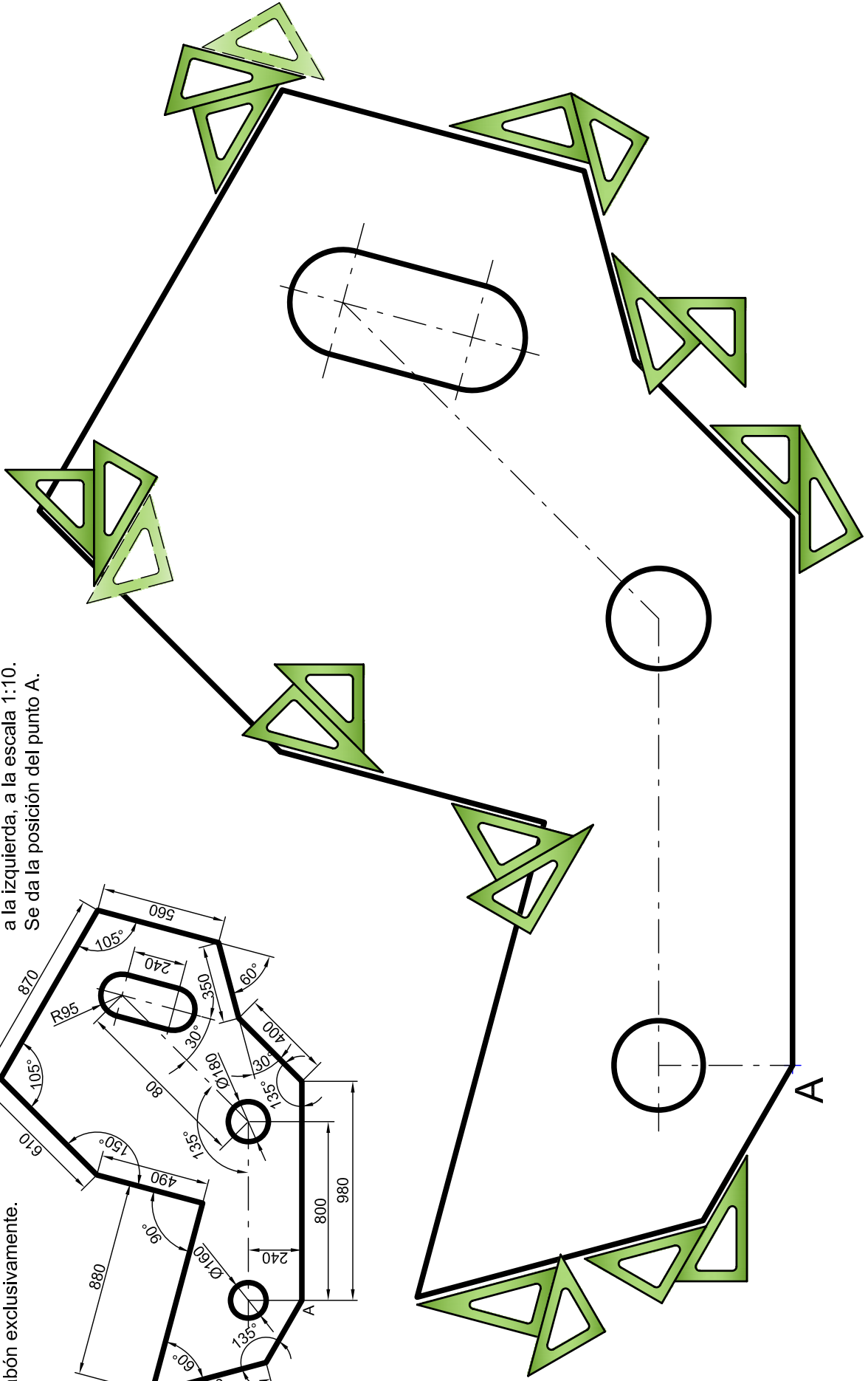
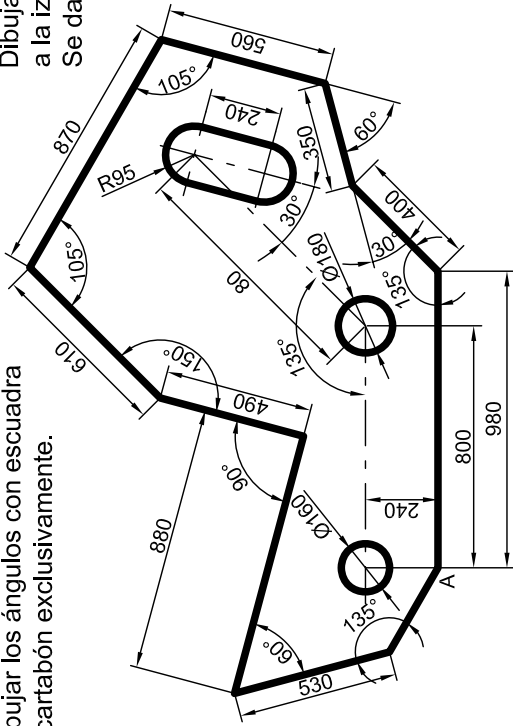


Dibujar los ángulos con escuadra y cartabón exclusivamente.

Dibujar la placa de corte mostrada a la izquierda, a la escala 1:10. Se da la posición del punto A.



Lo primero que hay que hacer es buscar la referencia, para ello hay que situar o el cartabón o la escuadra, con su hipotenusa pegada al borde de la línea, después deslizarla con ayuda de la escuadra o el cartabón, para a continuación apoyar por su cateto, éstas últimas en la plantilla de referencia. En el caso del ángulo de 105°, la de referencia original, la escuadra, hay que apoyarla en el cartabón, para lograr el ángulo de 75°, suplementario del de 105°.



Placa de corte

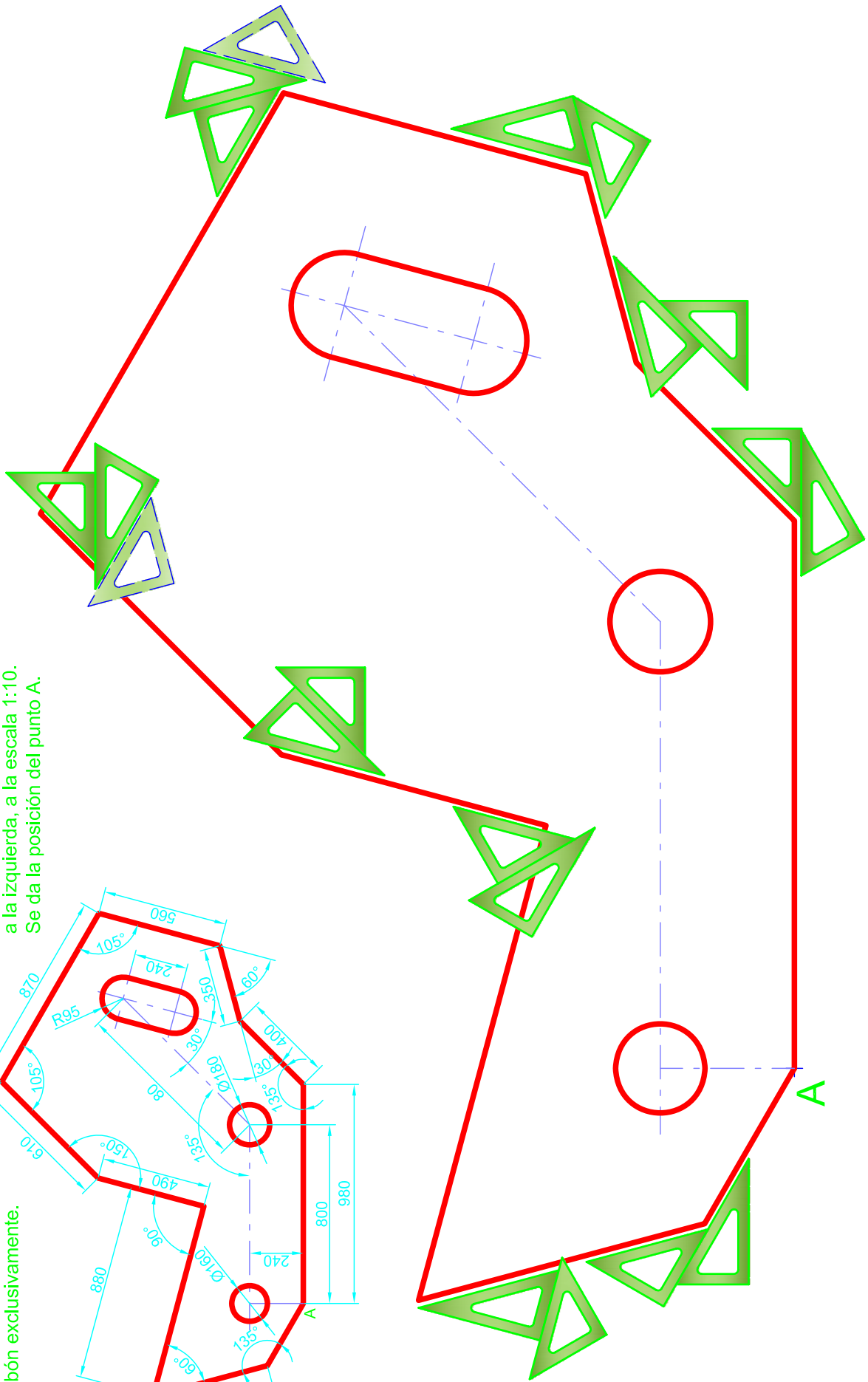
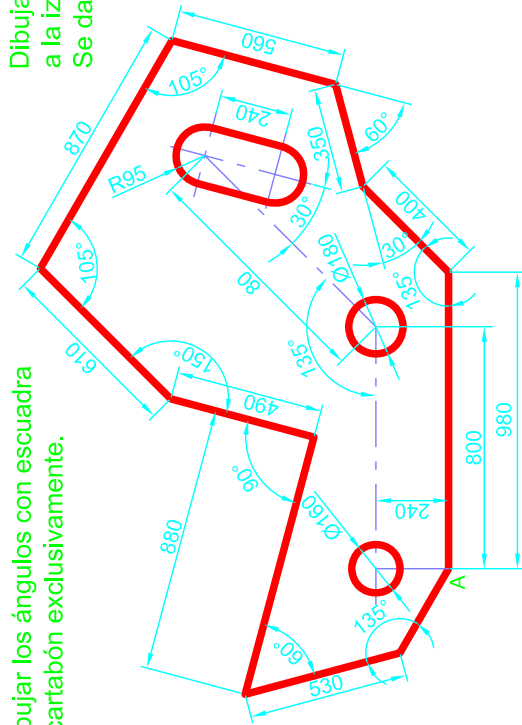
CENTRO

E 1:10

NOTA:

Dibujar los ángulos con escuadra y cartabón exclusivamente.

Dibujar la placa de corte mostrada a la izquierda, a la escala 1:10. Se da la posición del punto A.



RG

Placa de corte

CENTRO

E 1:10

NOTA:

Lo primero que hay que hacer es buscar la referencia, para ello hay que situar o el cartabón o la escuadra, con su hipotenusa pegada al borde de la línea, después deslizarla con ayuda de la escuadra o el cartabón, para a continuación apoyar por su cateto, éstas últimas en la plantilla de referencia. En el caso del ángulo de 105°, la de referencia original, la escuadra, hay que apoyarla en el cartabón, para lograr el ángulo de 75°, suplementario del de 105°.