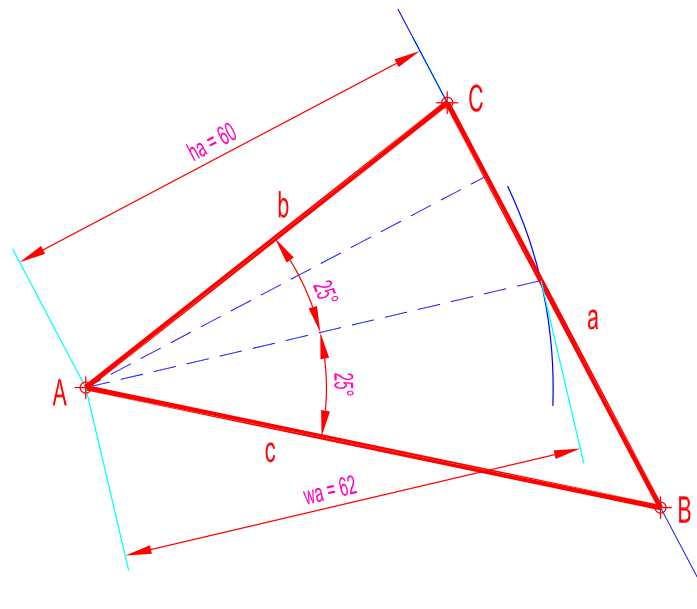


Construir un triángulo, conociendo  $\hat{A}$ ,  $ha$  y  $wa$ .

$$\hat{A} = 50^\circ$$

$$ha = 60 \text{ mm.}$$

$$wa = 62 \text{ mm.}$$

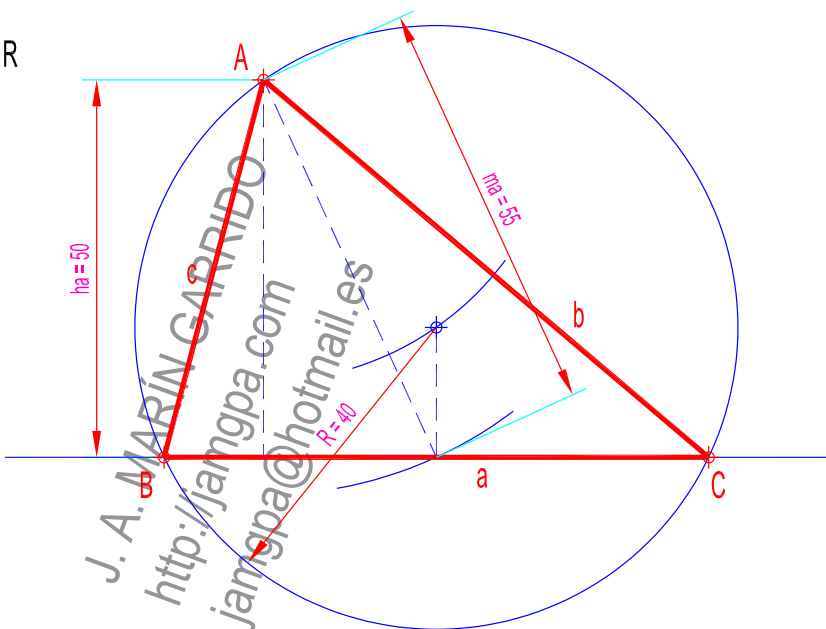


Construir un triángulo, conociendo  $ha$ ,  $ma$  y  $R$

$$ha = 50 \text{ mm.}$$

$$ma = 55 \text{ mm.}$$

$$R = 40 \text{ mm.}$$

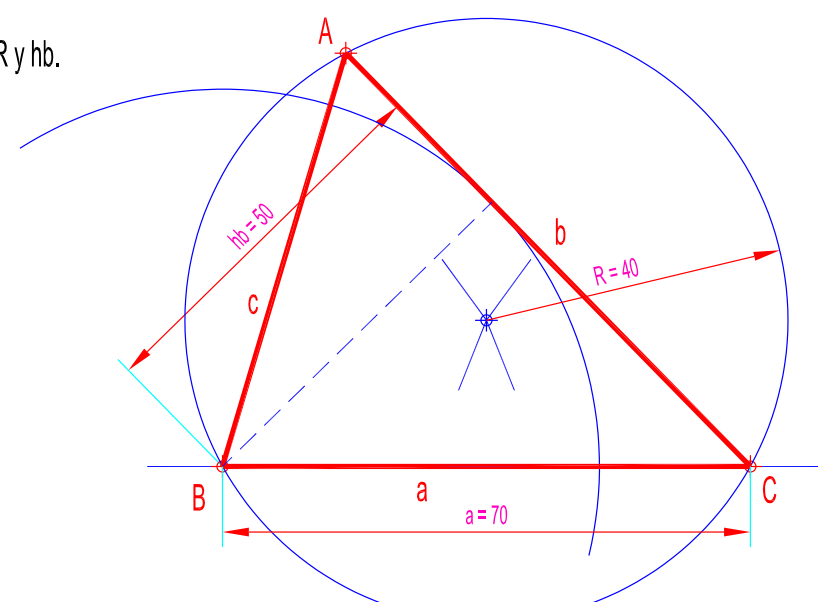


Construir un triángulo, conociendo  $a$ ,  $R$  y  $hb$ .

$$a = 70 \text{ mm.}$$

$$R = 40 \text{ mm.}$$

$$hb = 50 \text{ mm.}$$



FECHA:	ALUMNO / A:
--------	-------------

EJERCICIO N°:	GEOMETRÍA MÉTRICA
---------------	-------------------