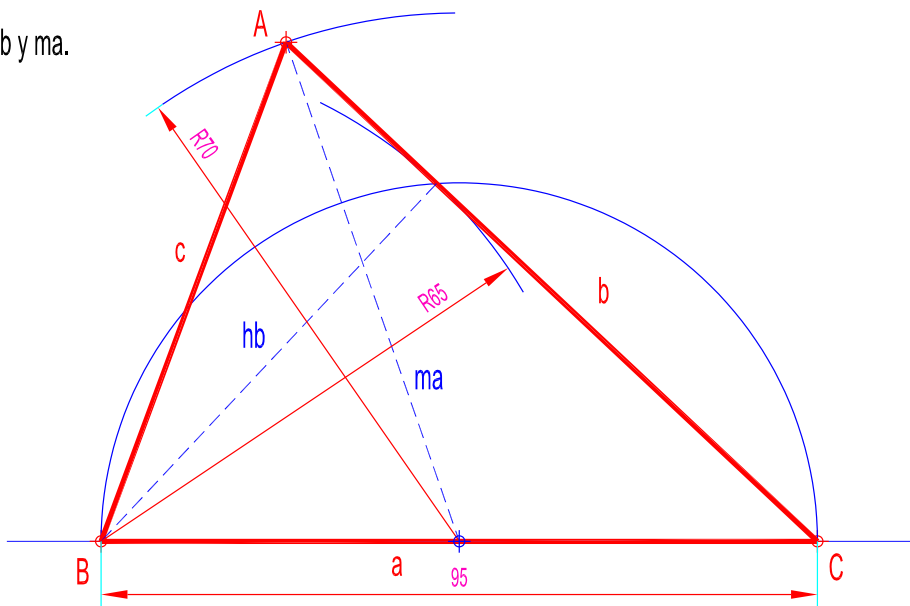


Construir un triángulo conociendo a, hb y ma.

a = 95 mm.

hb = 65 mm.

ma = 70 mm.

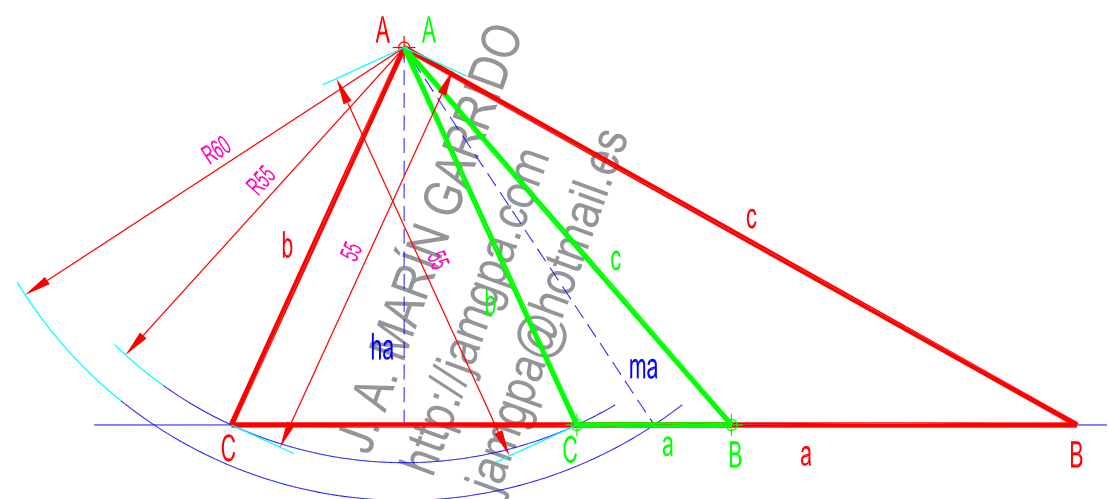


Construir un triángulo conociendo ha, ma y b.

ha = 50 mm.

ma = 60 mm.

b = 55 mm.

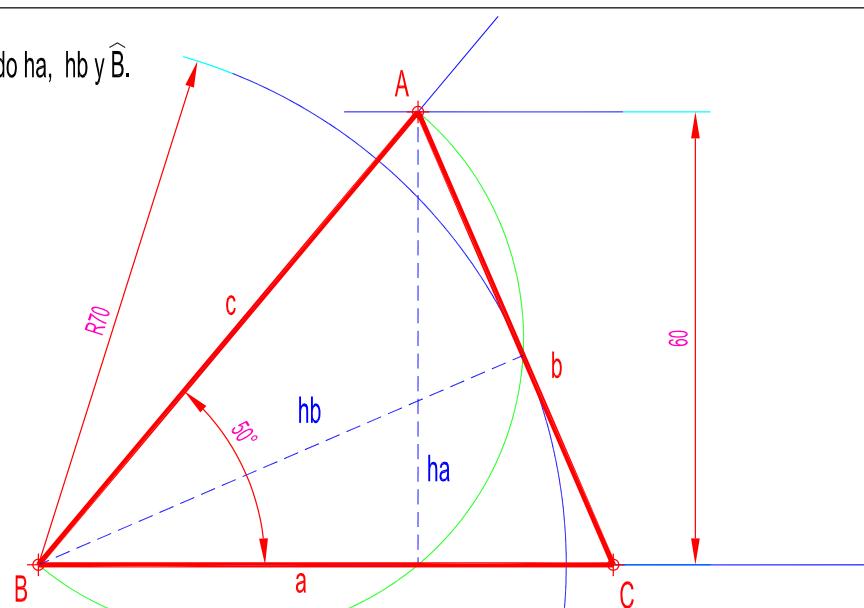


Construir un triángulo conociendo ha, hb y  $\widehat{B}$ .

ha = 60 mm.

hb = 70 mm.

$\widehat{B} = 50^\circ$



FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A: \_\_\_\_\_

EJERCICIO N°: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA