

Archivo:DQimage006.png

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

$$\rho_S(t) = Tr_E \rho(t)$$

No disponible a mayor resolución.

[DQimage006.png](#) (109 × 20 píxeles; tamaño de archivo: 783 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 16:38 8 ago 2016	$\rho_S(t) = Tr_E \rho(t)$	109 × 20 (783 bytes)	Admin (Discusión contribuciones)	Archivo subido con MsUpload

- No puedes sobrescribir este archivo.

Usos del archivo

La siguiente página enlaza a este archivo:

- [Decoherencia 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.

Resolución horizontal	37,8 dpc
Resolución vertical	37,8 dpc