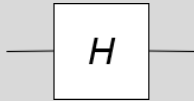



Nombre	Descripción	Matriz de Operaciones	Imagen
<i>HADAMARD</i>	Transforma los estados base en superposiciones	$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$	
<i>SWAP</i>	Intercambia dos cúbits	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$	
<i>FASE</i>	Añade una fase a un estado cuántico	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & i \end{bmatrix}$	