

# Archivo:5HMQimage040.png

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

$$\pi_A^1 \otimes \pi_C^3 = \pi_A^1 \otimes I \otimes \pi_C^3$$

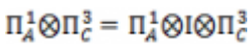
No disponible a mayor resolución.

[5HMQimage040.png](#) (142 × 22 píxeles; tamaño de archivo: 842 bytes; 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="#">12:04 1 sep 2016</a>		142 × 22 (842 bytes)	<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