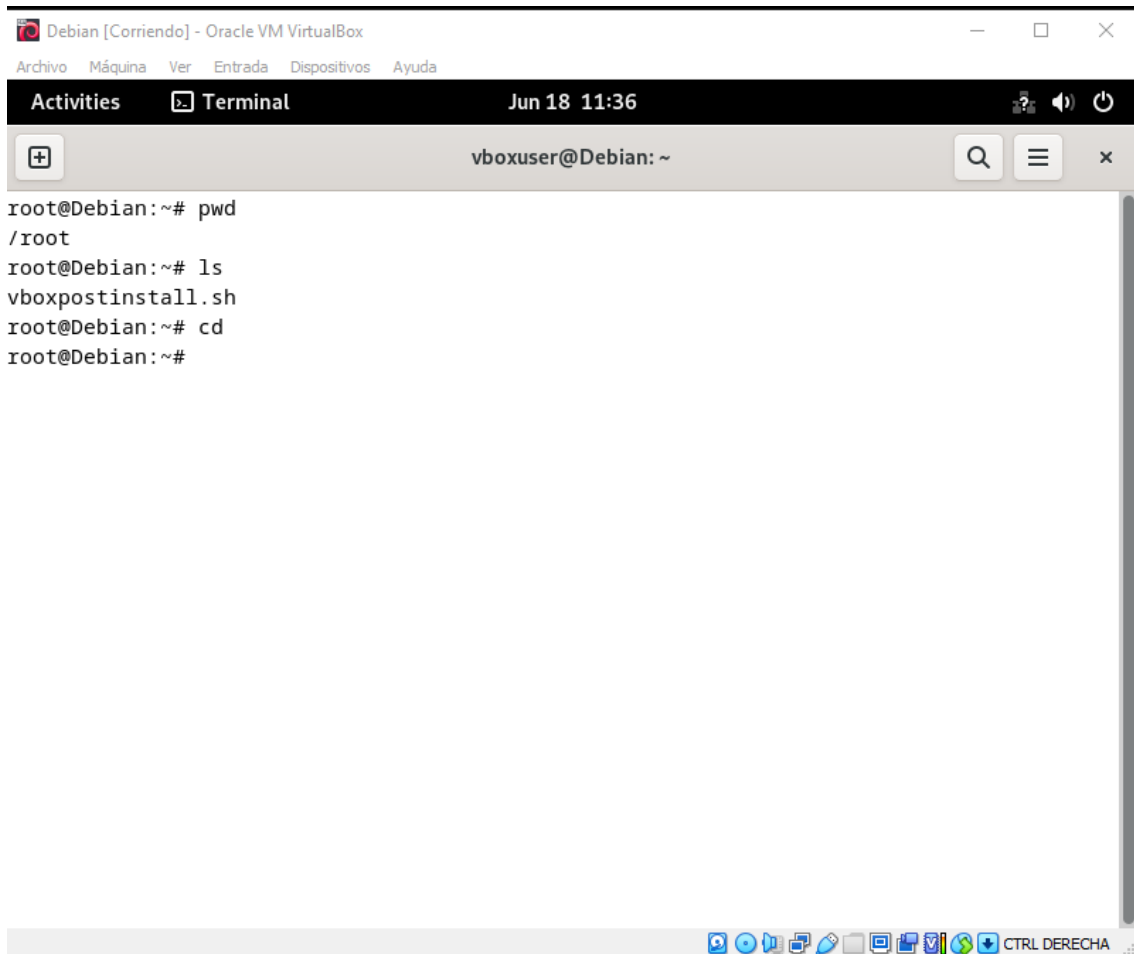


## Taller 1\_U2

Nombre: Juan Jiménez

Fecha: 18/06/2024

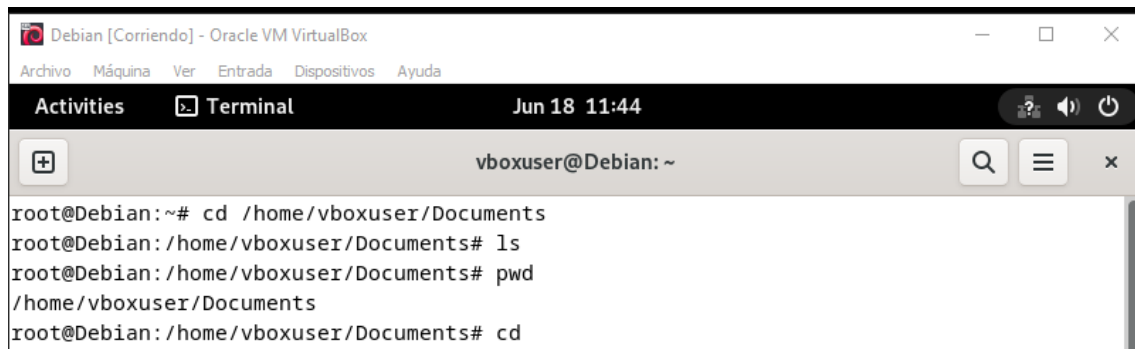


```
Debian [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
Activities  Terminal  Jun 18 11:36
vboxuser@Debian: ~
root@Debian:~# pwd
/root
root@Debian:~# ls
vboxpostinstall.sh
root@Debian:~# cd
root@Debian:~#
```

El comando “pwd” sirve para mostrar la dirección donde nos encontramos actualmente en este caso como estamos en la carpeta root “raíz” pues solo sale /root.

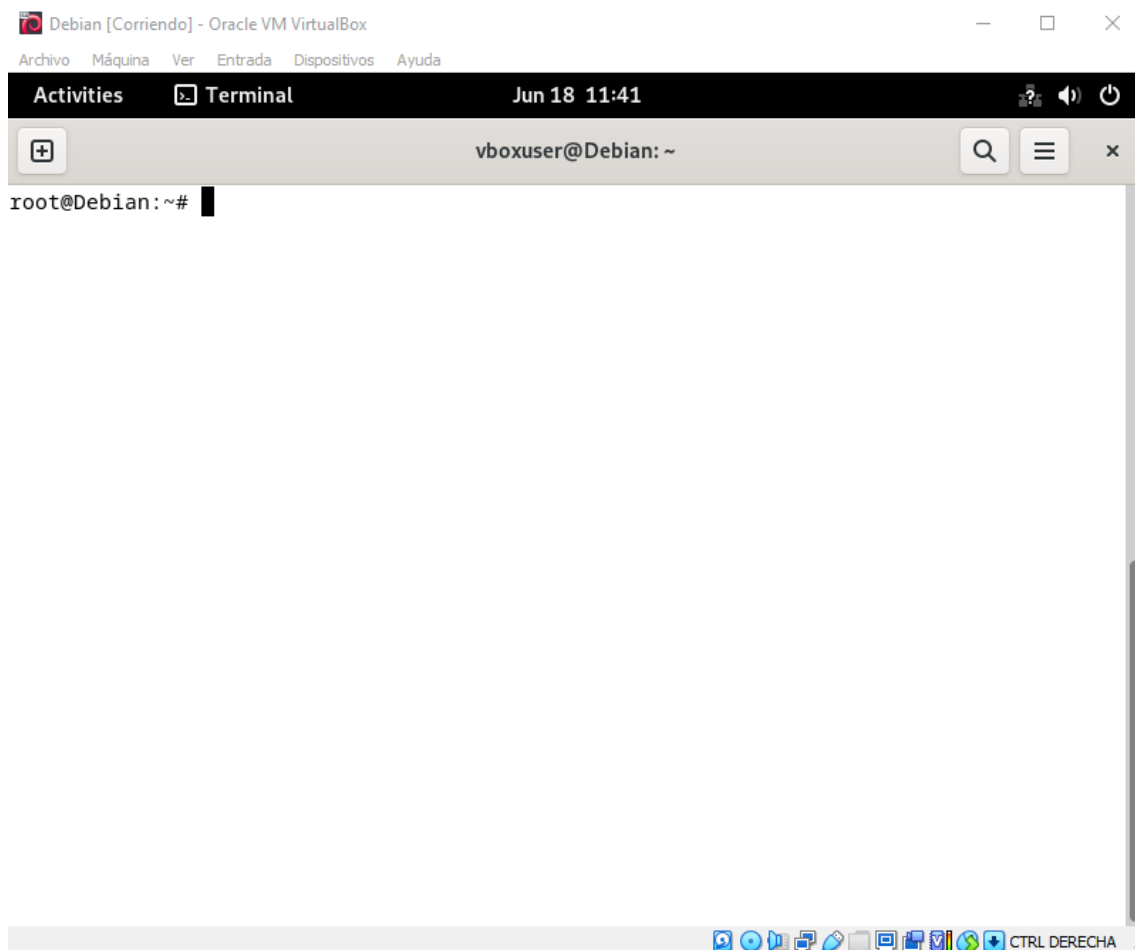
El segundo comando “ls” nos muestra el contenido que se encuentra en la dirección que estamos como vemos en root solo existe el archivo vboxpostinstall.sh.

El 3rd comando “cd” nos devuelve a la raíz en caso de solo escribir cd.



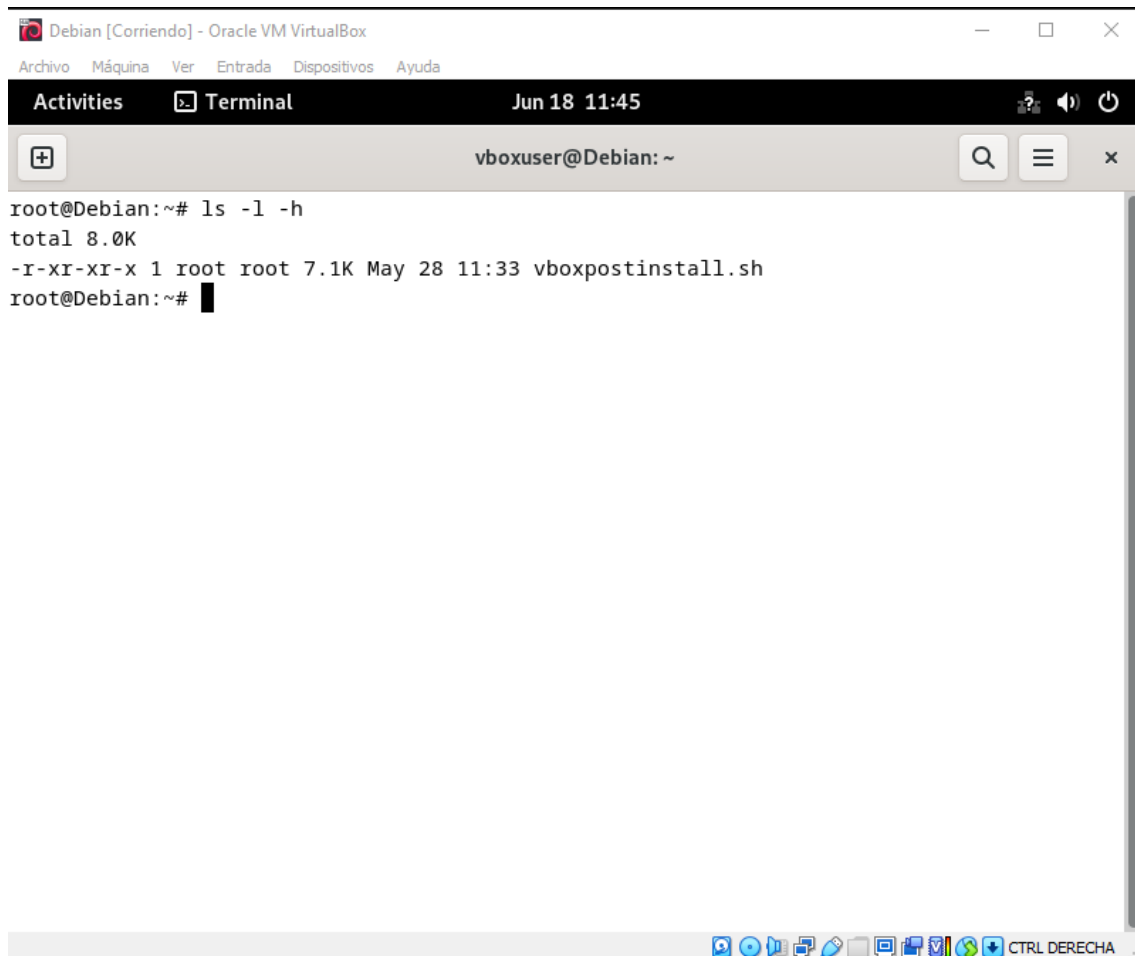
```
Debian [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
Activities  Terminal  Jun 18 11:44
vboxuser@Debian: ~
root@Debian:~# cd /home/vboxuser/Documents
root@Debian:/home/vboxuser/Documents# ls
root@Debian:/home/vboxuser/Documents# pwd
/home/vboxuser/Documents
root@Debian:/home/vboxuser/Documents# cd
```

Si ponemos `cd /X` o `ls /X` cualquier carpeta que se encuentre en la ubicación se ingresara a dicha carpeta.



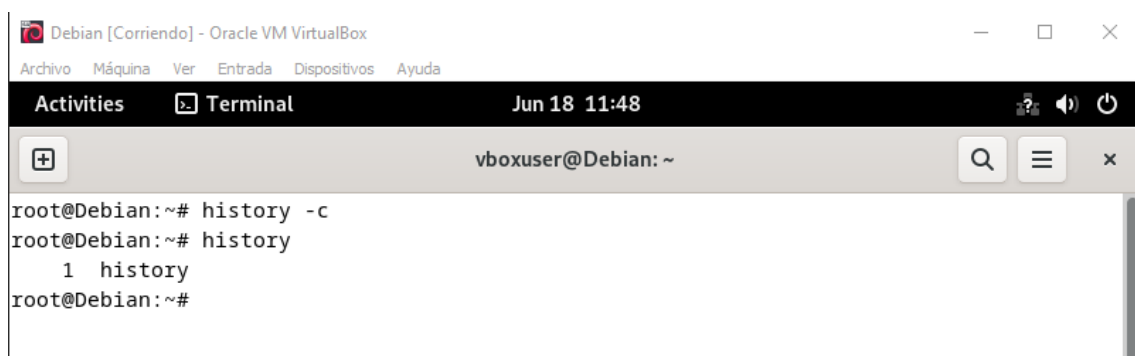
```
Debian [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
Activities  Terminal  Jun 18 11:41
vboxuser@Debian: ~
root@Debian:~#
```

Para borrar todo lo que realicemos en consola podemos pulsar `Ctrl + L` o escribiendo “clear”.



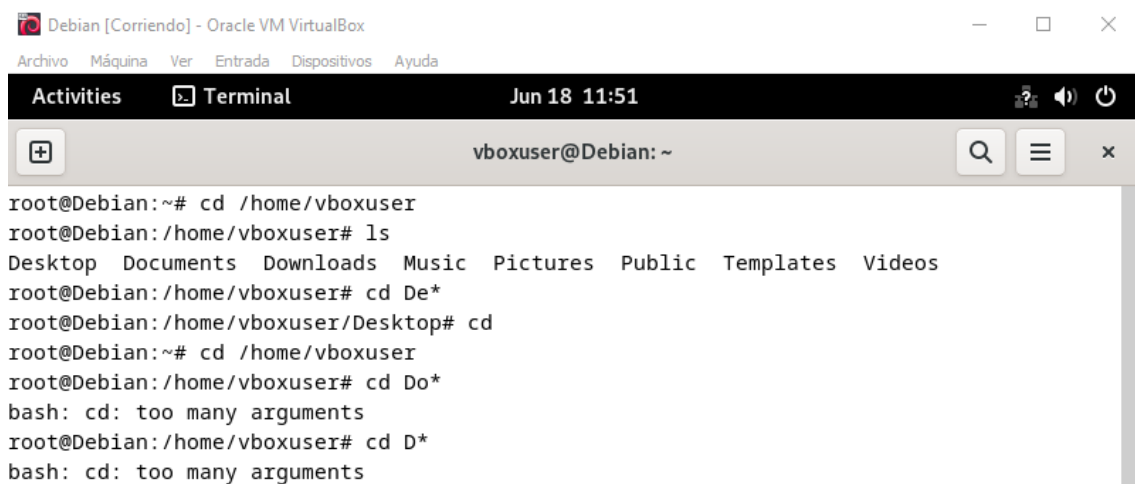
```
Debian [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
Activities  Terminal  Jun 18 11:45
vboxuser@Debian: ~
root@Debian:~# ls -l -h
total 8.0K
-r-xr-xr-x 1 root root 7.1K May 28 11:33 vboxpostinstall.sh
root@Debian:~#
```

Con el comando “ls -l –(valor a cambiar)” podemos realizar cambios en los directorios como ejemplo se usó el de -h.



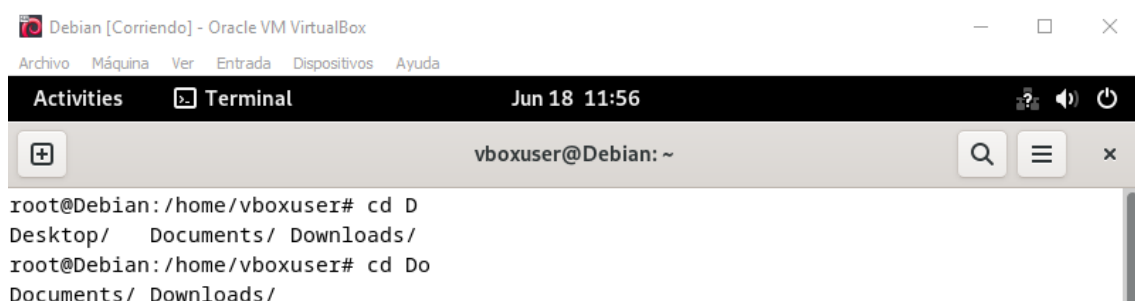
```
Debian [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
Activities  Terminal  Jun 18 11:48
vboxuser@Debian: ~
root@Debian:~# history -c
root@Debian:~# history
  1  history
root@Debian:~#
```

Con el comando “history” se ve el historial de comandos ingresados, pero al añadirle el -c (c de clear o sea limpiar) se limpia el historial de comandos.



```
Debian [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
Activities  Terminal  Jun 18 11:51
vboxuser@Debian: ~
root@Debian:~# cd /home/vboxuser
root@Debian:/home/vboxuser# ls
Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
root@Debian:/home/vboxuser# cd De*
root@Debian:/home/vboxuser/Desktop# cd
root@Debian:~# cd /home/vboxuser
root@Debian:/home/vboxuser# cd Do*
bash: cd: too many arguments
root@Debian:/home/vboxuser# cd D*
bash: cd: too many arguments
```

Para esta parte primero ingresamos a una dirección en este caso con dirigimos a /home/ (nombre del usuario) y con los comandos “cd De\*” este lo que hace es ingresarte a la carpeta que tenga esas letras, en el caso de tener uno o más con la misma letra dirá que son muchos argumentos porque solo puede entrar a uno, como vemos con de D\* esta Desktop, documents y downloads; algo parecido ocurrió con Do\* porque hay dos con esa inicial.



```
Debian [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
Activities  Terminal  Jun 18 11:56
vboxuser@Debian: ~
root@Debian:/home/vboxuser# cd D
Desktop/  Documents/ Downloads/
root@Debian:/home/vboxuser# cd Do
Documents/ Downloads/
```

Si ponemos cd y la primera letra y pulsamos el botón de TAB en caso de haber más de uno mostrara los que hay, en caso de ser solo uno completara la palabra.