

Instalación Rocky

8.8

Iván Martín Carretero



Índice

Instalación Rocky 8.8	1
1. Configuración Zona Horaria	2
2. Particionado de Disco	4
3. Añadir un usuario	10
4. Configuración Nombre del Servidor	13
5. Configuración Interfaces de Red	15
6. Copia del fichero anaconda-ks.cfg	18
7. Modificación fichero rocky-nuevo-ks.cfg	19
8. Comprimir directorio /home	21
9. Copiar fichero home.tar	21



Instalación Rocky 8.8

1. Configuración Zona Horaria



Cuando estamos a punto de finalizar la instalación nos saldrá un resumen de dicha instalación donde debemos configurar configurar varias cosas, entre las que se encuentra la zona horaria

Para configurar la **zona horaria** tendremos que darle al **apartado** de **Fecha y Hora**



HORA & FECHA

Hecho

INSTALACIÓN DE ROCKY LINUX 8.8

es ¡Ayuda!

Región: Europa Ciudad: Dublín

Hora de red

21:50

24 horas AM/PM

15 / 10 / 25

Primero necesita configurar la red si quiere usar NTP

Una vez dentro del **apartado** de **Fecha y Hora**, nos saldrá lo que muestra la imagen. Para elegir una zona horaria, como en nuestro caso que vamos a elegir **Dublín**, tendremos que poner la **Región** en **Europa** y ya podremos seleccionar la **Ciudad** de **Dublín**

Más abajo tenemos la opción de ajustar la hora y el día que queramos

Una vez que tengamos todo personalizado como queramos, le daremos a **Hecho** en la **esquina superior izquierda**



2. Particionado de Disco



Para hacer un particionado de Disco tendremos que darle al apartado de **Destino de la instalación**



DESTINO DE LA INSTALACIÓN

INSTALACIÓN DE ROCKY LINUX 8.8

Hecho

es

¡Ayuda!

Selección de dispositivo

Seleccione los dispositivos en que le gustaría instalar. Se mantendrán sin tocar hasta que pulse el botón «Comenzar instalación» del menú principal.

Discos estándares locales

20 GiB

VMware Virtual NVMe Disk i.3bd55523f7b047e2000c29655c15e2cc

nvme0n1 / 20 GiB libre

Los discos que se dejen aquí sin seleccionar no se tocarán.

Discos especializados y de red

Añadir un disco...

Los discos que se dejen aquí sin seleccionar no se tocarán.

Configuración de almacenamiento

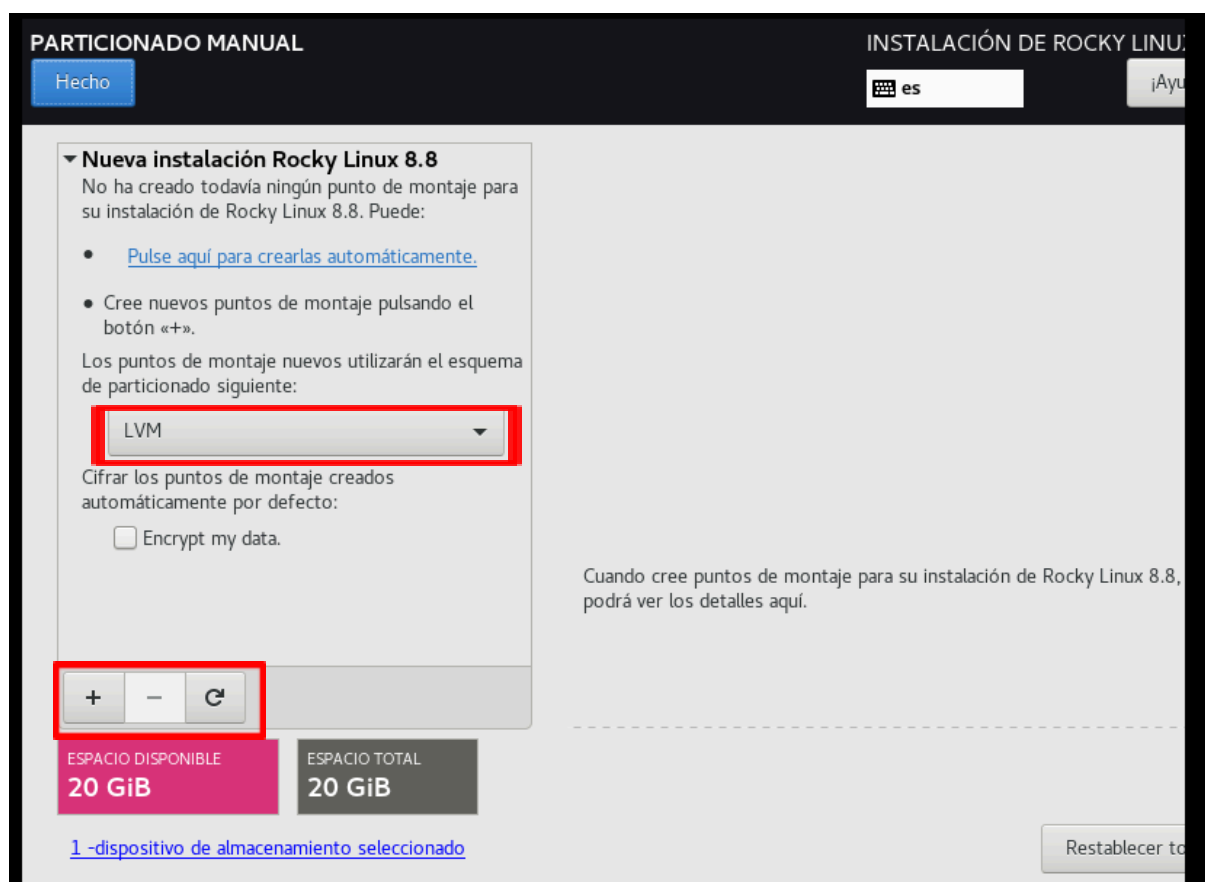
☐ Automática ☒ Personalizada

[Resumen completo del disco y el cargador de arranque...](#)

1 disco seleccionado; 20 GiB capacidad; 20 GiB libre [Actualizar...](#)

Lo primero que tendremos que hacer es **seleccionar** el **disco** en el que queramos hacer la partición. Una vez seleccionado dicho disco tendremos que poner la **Configuración de almacenamiento en Personalizada**

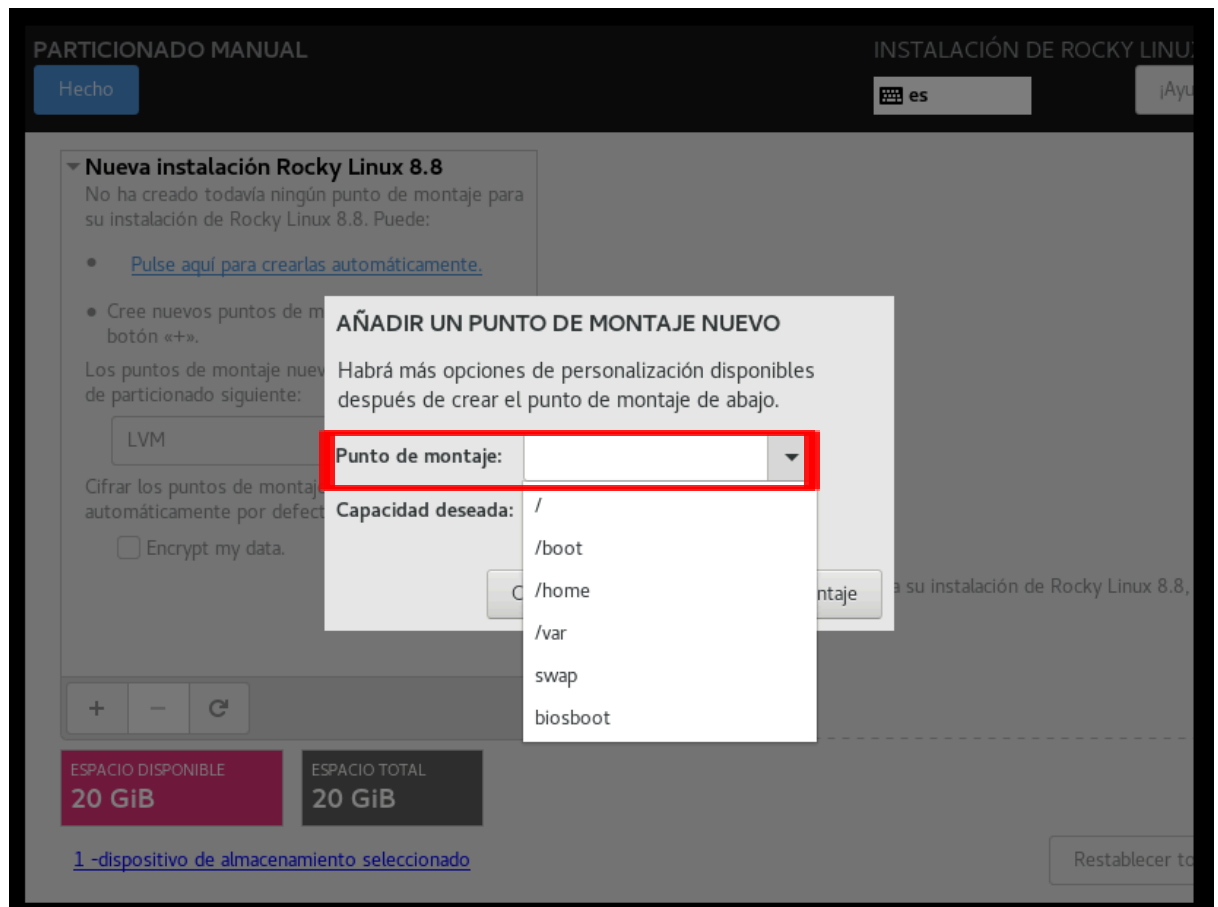
Cuando tengamos esto seleccionado le daremos a **Hecho** en la **esquina superior izquierda**



Después de hacer el paso anterior nos saldrá lo mismo que en esta imagen

Aquí podremos seleccionar el sistema de particionado que queramos que tenga la partición, en nuestro caso lo dejaremos por defecto

Para **añadir** una partición tendremos que darle al + en la parte de abajo a la izquierda

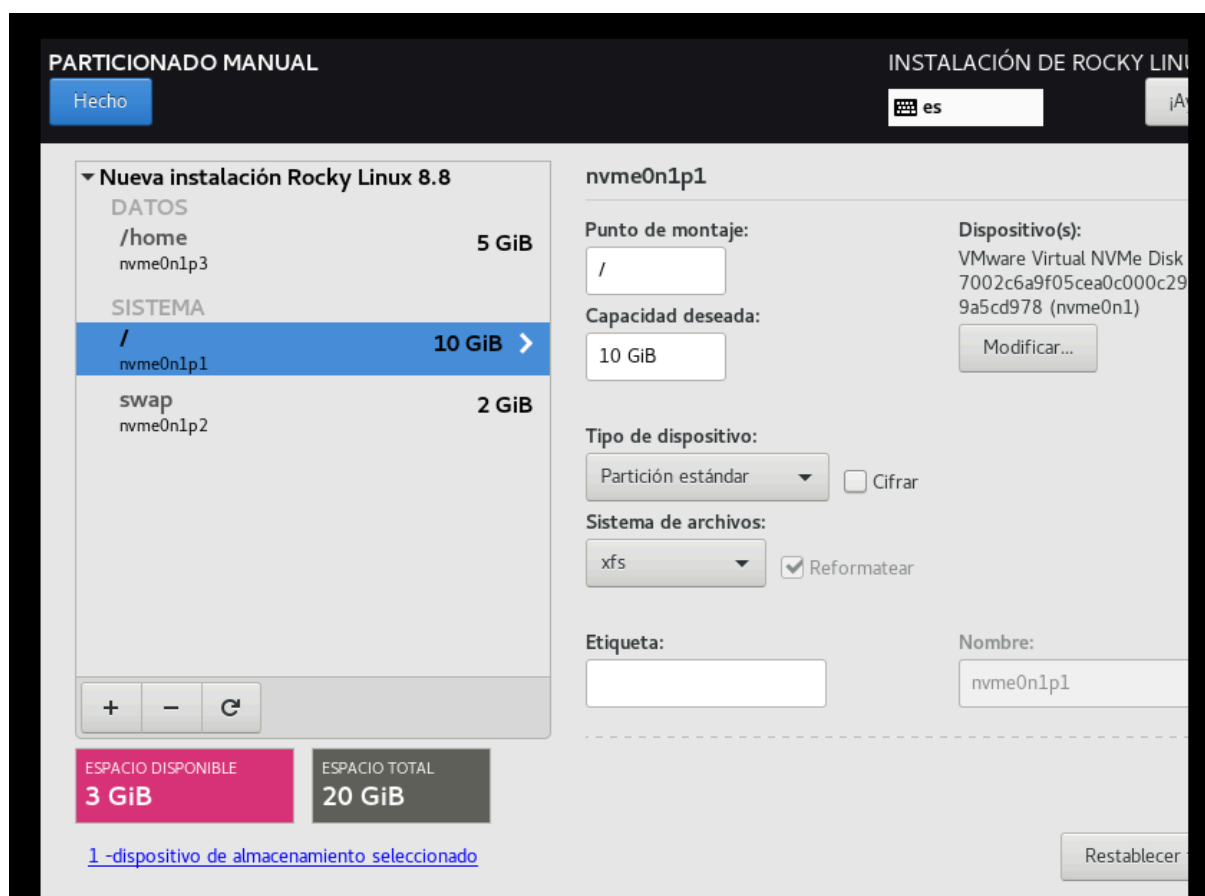


Cuando le hayamos dado para añadir un disco nos saldrá esta pestaña

En esta pestaña tendremos que seleccionar el **punto de montaje**, es decir, desde que ruta queremos que se haga el particionado

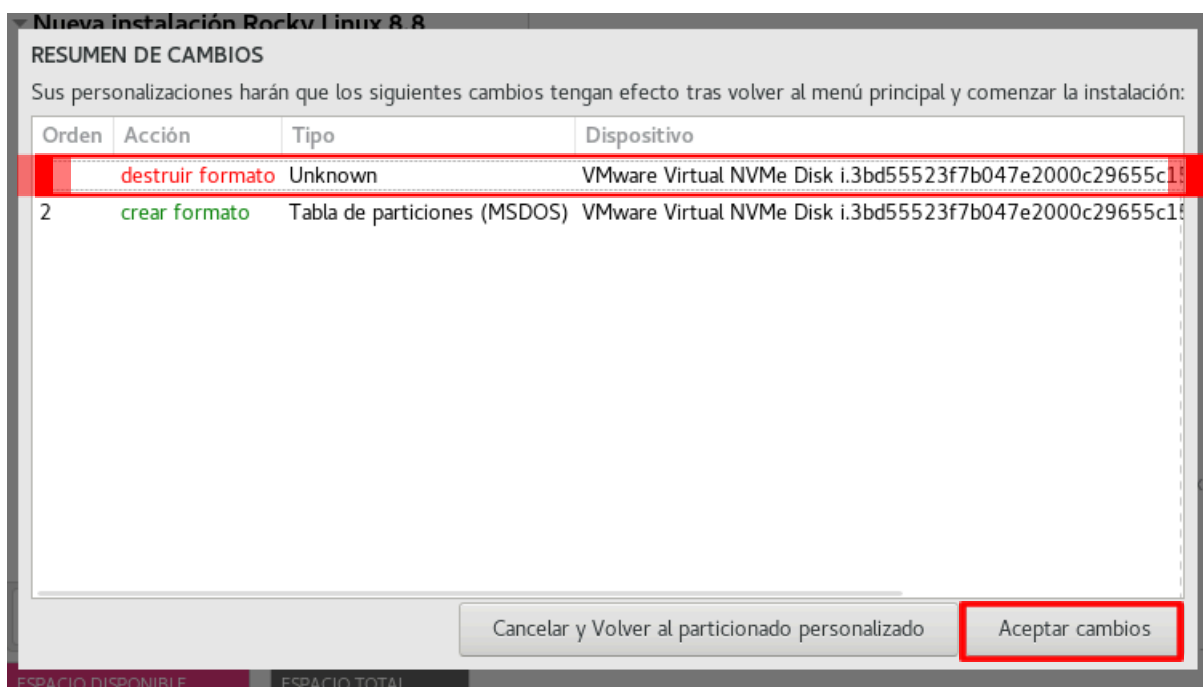
En **capacidad** deseada tendremos que poner la capacidad que queramos que tenga dicha partición

Una vez que tengamos el punto de montaje seleccionado y la capacidad elegida, le daremos a **Hecho**



Cuando hayamos añadido todas las particiones nos debería de quedar como en la imagen

Si ya tenemos todas las particiones hechas tendremos que darle a **Hecho**



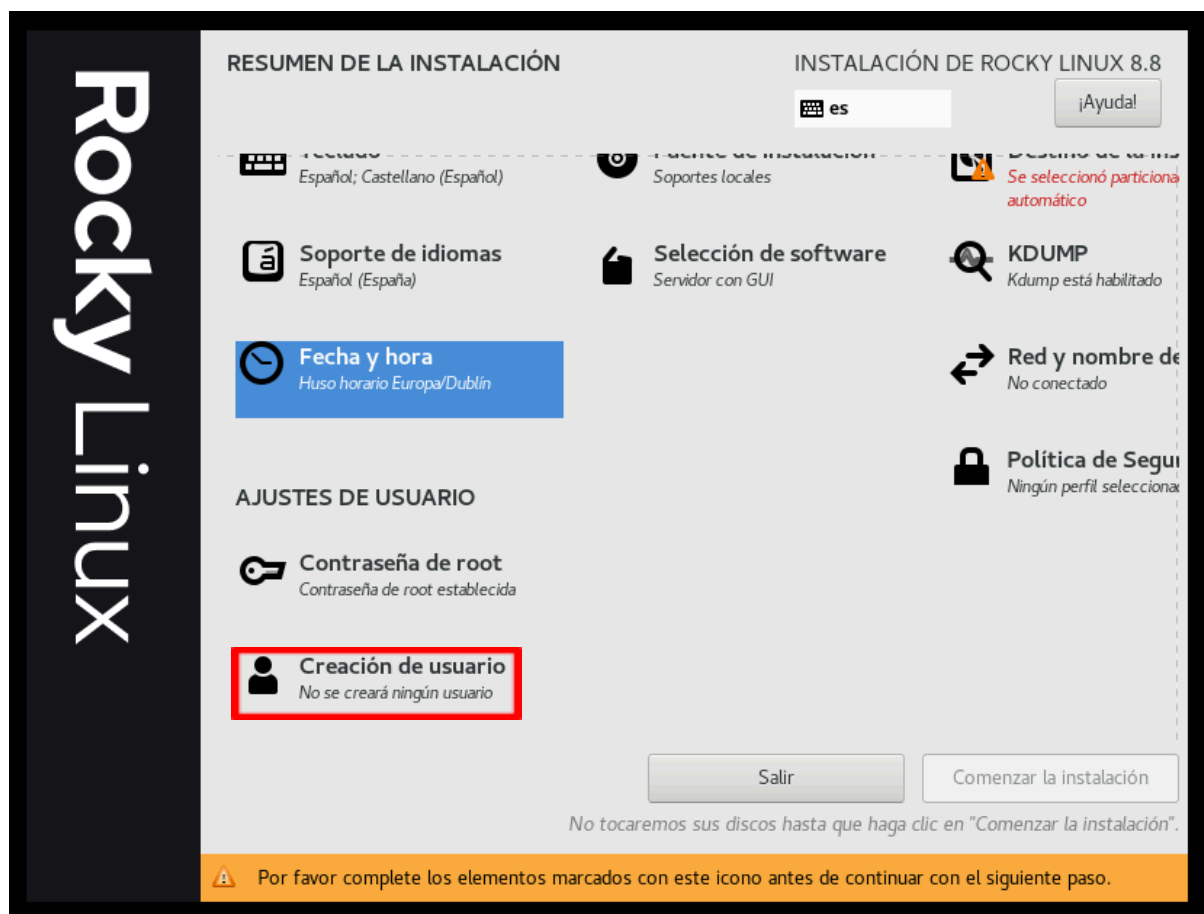
Cuando le hayamos dado ha Hecho nos saldrá la siguiente pestaña

Aquí nos da un **resumen** de las particiones que le vamos a realizar al disco seleccionado. En la primera nos saldrá una **alerta** avisandonos de que el formato que tenía anteriormente dicho disco será **destruido**

Si todo está correcto le daremos a **Aceptar cambios** abajo en la derecha



3. Añadir un usuario



Para crear un usuario le daremos al **apartado** de **Creación de usuario**



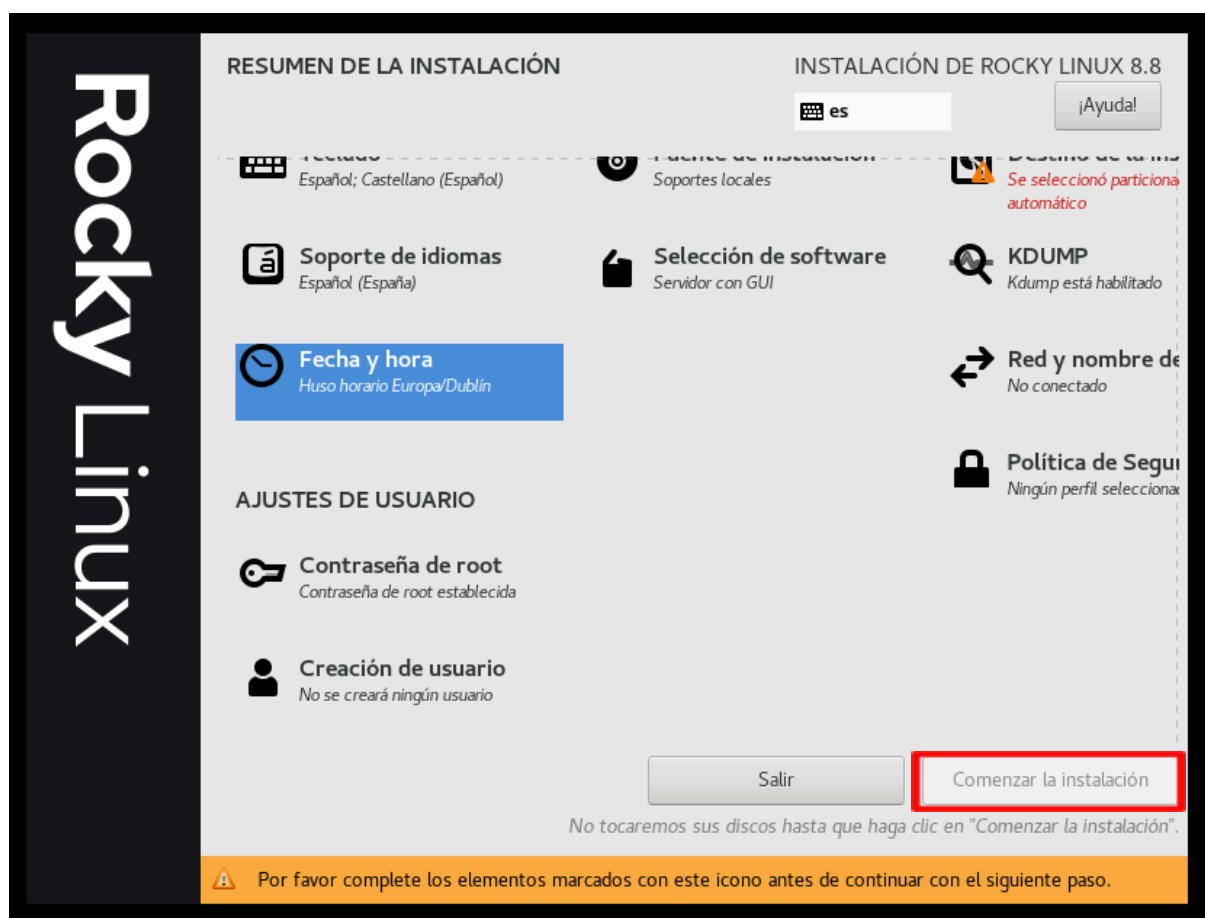
Cuando le hayamos dado a dicho apartado nos saldrá la siguiente pestaña

Aquí podremos el **nombre completo** y el **nombre de usuario** que queramos

En este caso hemos hecho a este usuario **administrador** marcando la casilla de **Hacer de este usuario un administrador**. Esto lo hemos hecho para poder trabajar de manera mas comoda, pero hay que tener **cuidado** con esto ya que podemos crear un usuario con **permisos excesivos** que no necesita esto puede crear un **problema de seguridad**

También podemos crear una contraseña para este usuario

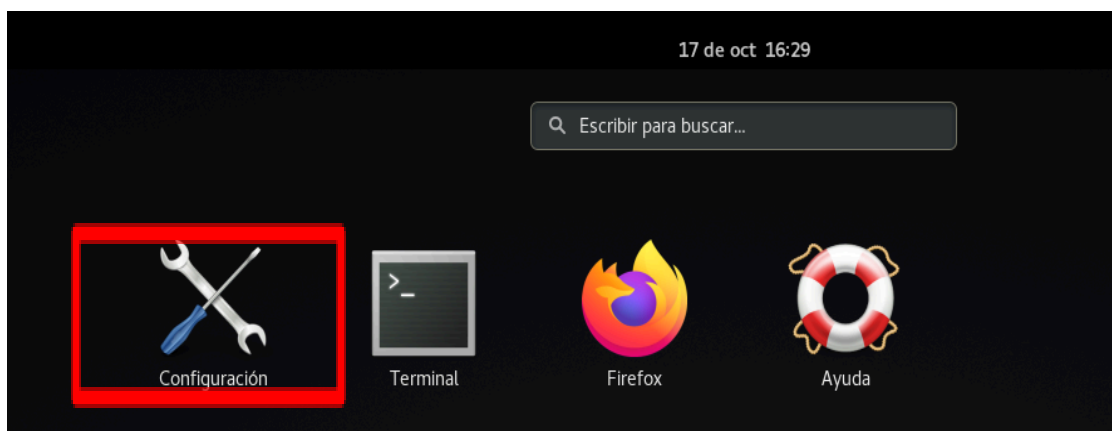
Una vez que tengamos todo esto configurado le daremos a **Hecho**



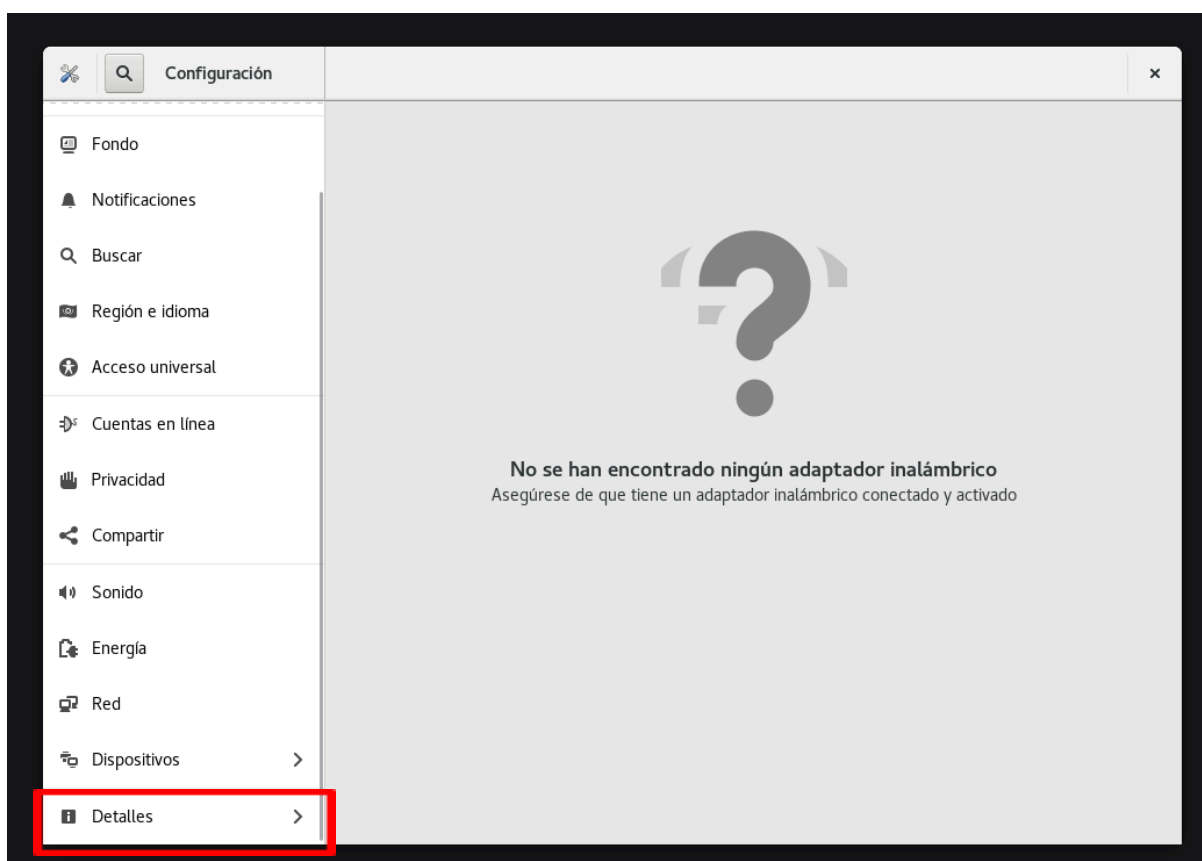
Una vez que tengamos todos los pasos anteriores realizados correctamente tendremos que darle a **Comenzar la instalación** abajo en la derecha para realizar la instalación del sistema operativo



4. Configuración Nombre del Servidor

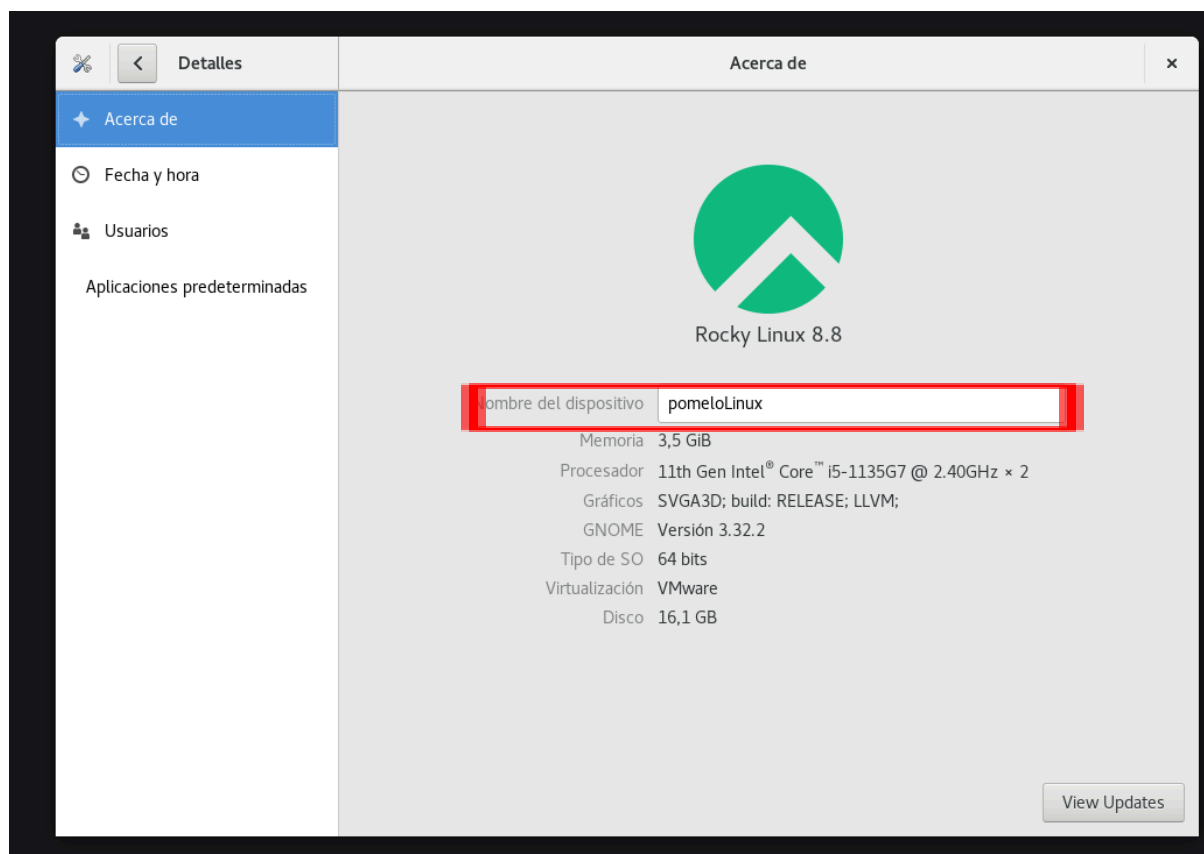


Para poder cambiar el nombre del servidor tendremos que entrar en la **configuración**





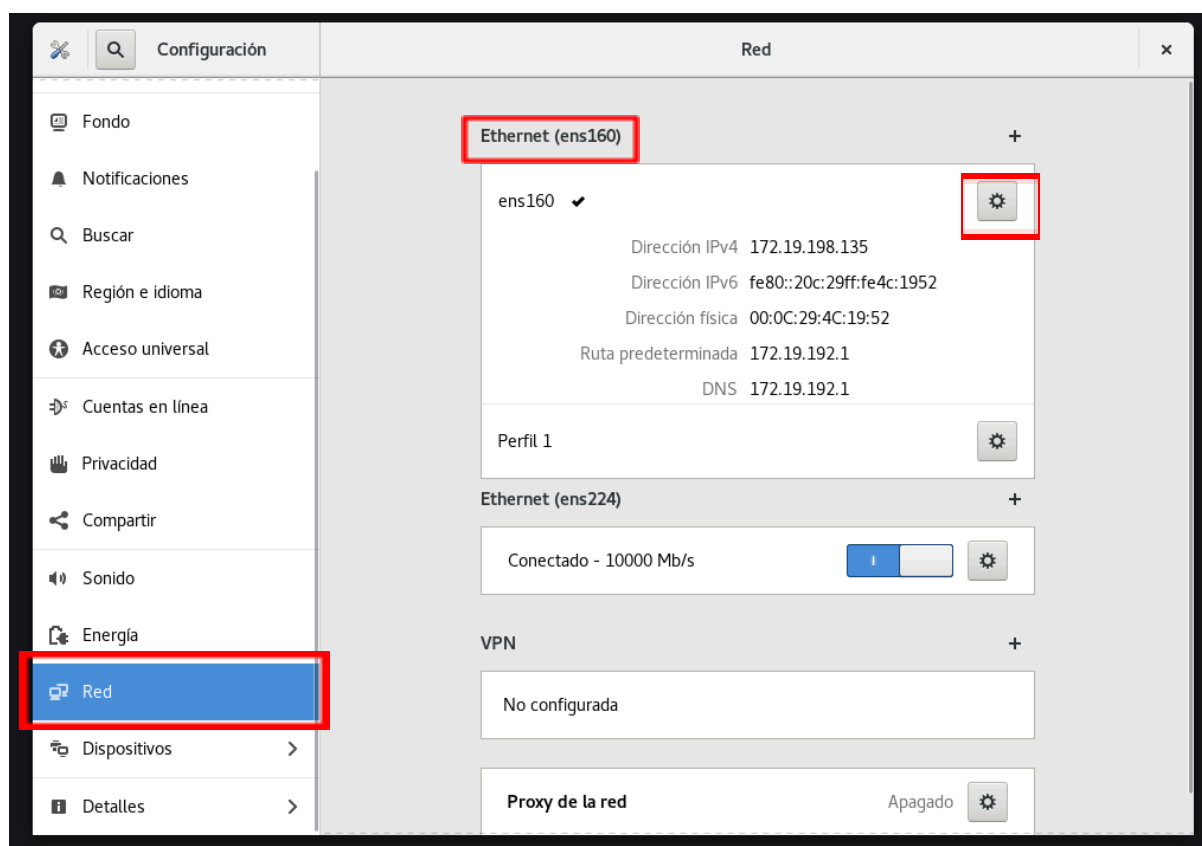
Cuando hayamos entrado a la configuración nos saldrá la siguiente pestaña, en esta pestaña tendremos que darle **abajo** al apartado de **Detalles**



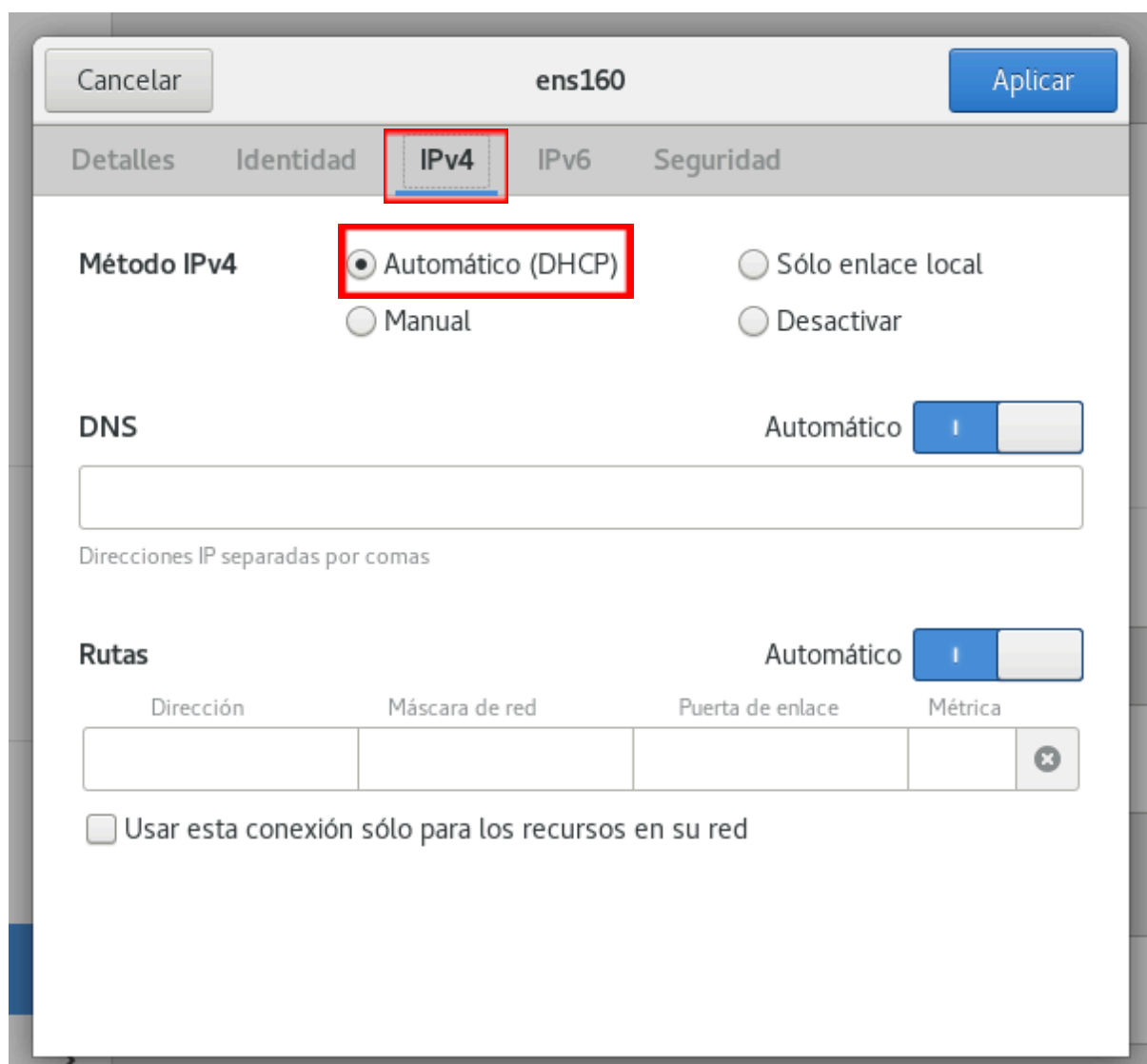
Cuando hayamos entrado a **Detalles** nos saldrá la siguiente pestaña, en el **apartado Acerca de**, en el **Nombre del dispositivo** podremos cambiar y ponerle el nombre que queramos al servidor

5. Configuración Interfaces de Red

Para poder añadir otra interfaz de red, tendremos que apagar la máquina y en los ajustes del hipervisor y añadirla



Cuando hayamos añadido la segunda interfaz de red, tendremos que entrar a la **configuración** y darle al **apartado** de **Red**. Cuando estemos en el apartado de Red, le daremos a la **rueda** de **configuración** de la derecha de nuestra primera interfaz de red, que la vamos a configurar para coja una IP por DHCP



The image shows a network configuration window titled "ens160". It has a tabbed interface with four tabs: "Detalles", "Identidad", "IPv4", and "IPv6", followed by a "Seguridad" button. The "IPv4" tab is selected and highlighted with a red box. Below the tabs, there are three radio button options for "Método IPv4": "Automático (DHCP)" (selected and highlighted with a red box), "Manual", and "Sólo enlace local". There are also two radio button options: "Desactivar". Below these, there is a "DNS" section with a toggle switch set to "Automático" and an empty text input field. Below the input field, it says "Direcciones IP separadas por comas". There is a "Rutas" section with a toggle switch set to "Automático" and a table with four columns: "Dirección", "Máscara de red", "Puerta de enlace", and "Métrica". The table has one empty row with a delete button (X) on the right. At the bottom, there is a checkbox labeled "Usar esta conexión sólo para los recursos en su red".

Cancelar **ens160** Aplicar

Detalles Identidad **IPv4** IPv6 Seguridad

Método IPv4

☒ Automático (DHCP) ☐ Sólo enlace local

☐ Manual ☐ Desactivar

DNS Automático ☐

Direcciones IP separadas por comas

Rutas Automático ☐

Dirección	Máscara de red	Puerta de enlace	Métrica

☐ Usar esta conexión sólo para los recursos en su red

Cuando le hayamos dado a la rueda de configuración nos saldrá esta pestaña, aquí tendremos que ir al **apartado** de **IPv4** y seleccionar **Automático (DHCP)**

Ethernet (ens160)

Cancelar Cableada Aplicar

Detalles Identidad **IPv4** IPv6 Seguridad

Método IPv4

☐ Automático (DHCP) ☐ Sólo enlace local

☒ **Manual** ☐ Desactivar

Direcciones

Dirección	Máscara de red	Puerta de enlace
192.168.1.100	255.255.255.0	192.168.1.1

DNS Automático ☒

127.0.0.1

Direcciones IP separadas por comas

Rutas Automático ☒

Dirección	Máscara de red	Puerta de enlace	Métrica

Ahora haremos los mismos pasos con nuestra segunda interfaz de red, pero cuando estemos en el apartado de IPv4 la pondremos en **manual**

En **dirección** pondremos la IP **192.168.1.100**

En **mascara de red** pondremos **255.255.255.0**

En **puerta de enlace** pondremos **192.168.1.1**

En **DNS** pondremos **127.0.0.1**



6. Copia del fichero anaconda-ks.cfg

Lo primero que tendremos que hacer es irnos a la **ruta /** y ahí crearemos la **carpeta deploymentFS** con el comando **mkdir**

Cuando hayamos creado la carpeta tendremos que poner el **comando cp** **/root/anaconda-ks.cfg /deploymentFS/rocky-nuevo-ks.cfg**

```
[medacPrueba@pomelolinux ~]$ ls  
bin  deploymentFS  etc  home.tar  lib64  mnt  proc  run  srv  tmp  var  
boot dev  home  lib  media  opt  root  sbin  sys  usr  
[medacPrueba@pomelolinux ~]$
```

Cuando hayamos ejecutado el comando nos tiene que salir la **carpeta** creada en la terminal ejecutando el comando **ls**

7. Modificación fichero rocky-nuevo-ks.cfg

```
medacPrueba@pomelolinux:/deploymentFS
GNU nano 2.9.8 rocky-nuevo-ks.cfg

#version=RHEL8
# Use graphical install
graphical

repo --name="AppStream" --baseurl=file:///run/install/sources/mount-0000-cdrom/AppStream

%packages
@^graphical-server-environment
kexec-tools

%end

# Keyboard layouts
keyboard --xlayouts='es'
# System language
lang es_ES.UTF-8

# Network information
network --bootproto=dhcp --device=ens160 --ipv6=auto --no-activate
network --hostname=pomelolinux2

# Use CDROM installation media
cdrom

# Run the Setup Agent on first boot
firstboot --enable

ignoredisk --only-use=nvme0n1
# System bootloader configuration
bootloader --append="crashkernel=auto" --location=mbr --boot-drive=nvme0n1
# Partition clearing information
clearpart --none --initlabel
# Disk partitioning information
part /home --fstype="xfs" --ondisk=nvme0n1 --size=5120
part / --fstype="xfs" --ondisk=nvme0n1 --size=4GB
part swap --fstype="swap" --ondisk=nvme0n1 --size=1GB

^G Ver ayuda  ^O Guardar    ^W Buscar     ^K Cortar txt ^J Justificar ^C Posición   M-U Deshacer
^X Salir      ^R Leer fich. ^L Reemplazar ^U Pegar txt  ^T Ortografía ^_ Ir a línea  M-E Rehacer
```

Para poder configurar este manual tendremos que ir a la **ruta /deploymentFS** y ejecutar el **comando sudo nano rocky-nuevo-ks.cfg**

Dentro de este archivo en **network** tendremos que poner **--hostname=pomelolinux2**

En **part /** le pondremos un tamaño de **4GB**

En **part swap** le pondremos un tamaño de **1GB**



Al igual que se muestra en la imagen

```
# System timezone
timezone Europe/Madrid --isUtc --nntp
```

Más abajo en **System timezone** lo cambiaremos a **Europe/Madrid**

8. Comprimir directorio /home

Para comprimir el fichero de /home tendremos que estar en la **ruta /** y ejecutar el **comando tar -cvf home.tar /home**

```
medacPrueba@pomeolinux /]$ ls
bin  deploymentFS  etc  hola.tar  home.tar  lib64  mnt  proc  run  srv  tmp  var
boot dev          hola  home     lib       media  opt  root  sbin  sys  usr
```

Cuando hayamos ejecutado el comando nos tiene que salir **home.tar** en **rojo** al igual que en la imagen

9. Copiar fichero home.tar

Para copiar el fichero home.tar tendremos que estar en la **ruta /** y ejecutar el **comando cp home.tar /deploymentFS**

Ahora para descomprimirlo tendremos que irnos a la **carpeta** de **deploymentFS** con el **comando cd deploymentFS**

Cuando estemos dentro de la carpeta tendremos que ejecutar el **comando tar -xvf home.tar**



```
[medacPrueba@pomelolinux deploymentFS]$ ls  
home home.tar rocky-nuevo-ks.cfg  
[medacPrueba@pomelolinux deploymentFS]$
```

Cuando hayamos ejecutado el comando nos tiene que salir el directorio **home** en **azul**, para comprobar que está descomprimido correctamente podemos hacer ls y debemos ver lo que haya dentro del directorio