	Simulación sistema limitado por difracción $ u_j^l ^2$	Simulación del sistema limitado por difracción con modulación experimental $ o_j^l ^2$	Intensidad experimental d_j^l	Máscara espiral de fase ideal	Máscara espiral de fase experimental
l = +1	•		•	$\begin{bmatrix} 2\pi \\ \pi \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1.6\pi \\ 1.2\pi \end{bmatrix}$
l = -1	•		9	$\begin{bmatrix} 2\pi \\ \pi \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1.6\pi \\ 1.2\pi \end{bmatrix}$
l = +2	0			$\begin{bmatrix} 2\pi \\ \pi \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1.6\pi \\ 1.2\pi \end{bmatrix}$
l = -2	0			$\begin{bmatrix} 2\pi \\ \pi \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1.6\pi \\ 1.2\pi \\ 0 \end{bmatrix}$