



# GPARTED

Es un editor de particiones para el entorno de escritorio GNOME. Esta aplicación es usada para crear, eliminar, redimensionar, inspeccionar y copiar particiones, como también los sistemas de archivos que se encuentran en ellas. Esto es útil para crear espacio para nuevos sistemas operativos, reorganizar el uso del disco y crear imágenes de un disco en una partición.





# CARACTERÍSTICAS DE GPARTED

Puede crear, redimensionar, nivelar, mover o incluso borrar particiones con GParted.

Proporciona espacio suficiente, que puede necesitar para nuevos sistemas operativos.



Compatible con cualquier tipo de interfaz de disco duro SATA, IDE, etc.

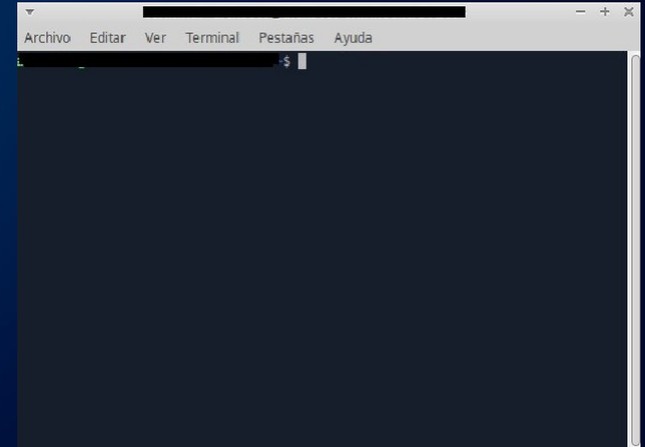
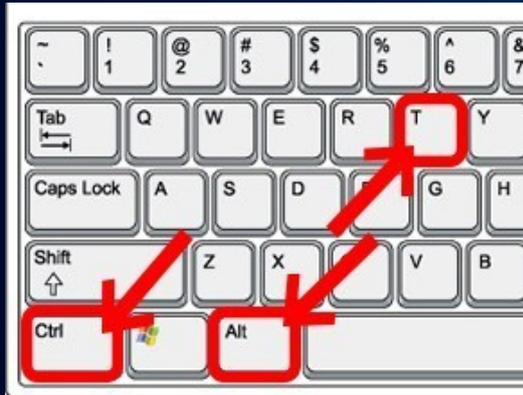
También permite crear las tablas de particiones necesarias o rescatar datos de particiones.

Se puede almacenar en cualquier tipo de dispositivos de memoria flash como USB o SSD y ejecutarlo desde allí.



# GPARTED

Para empezar la instalación, debe abrir la terminal de su computadora apretando las teclas **CTRL + ALT + T** (El nombre de usuario en la terminal no se visualiza por medidas de seguridad). Este manual es para personas nuevas usando sistema operativo libre o que tengan poco conocimiento, a los que tengan ya conocimiento, les será sencillo la instalación.





# GPARTED

Para iniciar la instalación, debe ingresar su contraseña de administrador y ejecutar el siguiente comando:

```
sudo apt-get install gparted
```

Presione **Enter** y luego **S** para continuar.

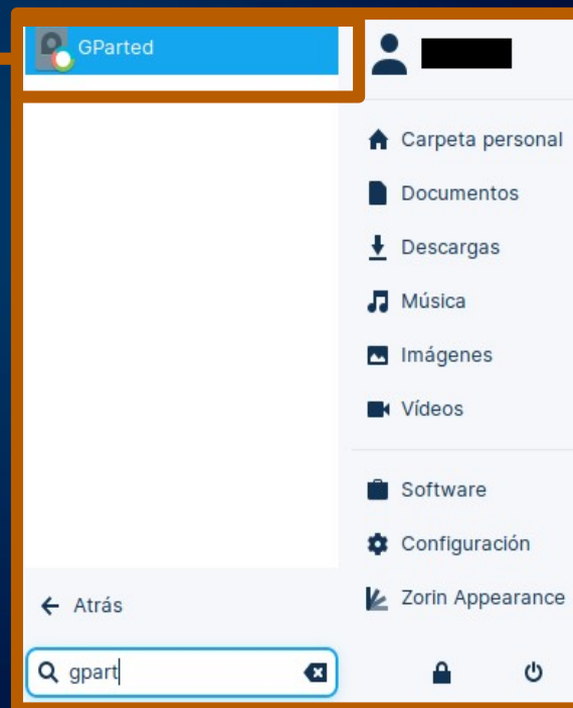
```
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Pestañas  Ayuda

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 asectj blender
blender-data bluefish-data bluefish-plugins bnd brasero-cdrkit
brasero-common breeze-icon-theme ca-certificates-common catdoc cdrdao clang
clang-tidy clang-tidy-10 clang-tools-10 cli-common cue2toc dconf-cli
default-jdk default-jdk-doc default-jdk-headless dvdrw-tools dvdauthor
dvgrab enchant extra-cmake-modules fonts-cantarell fonts-dejavu fonts-tuffy
freecad-common freecad-python3 freecad-runtime fuseiso gdal-data
gdebi-core gdebi-gtk-common gftp gftp-gui gftp-text glib2.0-ges-1.0
gir1.2-harfbuzz-0.0 growisofs gthumb-data icc-profiles-free icedax
icu-devtools java-wrappers javahelp2 javascript-common junit junit-doc
junit4 junit4-doc kaccounts-providers kactivities-bin kactivitymanagerd
kamera kapptemplate kde-cli-tools kde-cli-tools-data kdeconnect kded5
kdenlive-data 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
```



# GPARTED

Una vez finalizada la instalación, puede buscar en el menú de aplicaciones, escriba Gparted e inicie la aplicación.





# GPARTED

Iniciada la aplicación se reflejará el entorno gráfico de Gparted y ya lo podrá utilizar.

The screenshot shows the GParted application window titled "/dev/sda - GParted". The interface includes a menu bar (GParted, Editar, Ver, Dispositivo, Partición, Ayuda) and a toolbar with icons for adding, deleting, moving, copying, and committing changes. A dropdown menu shows the selected device as "/dev/sda (149.05 GiB)". The main area displays a graphical disk layout with a yellow bar representing the partition /dev/sda5 (148.05 GiB). Below the graphical view is a table of partitions:

Partición	Sistema de archivos	Punto de montaje	Tamaño	Usado	Libre	Opciones
/dev/sda1	fat32		512.00 MiB	---	---	boot
/dev/sda2	fat32	/boot/efi	513.00 MiB	1.02 MiB	511.98 MiB	
▼ /dev/sda3	extended		148.05 GiB	---	---	
/dev/sda5	ext4	/	148.05 GiB	24.93 GiB	123.11 GiB	

At the bottom of the window, it indicates "0 operaciones pendientes".