

(col) x	(fil) y	col Nx = 2 + Col Fil Ny = 2 - Fil	Col NX	Fil NY	(Fil = Y Col = X)
-2	2	col Nx = 2 + (-2) Fil Ny = 2 - (2)	0	0 = Fil Ny = 2 - (2)	
-1	1	col Nx = 2 + (-1)	1	1 = Fil Ny = 2 - (1)	
0	0	col Nx = 2 + 0	2	2 = Fil Ny = 2 - (0)	
1	-1	col Nx = 2 + 1	3	3 = Fil Ny = 2 - (-1)	
2	-2	col Nx = 2 + 2	4	4 = Fil Ny = 2 - (-2)	

Mapear los

0	0,0	0,1	2,2	0,3	0,4
1	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4
2	2,0	2,1	0,2	2,3	2,4
3	3,0	3,1	-1,2	3,3	3,4
4	4,0	4,1	-2,2	4,3	4,4

$$\text{col} \leq 1 \Rightarrow -X$$

$$\text{fil} \geq 3 \Rightarrow -Y$$

$$\text{pos} = (5) \text{fil} + \text{col}$$

Estos valores  
representan  
 $y = -x$