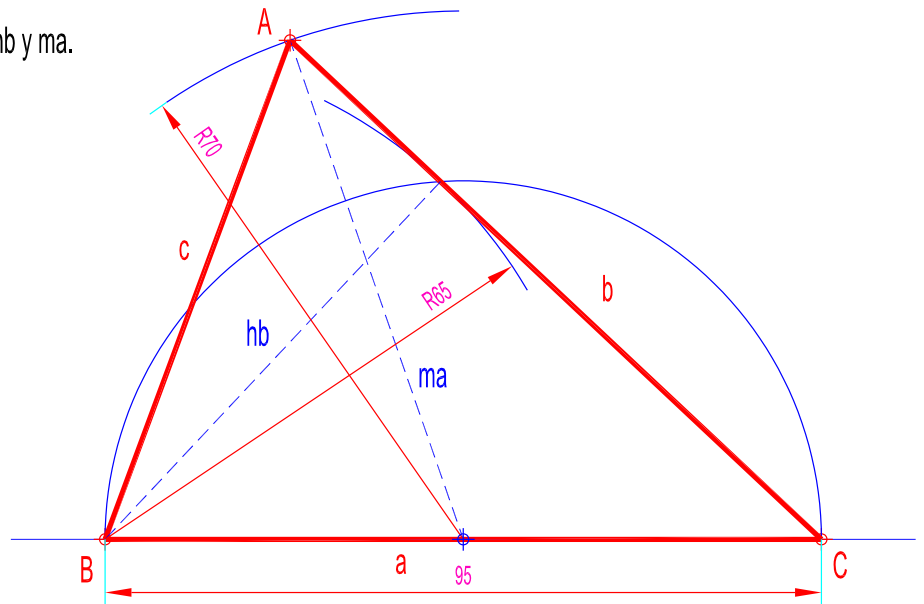


Construir un triángulo conociendo a , h_b y m_a .

$a = 95$ mm.

$h_b = 65$ mm.

$m_a = 70$ mm.

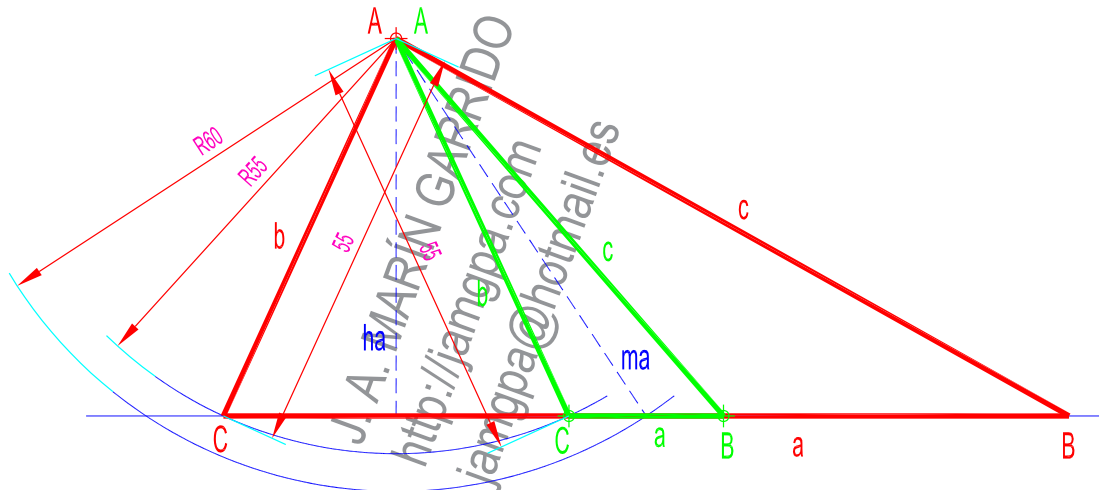


Construir un triángulo conociendo h_a , m_a y b .

$h_a = 50$ mm.

$m_a = 60$ mm.

$b = 55$ mm.

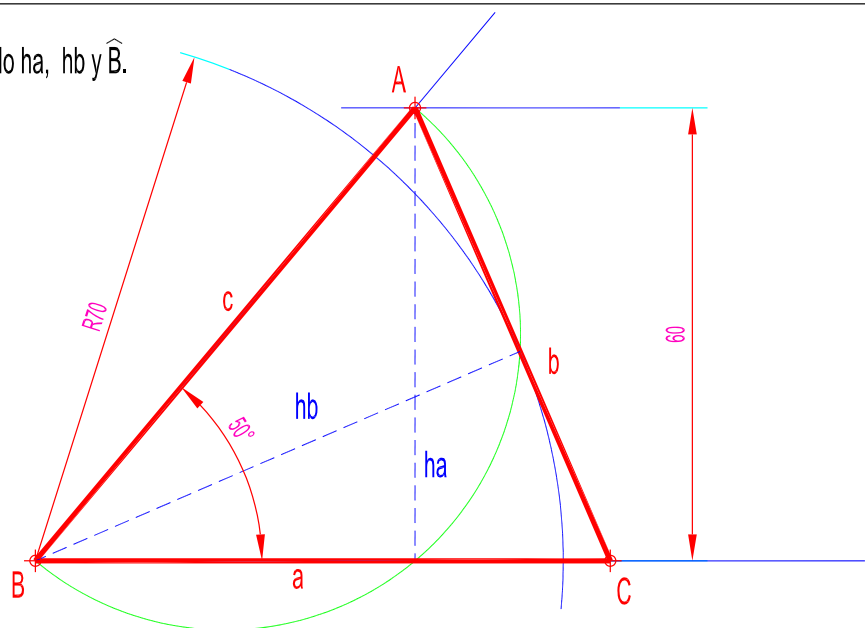


Construir un triángulo conociendo h_a , h_b y \widehat{B} .

$h_a = 60$ mm.

$h_b = 70$ mm.

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



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA