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

Clases cubiertas	<u> </u>						resultados esperados
cubiercas	Х	У	x1	x2	у1	у2	
(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
(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: yl 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: