

# Archivo:7HMQimage178.png

- [Archivo](#)
- [Historial del archivo](#)
- [Usos del archivo](#)
- [Metadatos](#)

$$\mathcal{P}([H_i]/[H_j]) = \frac{\mathcal{P}([H_{ji}])}{\mathcal{P}([H_j])} = Tr [\rho_{\alpha_j} \Pi_{\beta_i}]$$

No disponible a mayor resolución.

[7HMQimage178.png](#) (263 × 50 píxeles; tamaño de archivo: 3 KB; tipo MIME: image/png)

Archivo subido con MsUpload

## Historial del archivo

Haz clic sobre una fecha/hora para ver el archivo a esa fecha.

Fecha y hora	Miniatura	Dimensiones	Usuario	Comentario
act <a href="#">15:40 13 sep 2016</a>	$\mathcal{P}([H_i]/[H_j]) = \frac{\mathcal{P}([H_{ji}])}{\mathcal{P}([H_j])} = Tr [\rho_{\alpha_j} \Pi_{\beta_i}]$	263 × 50 (3 KB)	<a href="#">Admin</a> ( <a href="#">Discusión</a>   <a href="#">contribuciones</a> )	Archivo subido con MsUpload

- No puedes sobrescribir este archivo.

## Usos del archivo

La siguiente página enlaza a este archivo:

- [Historias en mecánica cuántica](#)

## Metadatos

Este archivo contiene información adicional (metadatos), probablemente añadida por la cámara digital, el escáner o el programa usado para crearlo o digitalizarlo. Si el archivo ha sido modificado desde su estado original, pueden haberse perdido algunos detalles.

<b>Resolución horizontal</b>	37,8 dpc
<b>Resolución vertical</b>	37,8 dpc