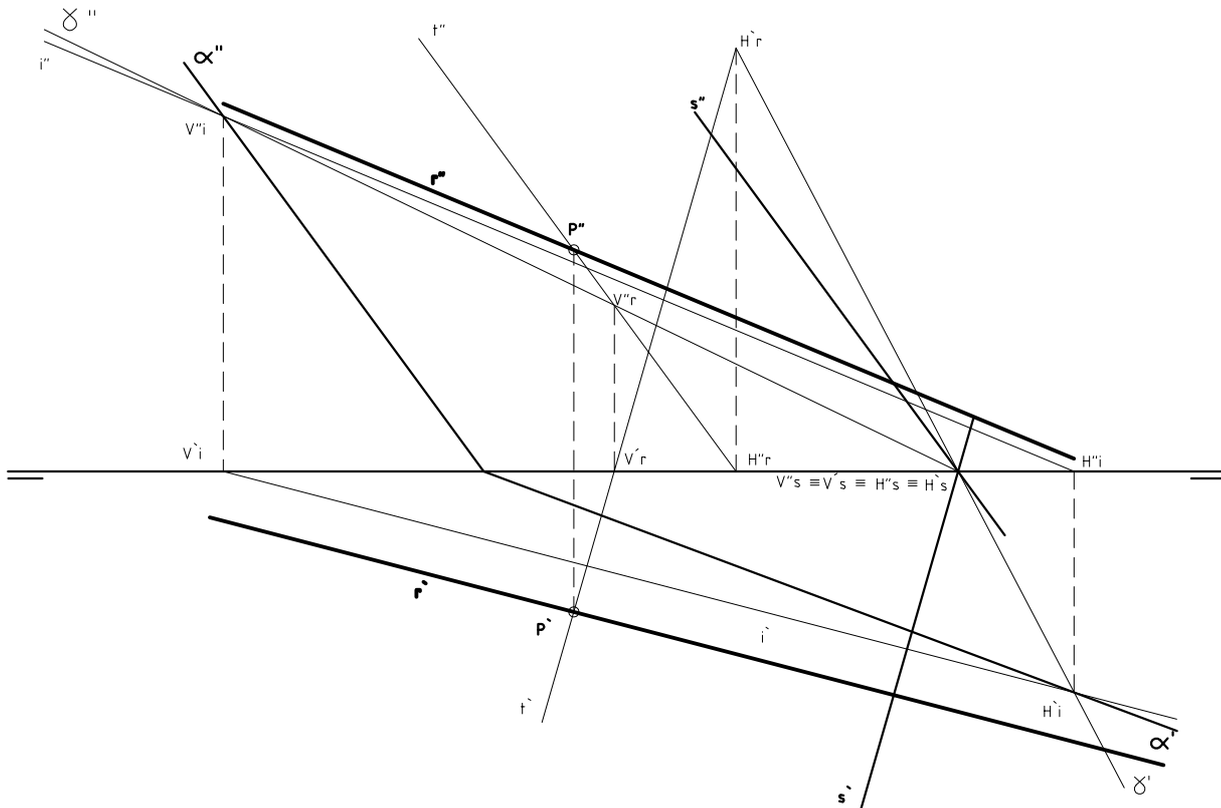


DIBUJAR LAS PROYECCIONES DEL TRIANGULO ABC DADO EN VERDADERA MAGNITUD Y QUE ESTÁ SITUADO EN EL PLANO QUE PASA POR EL PUNTO P Y LA LT.



- 1.-CON LA AYUDA DEL PUNTO P OBTENEMOS (P) Y (α) .
- 2.-A PARTIR DE LOS PUNTOS ABATIDOS SOBRE EL PLANO HORIZONTAL SE OBTIENEN SOBRE (α) 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 $i(i'',i')$.