

DADAS LAS PROYECCIONES DEL TRIANGULO ABC, DIBUJA:

1.- LAS TRAZAS DEL PLANO QUE LO CONTIENE

2.- LA VERDADERA MAGNITUD DEL TRIANGULO

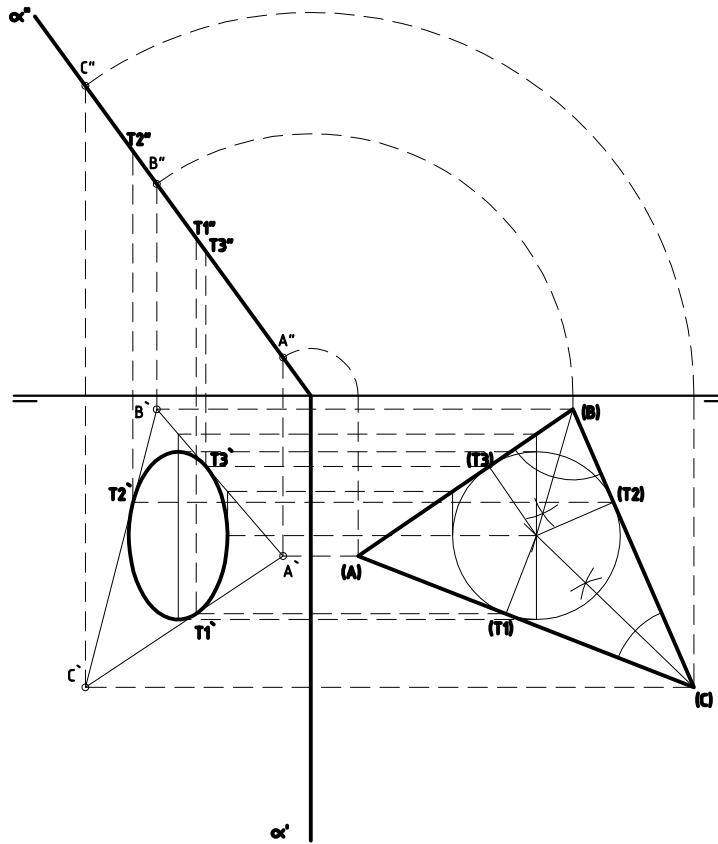
3.- LAS PROYECCIONES DE LA CIRCUNFERENCIA INSCRITA EN EL MISMO, MARCANDO LOS PUNTOS DE TANGENCIA.

1.-LOS PUNTOS DADOS DEFINEN UN PLANO PROYECTANTE CON EL VERTICAL ALFA.

2.-ABATIMOS EL PLANO Y LOS PUNTOS.DIBUJAMOS EL TRIANGULO ABATIDO

3.-HALLAMOS EL INCENTRO Y LOS PUNTOS DE TANGENCIA DE LA CIRCUNFERENCIA INSCRITA.

4.-DESABATIMOS LOS PUNTOS DE TANGENCIA Y LA CIRCUNFERENCIA.



DETERMINAR EL PUNTO P DE LA RECTA r QUE EQUIDISTA DE LOS PUNTOS A Y B

1.-POR EL PUNTO MEDIO DEL SEGMENTO AB, CON LA AYUDA DE LA RECTA s , SE DIBUJA UN PLANO ALFA PERPENDICULAR AL SEGMENTO AB.

2.-SE HALLA, CON LA AYUDA DE UN PLANO BETA, EL PUNTO C DE INTERSECCIÓN DEL PLANO ALFA CON LA RECTA r .

