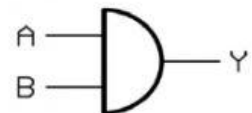
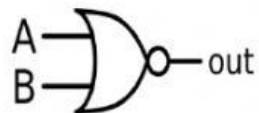
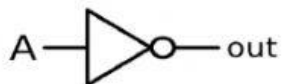


## Puertas de enlace Lógica

- I. Acomoda en cada espacio la imagen y completa la tabla de verdad a la que corresponde cada compuerta lógica

Compuerta Y	Compuerta O	Compuerta NO																																				
Imagen	Imagen	Imagen																																				
Tabla	Tabla	Tabla																																				
<table><tr><th>A</th><th>B</th><th>Salida</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td></td></tr></table>	A	B	Salida	1	1		1	0		0	1		0	0		<table><tr><th>A</th><th>B</th><th>Salida</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td></td></tr></table>	A	B	Salida	1	1		1	0		0	1		0	0		<table><tr><th>A</th><th>Salida</th></tr><tr><td>1</td><td></td></tr><tr><td>0</td><td></td></tr></table>	A	Salida	1		0	
A	B	Salida																																				
1	1																																					
1	0																																					
0	1																																					
0	0																																					
A	B	Salida																																				
1	1																																					
1	0																																					
0	1																																					
0	0																																					
A	Salida																																					
1																																						
0																																						



II. Analiza cada compuerta y da el resultado final.

