

### Punto 1.

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

**Punto 2.**

$\text{IN}[n](y)$	$\text{OUT}[n](x)$
$\perp$	$\perp$
$Z$	$Z$
$NZ$	$NZ$
$MZ$	$MZ$

### Punto 3.

IN[n](y)	IN[n](z)	OUT[n](x)
$\perp$	$\perp$	$\perp$
$Z$	$\perp$	$\perp$
$NZ$	$\perp$	$\perp$
$MZ$	$\perp$	$\perp$
$\perp$	$Z$	$\perp$
$Z$	$Z$	$Z$
$NZ$	$Z$	$NZ$
$MZ$	$Z$	$MZ$
$\perp$	$NZ$	$\perp$
$Z$	$NZ$	$NZ$
$NZ$	$NZ$	$MZ$
$MZ$	$NZ$	$MZ$
$\perp$	$MZ$	$\perp$
$Z$	$MZ$	$MZ$
$NZ$	$MZ$	$MZ$
$MZ$	$MZ$	$MZ$

**Punto 4.**

IN[n](y)	IN[n](z)	OUT[n](x)
$\perp$	$\perp$	$\perp$
$Z$	$\perp$	$\perp$
$NZ$	$\perp$	$\perp$
$MZ$	$\perp$	$\perp$
$\perp$	$Z$	$\perp$
$Z$	$Z$	$Z$
$NZ$	$Z$	$NZ$
$MZ$	$Z$	$MZ$
$\perp$	$NZ$	$\perp$
$Z$	$NZ$	$NZ$
$NZ$	$NZ$	$MZ$
$MZ$	$NZ$	$MZ$
$\perp$	$MZ$	$\perp$
$Z$	$MZ$	$MZ$
$NZ$	$MZ$	$MZ$
$MZ$	$MZ$	$MZ$

## Punto 5.

IN[n](y)	IN[n](z)	OUT[n](x)
$\perp$	$\perp$	$\perp$
$Z$	$\perp$	$\perp$
$NZ$	$\perp$	$\perp$
$MZ$	$\perp$	$\perp$
$\perp$	$Z$	$\perp$
$Z$	$Z$	$Z$
$NZ$	$Z$	$Z$
$MZ$	$Z$	$Z$
$\perp$	$NZ$	$\perp$
$Z$	$NZ$	$Z$
$NZ$	$NZ$	$NZ$
$MZ$	$NZ$	$MZ$
$\perp$	$MZ$	$\perp$
$Z$	$MZ$	$Z$
$NZ$	$MZ$	$MZ$
$MZ$	$MZ$	$MZ$

## Punto 6.

IN[n](y)	IN[n](z)	OUT[n](x)
$\perp$	$\perp$	$\perp$
$Z$	$\perp$	$\perp$
$NZ$	$\perp$	$\perp$
$MZ$	$\perp$	$\perp$
$\perp$	$Z$	$\perp$
$Z$	$Z$	$\perp$
$NZ$	$Z$	$\perp$
$MZ$	$Z$	$\perp$
$\perp$	$NZ$	$\perp$
$Z$	$NZ$	$Z$
$NZ$	$NZ$	$MZ$
$MZ$	$NZ$	$MZ$
$\perp$	$MZ$	$\perp$
$Z$	$MZ$	$Z$
$NZ$	$MZ$	$MZ$
$MZ$	$MZ$	$MZ$

## Punto 7.

n	IN[n](x)	IN[n](y)	OUT[n](x)	OUT[n](y)
1	$\perp$	MZ	$\perp$	MZ
2	$\perp$	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