curso; K1034 Toloba Alex Activided 36 int ax, bx, ci inscese valor de x 2: ax "ingrese valer de X; i" 6× "Ingene valar de c: i" C double x,=0, x1=0; continua en la ota hoja.

			HOJA N°	
10106/flx	$\frac{(6^{2}-4.0x.c)>=0}{\text{Me-[cbx)+[o^{2}-4.0x.c]}}$	1/2 = 1/2 1/2	xq - 2	
	" no cermale les resustras acq uscr cuedratice"	floot 124;	". : x de ob x: ,")	