



# GTHUMB

Es un potente visor, organizador, buscador y administrador de imágenes libre. Fue desarrollado para utilizarse en el entorno de escritorio GNOME. Originalmente estaba basado en el ahora abandonado GQView, y mantiene una interfaz limpia y sencilla. Se distribuye bajo la licencia GPL.





# GTHUMB

Permite examinar el disco duro en busca de imágenes, organizarlas en categorías y visualizarlas. También permite mostrarlas en forma de presentación. Se puede marcar las carpetas y categorías en los marcadores, y añadir comentarios a cada imagen.

Incluye características básicas de edición de imágenes, tales como rotar, redimensionar, aplicar filtros de color, ajustar el brillo y contraste, entre otras cosas.



Permite exportar álbumes alojados en la Web con varios temas gráficos. Estos álbumes se pueden subir a un sitio web, brindando un mecanismo muy simple de publicar colecciones de fotos en Internet.

Grabar las imágenes a discos (CD/DVD/BlueRay), mediante Brasero.

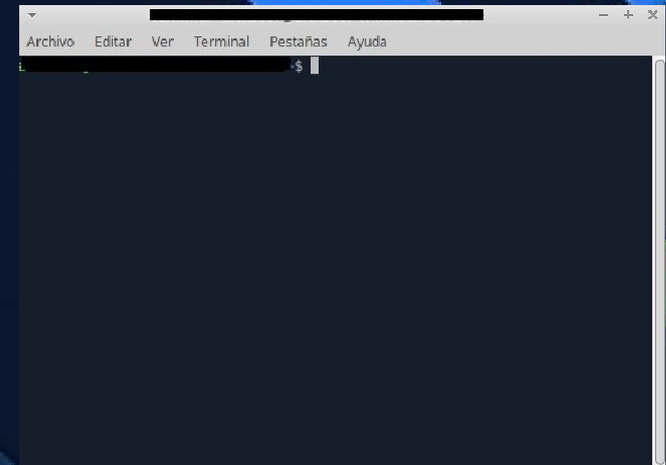
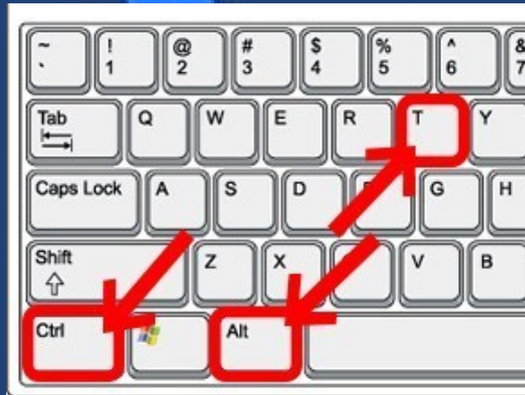
También se incluyen algunas herramientas básicas y esenciales de cualquier visualizador de imágenes, tales como copiar, mover, renombrar, borrar o duplicar imágenes, imprimir, ampliar y convertir de un formato a otro.



# GTHUMB

Para utilizar Gthumb debe seguir los siguientes pasos:

Abrir la terminal de su computadora, presionando las teclas (CTRL + ALT + T). En la imagen de la terminal, no se visualiza el nombre de usuario por medidas de seguridad.





# GTHUMB

Con este comando se procede a la instalación de Gthumb:

```
sudo apt install gthumb
```

Presione **Enter** coloque su contraseña y luego **S** para continuar.

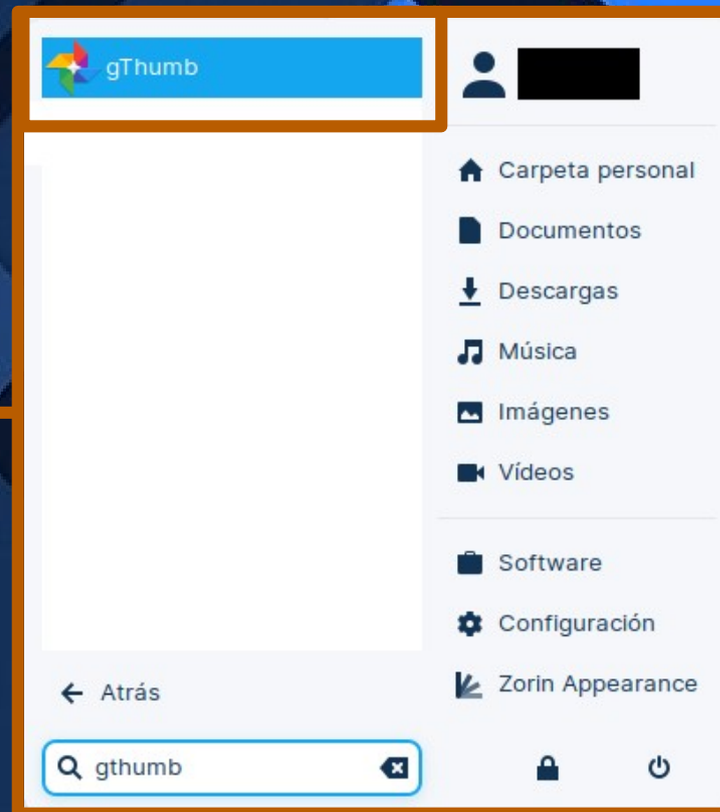
```
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Pestañas  Ayuda
sudo apt install gthumb
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.

amule-common amule-utils ant ant-optional antlr3 aspectj bnd clang
clang-tidy clang-tidy-10 clang-tools-10 default-jdk default-jdk-doc
default-jdk-headless extra-cmake-modules geoip-database gir1.2-harfbuzz-0.0
icu-devtools java-wrappers javahelp2 junit junit-doc junit4 junit4-doc
kaccounts-providers kactivities-bin kactivitymanagerd kapptemplate
kde-cli-tools kde-cli-tools-data kdeconnect kdevelop-data kdevelop55-libs
keditbookmarks kinit kio kio-extras kio-extras-data kpackagelauncherqml
kpackagetool5 kpeople-vcards ktexteditor-data ktexteditor-katepart
libaccounts-glib0 libaccounts-qt5-1 libactivation-java libantlr-java
libantlr3-runtime-java libantlr4-runtime-java libaopalliance-java
libapache-pom-java libapr1 libaprutil1 libargs4j-java libaribb24-0
libasm-java libaspectj-java libastyle3 libatinject-jsr330-api-java
libatk-bridge2.0-dev libatk1.0-dev libatspi2.0-dev libavalon-framework-java
libbasicusageenvironment1 libbeansbinding-java libbindindex-java libblkid-dev
```



# GTHUMB

Finalizada la instalación puede buscar Gthumb en el menú y ya podrá iniciarlo.





# GTHUMB

Cuando inicie la aplicación, se abrirá una ventana con el entorno gráfico de Gthumb.

