Punto 1.

n	OUT[n](x)
x = 0	Z
x = K // con K distinto de 0	NZ

Punto 2.

IN[n](y)	OUT[n](x)
Z	Z
NZ	NZ
MZ	MZ

Punto 3.

IN[n](y)	IN[n](z)	OUT[n](x)
$oxed{Z}$		
NZ		
MZ		
	Z	
Z	Z	Z
NZ	Z	NZ
MZ	Z	MZ
	NZ	
Z	NZ	NZ
NZ	NZ	MZ
MZ	NZ	MZ
	MZ	
\overline{Z}	MZ	MZ
NZ	MZ	MZ
MZ	MZ	MZ

Punto 4.

IN[n](y)	IN[n](z)	OUT[n](x)
Z		
NZ		
MZ		
	Z	
Z	Z	Z
NZ	Z	NZ
MZ	Z	MZ
	NZ	
Z	NZ	NZ
NZ	NZ	MZ
MZ	NZ	MZ
	MZ	
\overline{Z}	MZ	MZ
NZ	MZ	MZ
MZ	MZ	MZ

Punto 5.

IN[n](y)	IN[n](z)	OUT[n](x)
上	Τ	上
Z		
NZ		上
MZ		上
\perp	Z	上
Z	Z	Z
NZ	Z	Z
MZ	Z	Z
上	NZ	上
Z	NZ	Z
NZ	NZ	NZ
MZ	NZ	MZ
\perp	MZ	工
Z	MZ	Z
NZ	MZ	MZ
MZ	MZ	MZ

Punto 6.

IN[n](y)	IN[n](z)	OUT[n](x)
Z		上
NZ		
MZ		上
上	Z	
Z	Z	上
NZ	Z	上
MZ	Z	上
上	NZ	上
Z	NZ	Z
NZ	NZ	MZ
MZ	NZ	MZ
	MZ	上
Z	MZ	Z
NZ	MZ	MZ
MZ	MZ	MZ

Punto 7.

n	IN[n](x)	IN[n](y)	OUT[n](x)	OUT[n](y)
1	1	MZ		MZ
2	1	MZ	MZ	MZ
3	MZ	MZ	MZ	NZ
4	MZ	MZ	MZ	MZ
5	MZ	MZ	MZ	MZ
6	MZ	MZ	MZ	MZ
7	MZ	MZ	MZ	MZ