



# SHOTWELL

Es una aplicación de visor y organizador de imágenes para el escritorio GNOME. Shotwell ha reemplazado como visor de imágenes por defecto a F-Spot en varias distribuciones Linux basadas en GNOME, incluyendo Fedora 131 y Ubuntu 10.10 en adelante.<sup>2</sup> Se distribuye bajo la licencia GNU LGPL 2.1.





# SHOTWELL

Importa ficheros de imagen desde carpetas o cualquier cámara digital soportada por gPhoto, (un conjunto de aplicaciones y librerías para utilizar con cámaras digitales).

Agrupar de forma automática fotografías tomadas al mismo tiempo.



Capacidad para imprimir varias fotos de forma secuencial e inclusive, varias fotos por página.

El directorio de usuario y los patrones para importación son configurables.

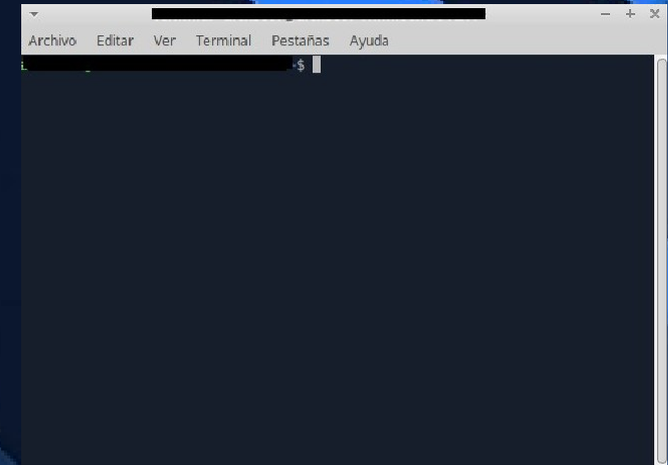
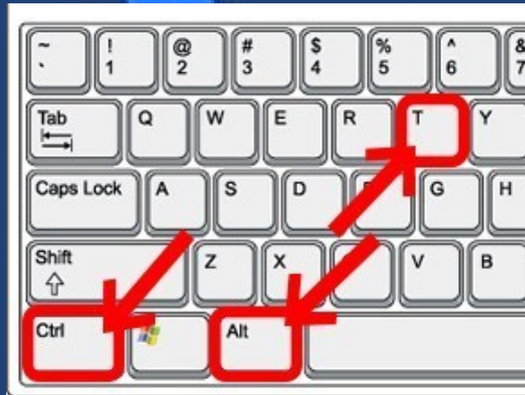
Permite rotar, recortar, reducir el efecto "ojos rojos" producido por el uso de flash, ajustar parámetros como exposición, saturación, tinta y temperatura de color de cada foto.



# SHOTWELL

Para utilizar Shotwell 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.





# SHOTWELL

Con este comando se procede a la instalación de Shotwell:

```
sudo apt install shotwell
```

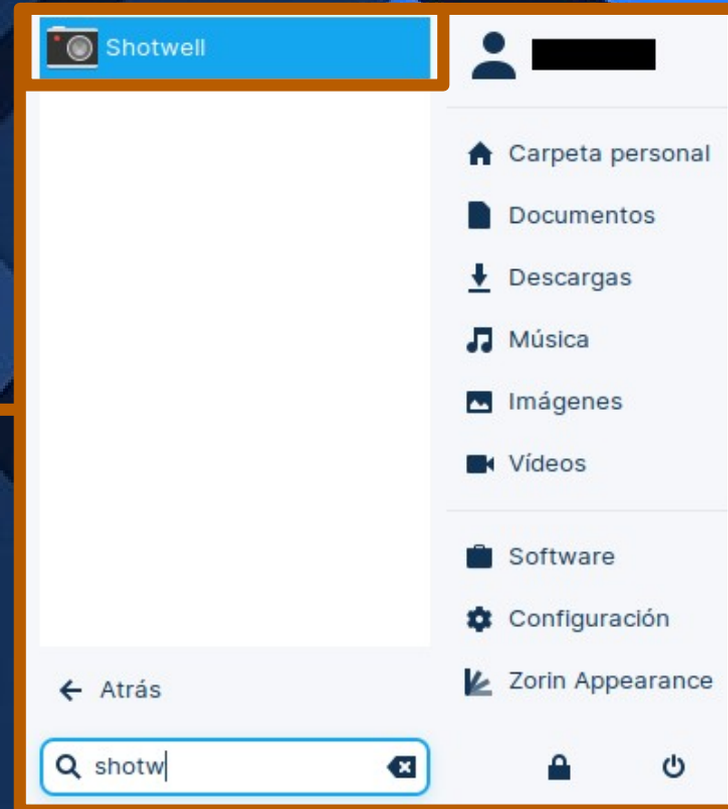
Presione **Enter** coloque su contraseña y luego **S** para continuar.

```
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Pestañas  Ayuda
sudo apt install shotwell
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.
ca-certificates mono catdoc cdrdao clang clang-tidy clang-tidy-10
clang-tools-10 cli-common default-jdk default-jdk-doc default-jdk-headless
dvd+rw-tools extra-cmake-modules fonts-dejavu fonts-tuffy gdal-data
geoip-database gir1.2-harfbuzz-0.0 growisofs gthumb-data icc-profiles-free
icu-devtools java-wrappers javahelp2 junit junit-doc junit4 junit4-doc
kaccounts-providers kactivities-bin kactivitymanagerd kamera kapptemplate
kde-cli-tools kde-cli-tools-data kdeconnect kdevelop-data kdevelop55-libs
keditbookmarks kinit kio kio-extras kio-extras-data kpackagelauncherqml
kpackagekit5 kpeople-vcards ktexteditor-data ktexteditor-katepart
libaccounts-glib0 libaccounts-qt5-1 libactivation-java libaec0 libantlr-java
libantlr3-runtime-java libantlr4-runtime-java libaopalliance-java
libapache-pom-java libapr1 libaprutil1 libargs4j-java libaribb24-0
libarmadillo9 libarpack2 libasm-java libaspectj-java libastyle3
libatinject-jsr330-api-java libatk-bridge2.0-dev libatk1.0-dev
libatspi2.0-dev libavalon-framework-java libavdevice58 libavresample4
```



# SHOTWELL

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





# SHOTWELL

Cuando inicie la aplicación, se abrirá una ventana de bienvenida y una pequeña información sobre algunas funciones de Shotwell.

Presione **Aceptar** para continuar.





# SHOTWELL

Finalmente aparecerá el entorno gráfico del visor de imágenes de Shotwell y ya podrá utilizar esta aplicación.

