

Condición de entrada	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia de error
X	X número entero (1)	x no número entero(2)
X	$0 \leq x \leq 1280$ (3)	$x < 0$ (4) $x > 1280$
Y	y número entero(5)	y no número entero(6)
Y	$0 \leq y \leq 800$ (7)	$y < 0$ (8) $y > 800$
X1	x1 número entero(9)	x1 no número entero(10)
X1	$0 \leq x1 \leq 1280$ (11)	$x1 < 0$ (12) $x1 > 1280$
Y1	y1 número entero(13)	y1 no número entero(14)
Y1	$0 \leq y \leq 800$ (15)	$y1 < 0$ (16) $y1 > 800$
X2	x2 número entero(17)	x2 no número entero(18)
X2	$0 \leq x1 \leq 1280$ (19)	$x2 < 0$ $x2 > 1280$ (20)
Y2	y2 número entero(21)	y2 no número entero(22)
Y2	$0 \leq y \leq 800$ (23)	$y2 < 0$ (24) $y2 > 800$
X1, X2	$x1 \leq x2$ (25)	$x1 > x2$ (26)
Y1, Y2	$y1 \leq y2$ (27)	$y1 > y2$ (28)

Clases cubiertas	Condiciones previas						resultados esperados
	x	y	x1	x2	y1	y2	
(2)	nada	20	27	120	80	241	error: x no número entero
(4)	-7	20	27	120	80	241	error: x negativo
(5)	1349	20	27	120	80	241	error: x mayor que 1280
(7)	68	cuatro	27	120	80	241	error: y no número

							entero
(9)	68	-20	27	120	80	241	error: y negativo
(10)	68	820	27	120	80	241	error: y > 800
(12)	68	20	abc	120	80	241	error: x1 no número entero
(14)	68	20	-24	120	80	241	error: x1 negativo
(15)	68	20	2354	120	80	241	error: x1 > 1280
(17)	68	20	27	5fgh	80	241	error: x2 no número entero
(19)	68	20	27	-457	80	241	error: x2 no número entero
(20)	68	20	27	4564	80	241	error: x2 > 1280
(22)	68	20	27	120	afd	241	error: y1 no número entero
(24)	68	20	27	120	-456	241	error: y1 negativo
(25)	68	20	27	120	3455	241	error: y1 > 800
(27)	68	20	27	120	80	- -	error: y2 no número negativo
(29)	68	20	27	120	80	-241	error: y2 negativo
(30)	68	20	27	120	80	4231	error: y2 > 800
(32)	68	20	123	28	80	241	error:
(34)	68	20	27	120	456	80	error: