

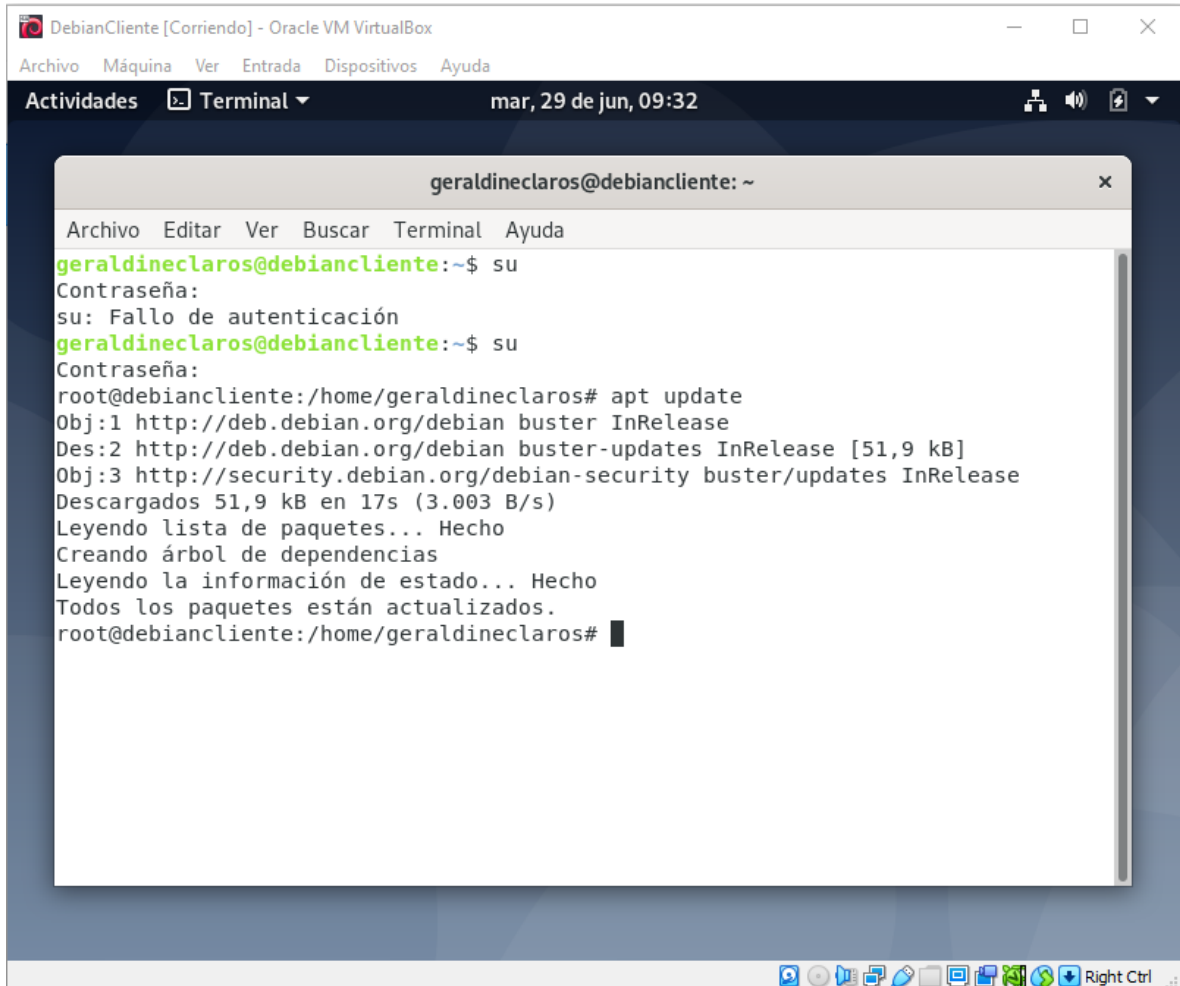
\$su – (para pasar a sudoer)

\$apt update (para actualizar)

\$apt install task-xfce-desktop (instalar nuevo tema)

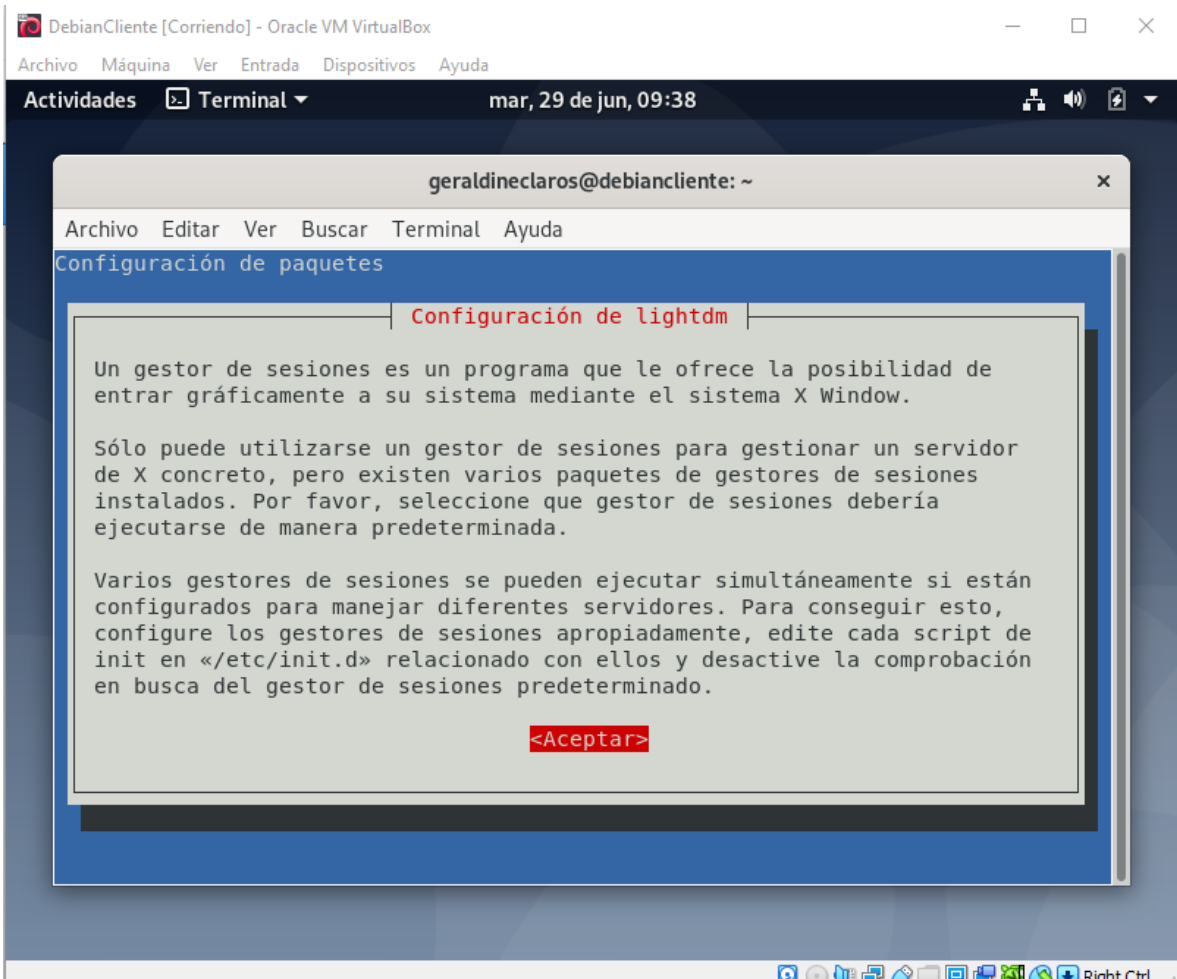
\$systemctl set-default graphical.target (setear nuevo tema por defecto)

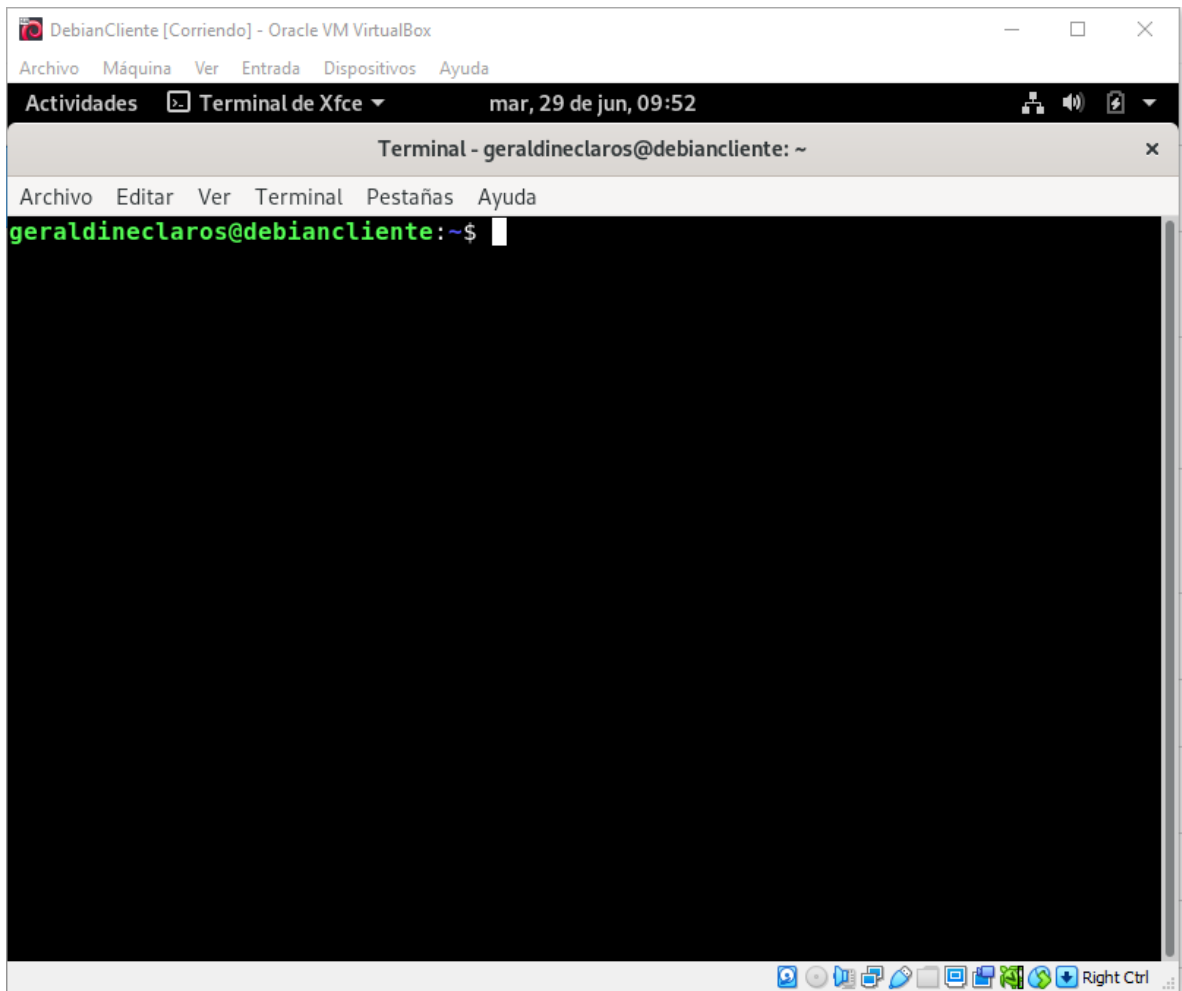
\$reboot (reiniciar maquina virtual)

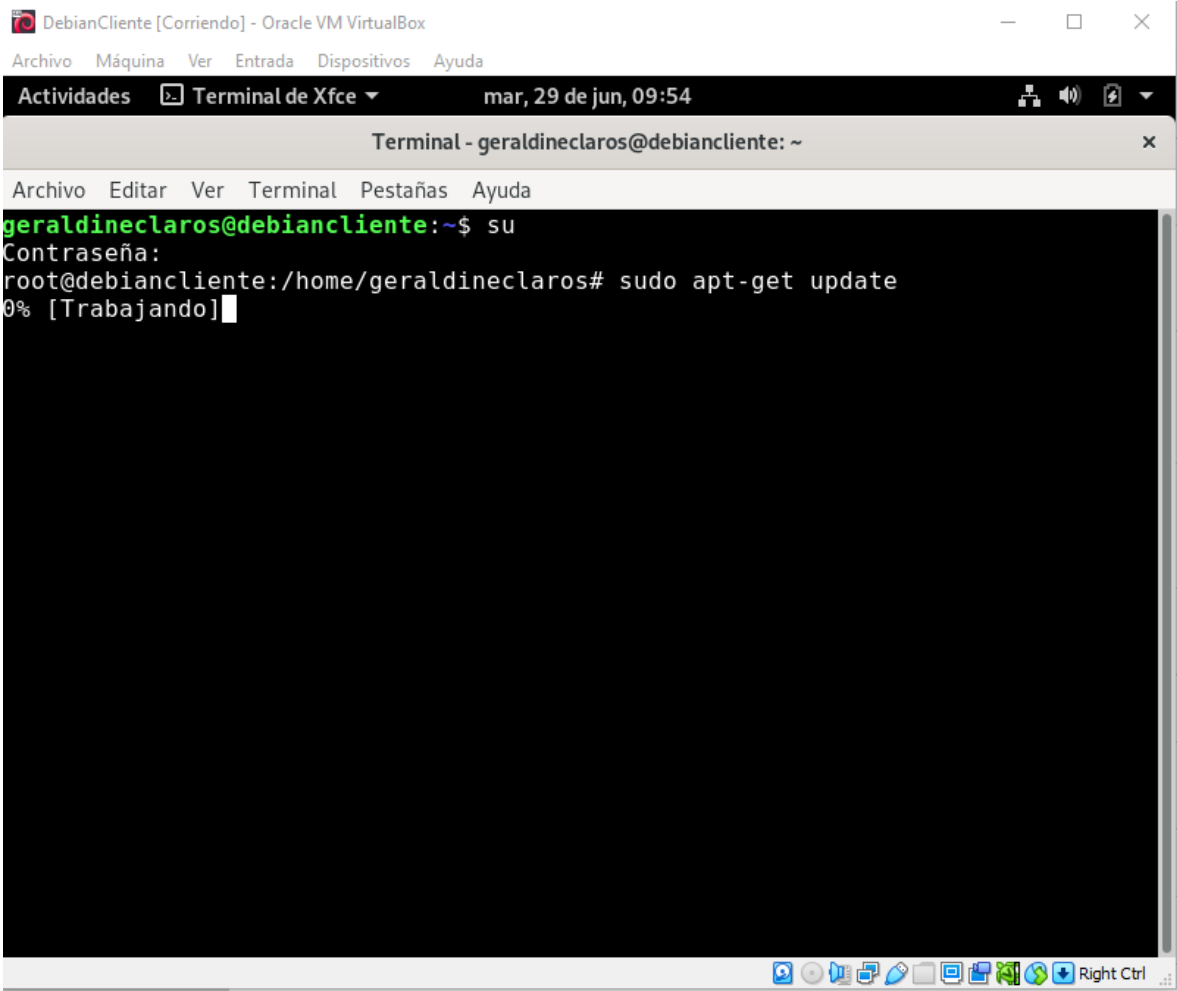


```
DebianCliente [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
Actividades  Terminal  mar, 29 de jun, 09:32

geraldineclaros@debiancliente: ~
Archivo  Editar  Ver  Buscar  Terminal  Ayuda
geraldineclaros@debiancliente:~$ su
Contraseña:
su: Fallo de autenticación
geraldineclaros@debiancliente:~$ su
Contraseña:
root@debiancliente:/home/geraldineclaros# apt update
Obj:1 http://deb.debian.org/debian buster InRelease
Des:2 http://deb.debian.org/debian buster-updates InRelease [51,9 kB]
Obj:3 http://security.debian.org/debian-security buster/updates InRelease
Descargados 51,9 kB en 17s (3.003 B/s)
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Todos los paquetes están actualizados.
root@debiancliente:/home/geraldineclaros#
```







DebianCliente [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Actividades Terminal de Xfce mar, 29 de jun, 09:55

Terminal - geraldineclaros@debiancliente: ~

Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda

```
geraldineclaros@debiancliente:~$ su
Contraseña:
root@debiancliente:/home/geraldineclaros# sudo apt-get update
Obj:1 http://security.debian.org/debian-security buster/updates InRelease
Obj:2 http://deb.debian.org/debian buster InRelease
Obj:3 http://deb.debian.org/debian buster-updates InRelease
Leyendo lista de paquetes... Hecho
root@debiancliente:/home/geraldineclaros# sudo apt-get upgrade
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Calculando la actualización... Hecho
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
root@debiancliente:/home/geraldineclaros#
```

Right Ctrl