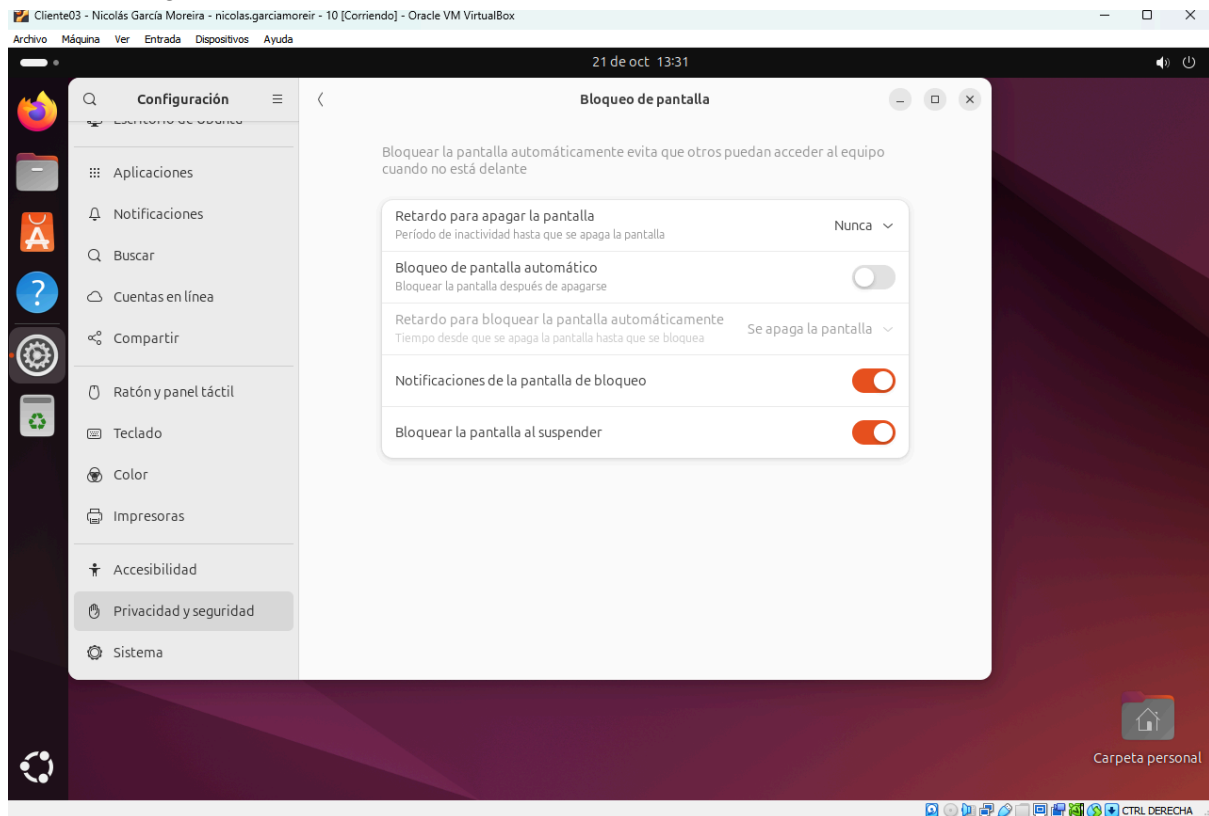
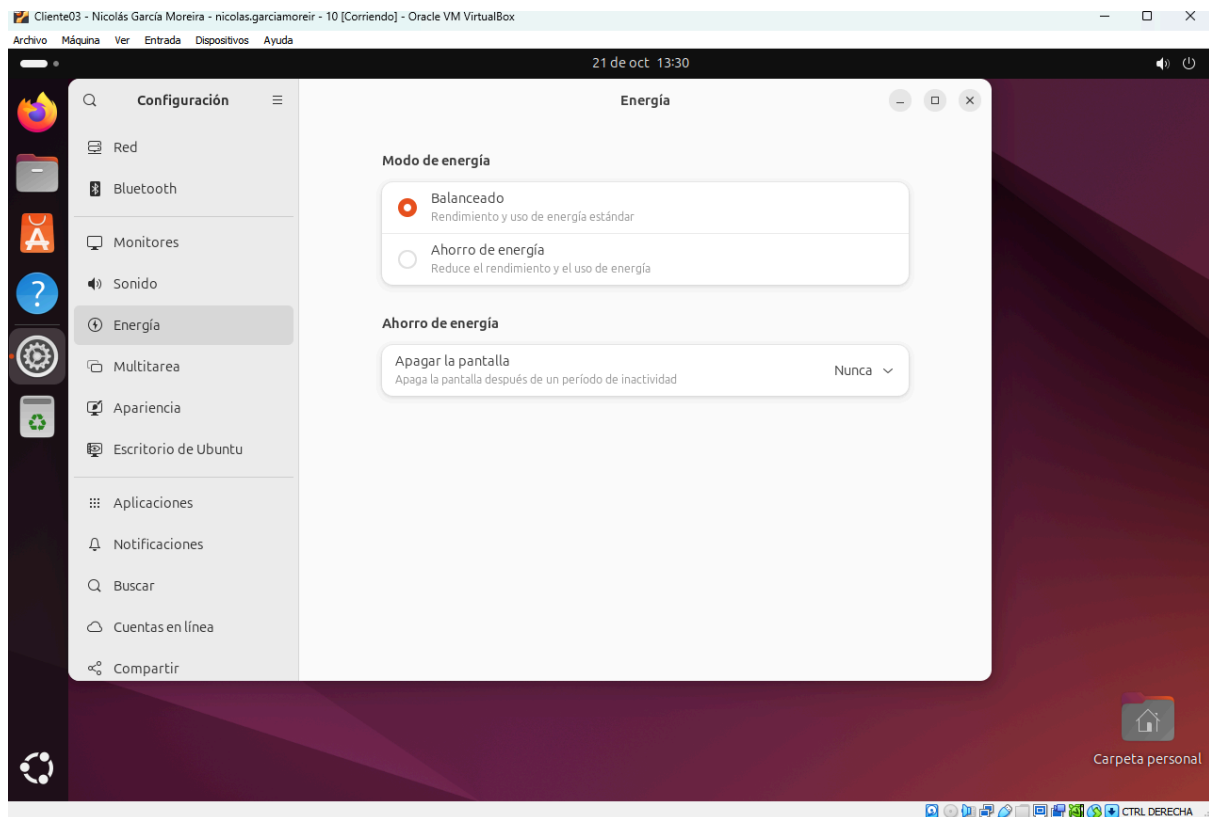


Actividad 4.3: Preparación de la máquina del cliente Ubuntu Desktop.

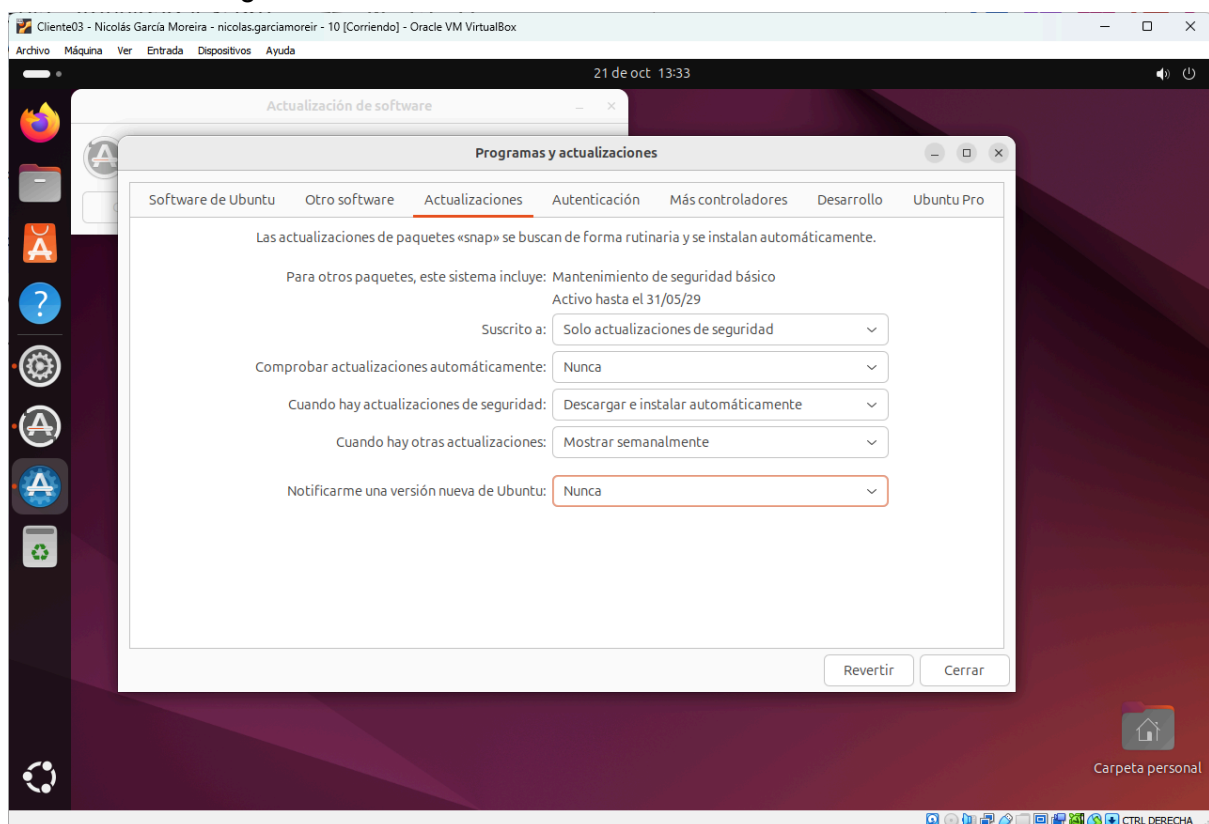
1. A la hora de realizar las capturas, cuando no se especifique qué máquina, se supondrá que es Cliente03.
2. Desactivar la pantalla de bloqueo y capturar la ventana en la que se realiza dicha configuración.



3. Desactivar el ahorro de energía y capturar la ventana en la que se realiza dicha configuración.

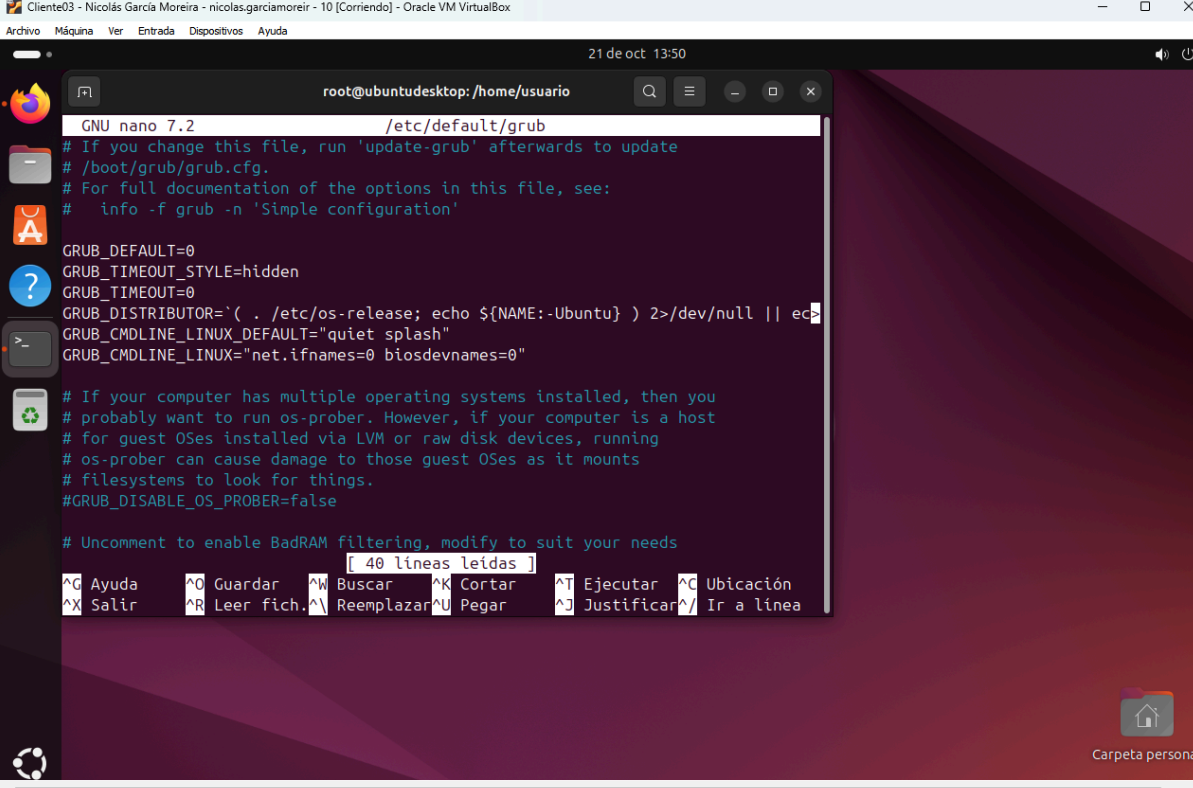


4. Desactivar las actualizaciones de software y capturar la ventana en la que se realiza dicha configuración.



5. Configurar los nombres de interfaz de red para que sean del tipo ethX (eth0, eth1, ...) y capturar:

- a. El contenido del archivo de configuración que se ha modificado (si no cabe todo el contenido en la ventana de la consola, con que muestre lo que se ha modificado es suficiente).



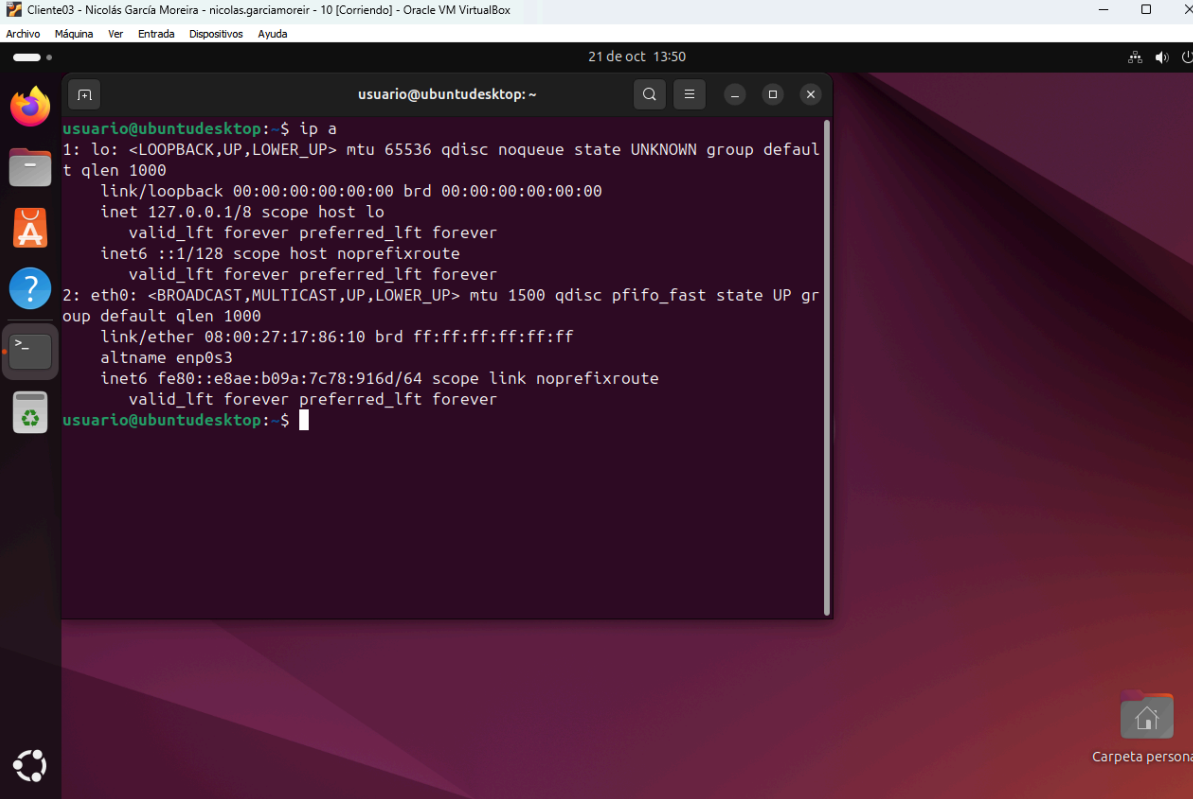
```
GNU nano 7.2 /etc/default/grub
# If you change this file, run 'update-grub' afterwards to update
# /boot/grub/grub.cfg.
# For full documentation of the options in this file, see:
#   info -f grub -n 'Simple configuration'

GRUB_DEFAULT=0
GRUB_TIMEOUT_STYLE=hidden
GRUB_TIMEOUT=0
GRUB_DISTRIBUTOR='( . /etc/os-release; echo ${NAME:-Ubuntu} ) 2>/dev/null || ec
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet splash"
GRUB_CMDLINE_LINUX="net.ifnames=0 biosdevnames=0"

# If your computer has multiple operating systems installed, then you
# probably want to run os-prober. However, if your computer is a host
# for guest OSes installed via LVM or raw disk devices, running
# os-prober can cause damage to those guest OSes as it mounts
# filesystems to look for things.
#GRUB_DISABLE_OS_PROBER=false

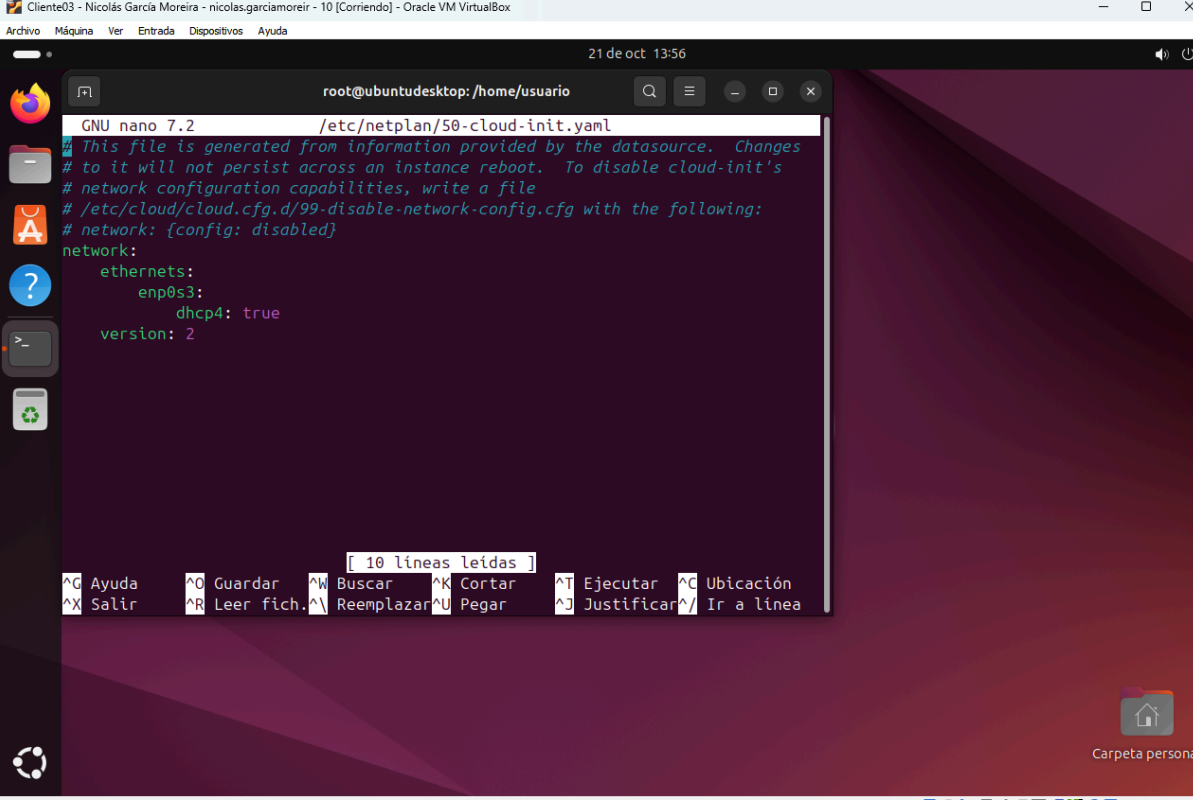
# Uncomment to enable BadRAM filtering, modify to suit your needs
[ 40 líneas leídas ]
^G Ayuda  ^O Guardar  ^W Buscar  ^K Cortar  ^T Ejecutar  ^C Ubicación
^X Salir  ^R Leer fich. ^E Reemplazar ^U Pegar  ^J Justificar ^_ Ir a línea
```

- b. Comando *ip a*.



```
usuario@ubuntu: ~
usuario@ubuntu:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:17:86:10 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp0s3
    inet6 fe80::e8ae:b09a:7c78:916d/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
usuario@ubuntu:~$
```

6. Capturar el contenido del archivo yaml en el que se establece la configuración de red (50-cloud-init.yaml).



The screenshot shows a terminal window titled "root@ubuntu: /home/usuario" with a search bar and window controls. The terminal displays the contents of the file `/etc/netplan/50-cloud-init.yaml` using the GNU nano 7.2 editor. The file content is as follows:

```
# This file is generated from information provided by the datasource. Changes
# to it will not persist across an instance reboot. To disable cloud-init's
# network configuration capabilities, write a file
# /etc/cloud/cloud.cfg.d/99-disable-network-config.cfg with the following:
network: {config: disabled}
network:
  ethernets:
    enp0s3:
      dhcp4: true
  version: 2
```

At the bottom of the terminal, a status bar shows "[10 líneas leídas]" and a list of keyboard shortcuts: `^G Ayuda`, `^O Guardar`, `^W Buscar`, `^K Cortar`, `^T Ejecutar`, `^C Ubicación`, `^X Salir`, `^R Leer fich.`, `^M Reemplazar`, `^U Pegar`, `^J Justificar`, and `^_ Ir a línea`. The desktop background is a dark purple Ubuntu theme with a "Carpeta personal" icon in the bottom right corner.