



# GRAFEX2

Es un programa de pintura de mapa de bits inspirado en los programas Deluxe Paint y Brilliance de Amiga. Está especializado en dibujos de 256 colores, e incluye una gran cantidad de herramientas y efectos. El programa es portátil en muchas plataformas.

En sus comienzos se trataba de un programa para MS-DOS desarrollado por Sunset Design. Era distribuido como freeware, siendo uno de los editores gráficos más utilizados en la demoscene. El desarrollo se detuvo debido a la falta de tiempo de los desarrolladores. Así que liberaron el código fuente bajo el la licencia GNU GPL.





# GRAFEX2

Hoy en día permite trabajar con la edición de imágenes en colores indexados (con paleta), hasta 256 colores.

Se pueden realizar animaciones con múltiples fotogramas y exportar como GIF.



El programa permite reordenar los colores sin alterar la imagen, y generar una paleta común para fusionar dos imágenes.

Cuenta con un modo de vista dual. Permite ver y dibujar vistas con zoom y en tamaño real al mismo tiempo.

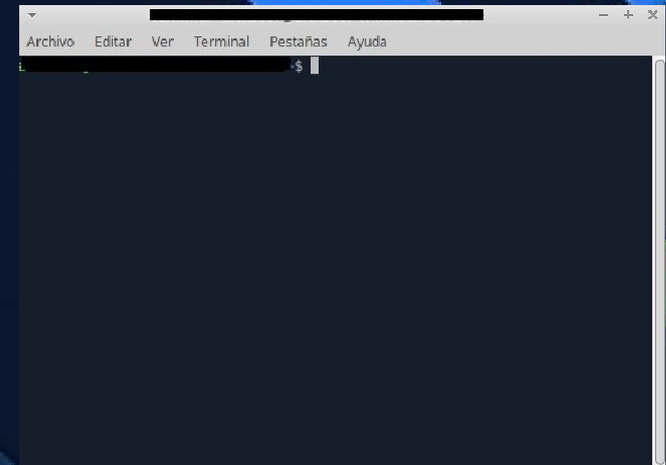
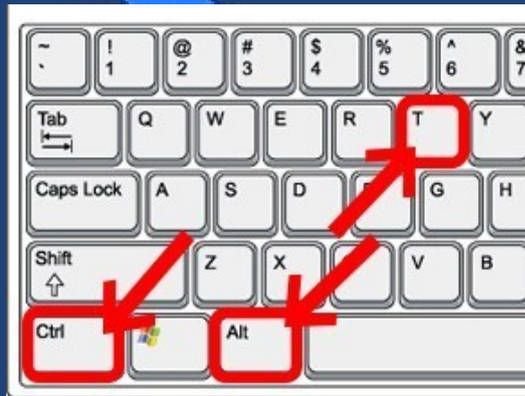
Cuenta con herramientas clásicas; líneas, círculos, texto, múltiples deshacer / rehacer, pinceles incorporados, etc. Además ofrece otras herramientas menos clásicas como son; aerógrafo, splines, formas rellenas de degradado, pinceles personalizados.



# GRAFEX2

Para utilizar Grafex2 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.





# GRAFEX2

Con este comando se procede a la instalación de Grafex2:

```
sudo apt-get install grafex2
```

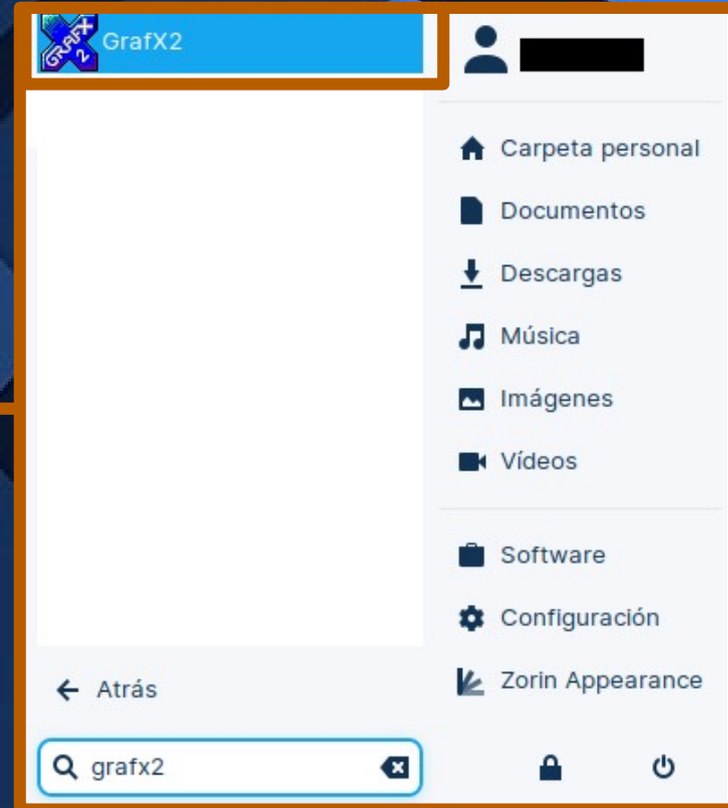
Presione **Enter** coloque su contraseña y luego **S** para continuar.

```
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Pestañas  Ayuda
sudo apt-get install grafex2
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-vcard 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
```



# GRAFX2

Finalizada la instalación puede buscar GrafX2 en el menú y ya podrá iniciarlo.





# GRAFX2

Una vez finalizada la instalación, ya podrá utilizar GrafX2.

