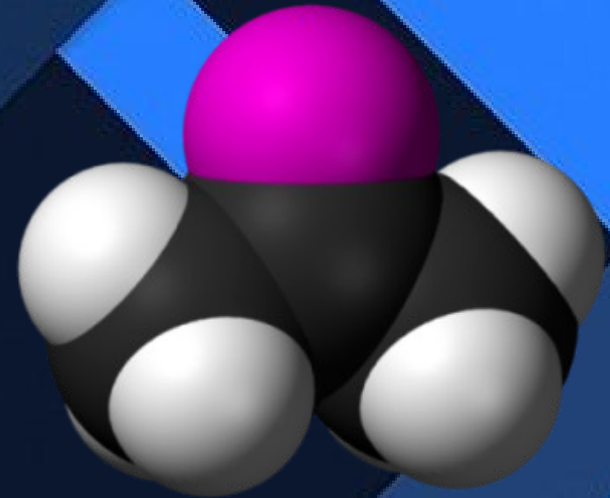




ACETONEISO

Es un software de unidad virtual libre y de código abierto para montar y gestionar archivos de imágenes. Sus objetivos son ser simple, intuitivo y estable. Cuenta con una bonita pantalla que muestra las imágenes actuales montadas y la posibilidad de hacer clic en ella para volver a abrir rápidamente la imagen montada, puede generar una ISO desde una carpeta o CD/DVD.



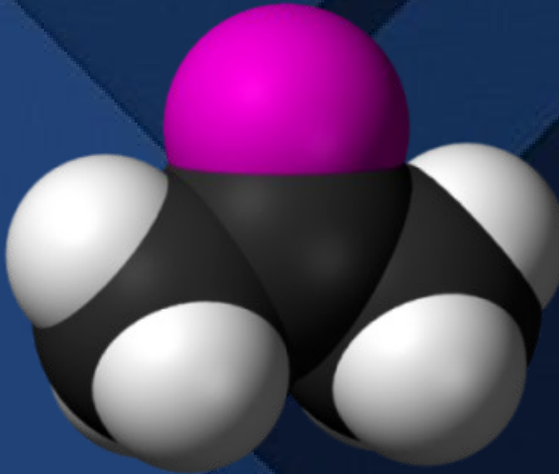


CARACTERÍSTICAS DE ACETONEISO

Permite montar automáticamente y sin necesidad de la contraseña de administrador los siguientes formatos: ISO, MDF, NRG, BIN, NRG.

Permite borrar CD-RW, DVD-RW y DVD-RW.

Divide una imágenes en varios archivos.



Convierte a ISO la mayoría de formatos conocidos: *.bin *.mdf *.nrg *.img *.daa *.dmg *.cdi *.b5i *.bwi *.pdi

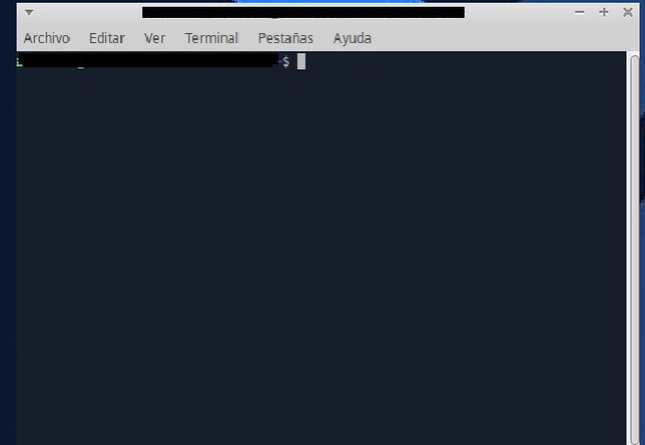
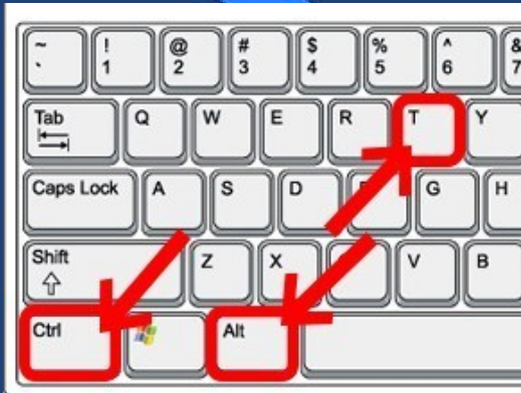
Extrae el audio de un archivo de video.

Recupera los archivos CUE de imagenes ISO e IMG.



ACETONEISO

Para empezar, 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.





ACETONEISO

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

```
sudo apt-get install acetoneiso
```

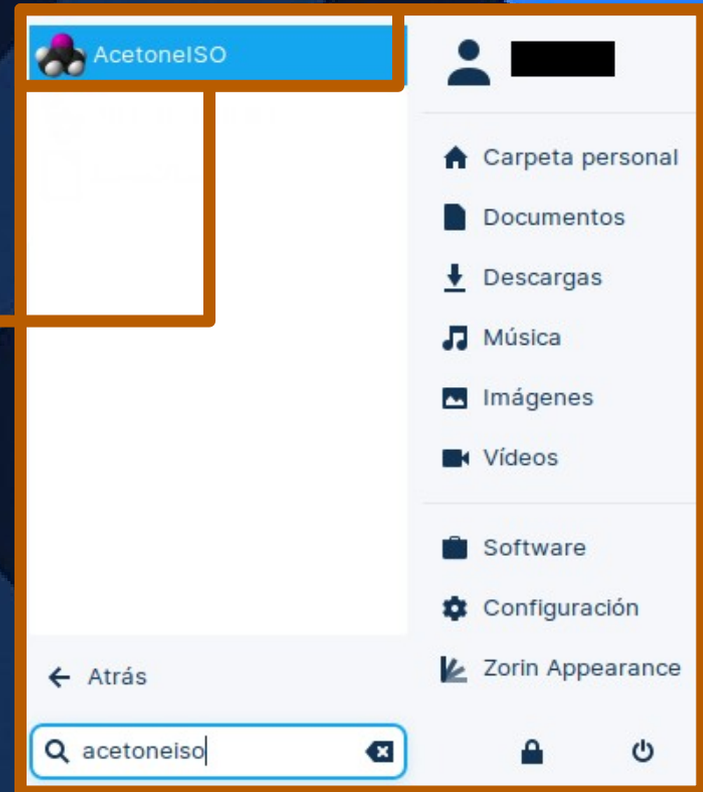
Presione **Enter** y luego **S** para continuar.

```
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Pestañas  Ayuda
sudo apt-get install acetoneiso
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 blender
blender-data bluefish-data bluefish-plugins bnd braseo-common
breeze-icon-theme ca-certificates-mono catdoc clang clang-tidy clang-tidy-10
clang-tools-10 cli-common dconf-cli default-jdk default-jdk-doc
default-jdk-headless dvd+rw-tools dvdauthor dvgrab erchant
extra-cmake-modules fonts-cantarell fonts-dejavu fonts-tuffy freecad-common
freecad-python3 freecad-runtime gdal-data geoip-database gir1.2-ges-1.0
gir1.2-harfbuzz-0.0 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
libactivation-java libaec0 libaften0 libantlr-java libantlr3-runtime-java
```



ACETONEISO

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





ACETONEISO

Iniciada la aplicación, aparecerá esta ventana de bienvenida presione **OK** para continuar.

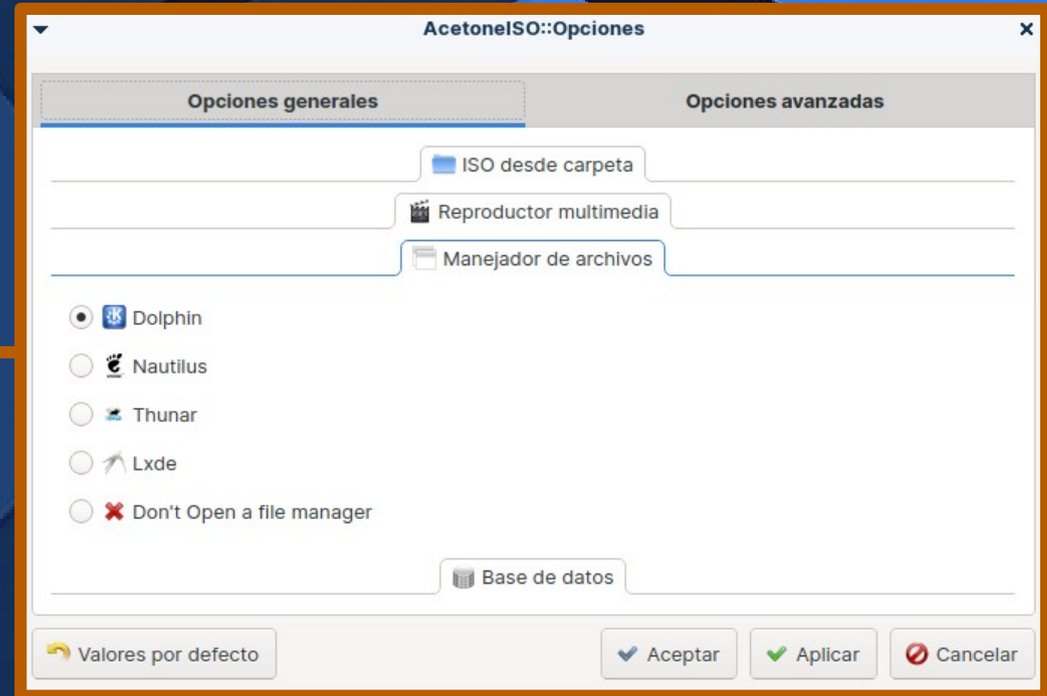




ACETONEISO

En la siguiente ventana tendrá la opción de seleccionar el reproductor multimedia, el manejador de archivos etc.

Presione **Aplicar** y luego **Aceptar** para finalizar la configuración.





ACETONEISO

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

