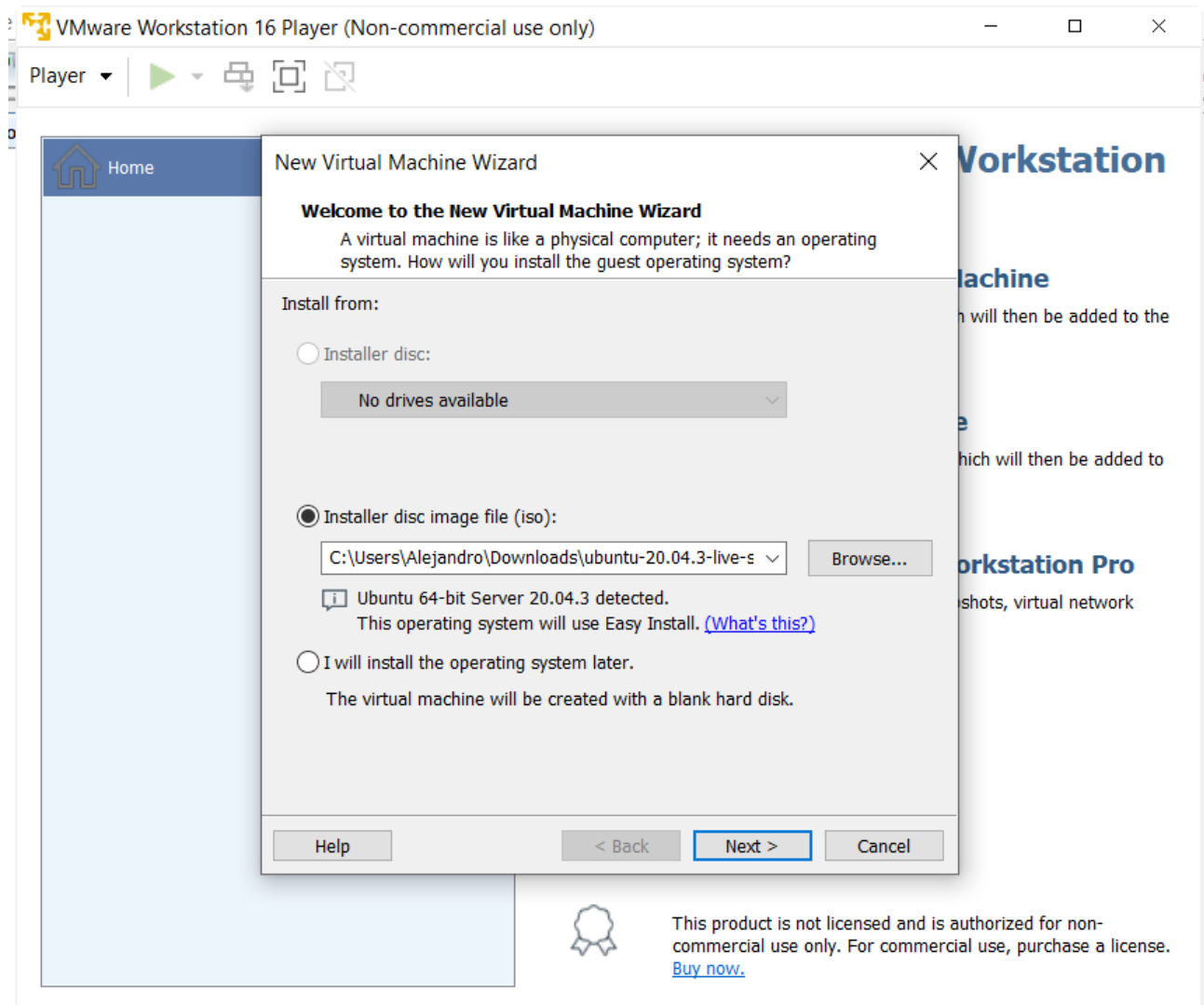


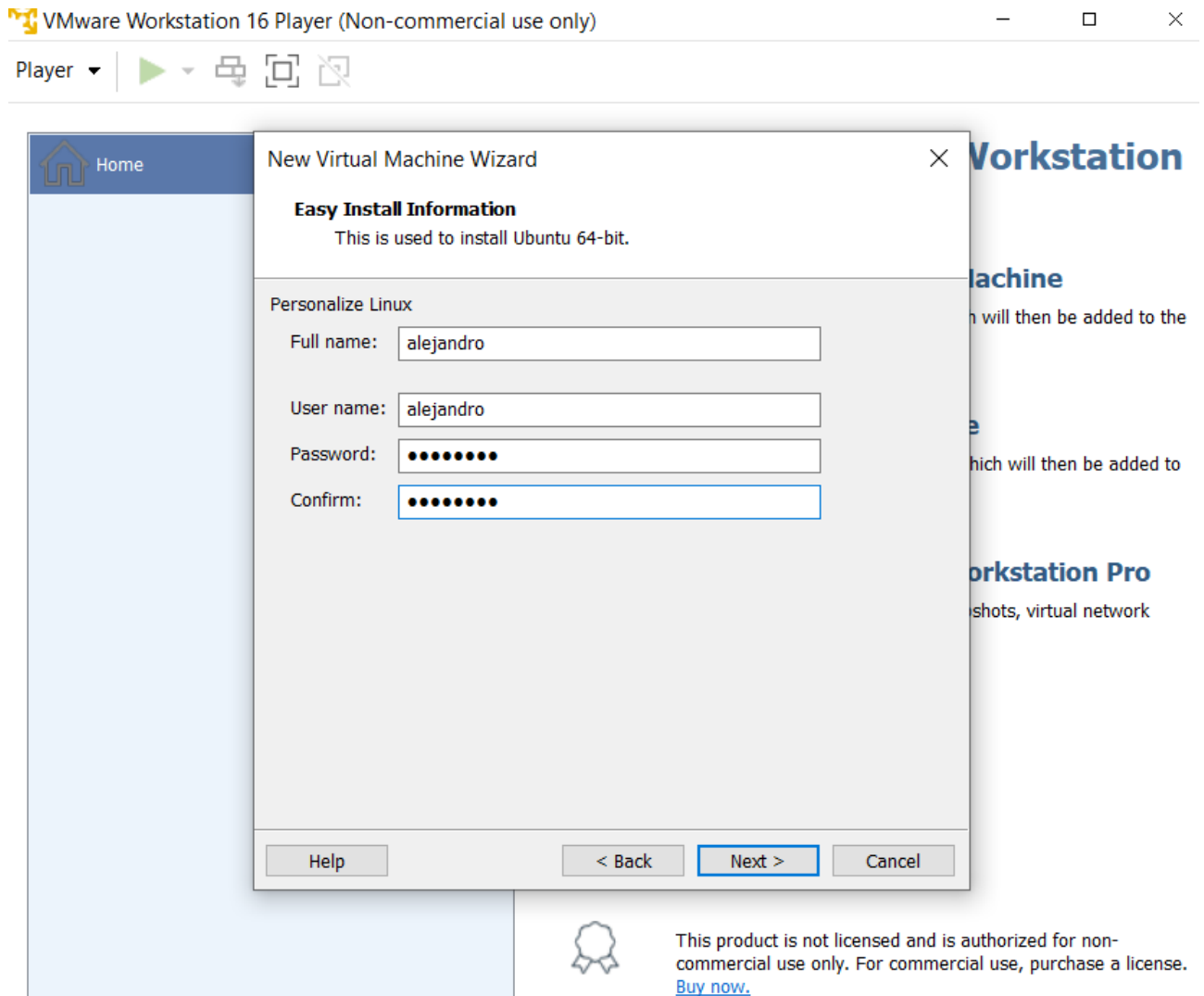
# Instalación de un sistema ERP en Windows 10

## ..1 Maquina virtual

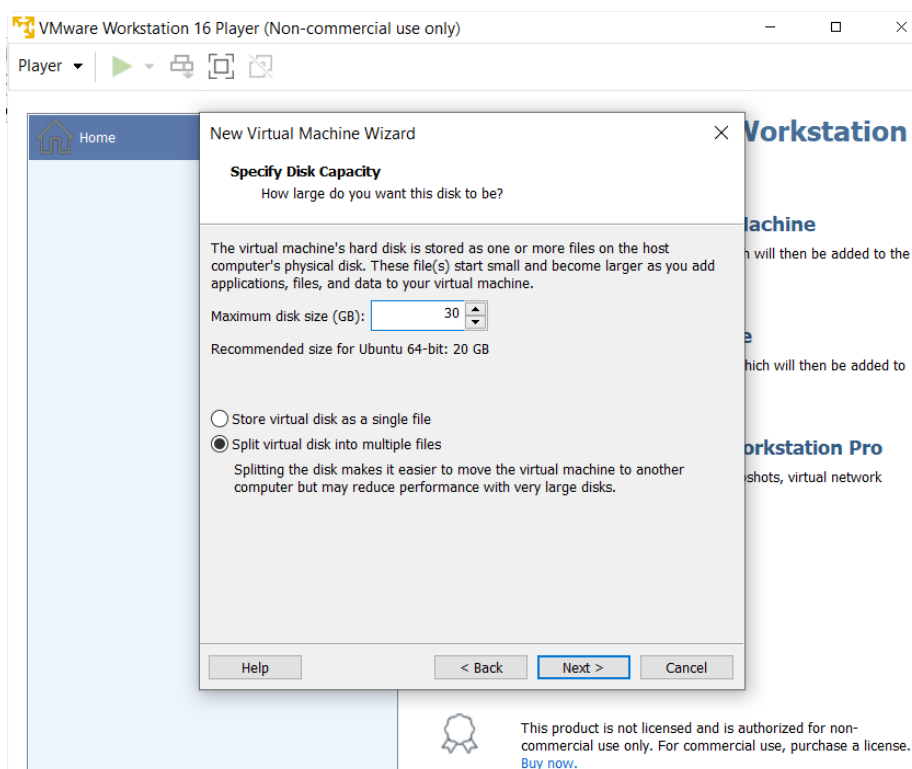
Primero la configuración de la maquina.



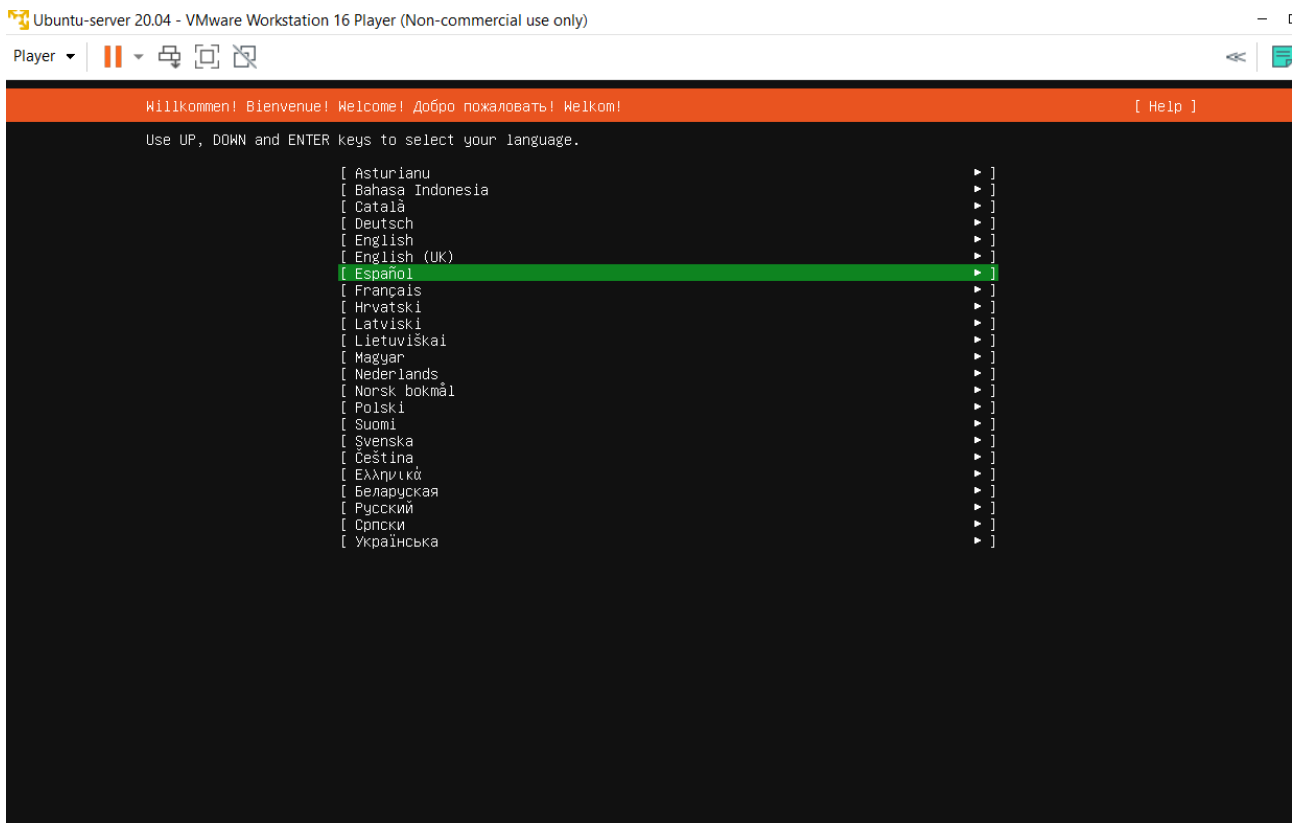
Añadimos la imagen iso de ubuntu



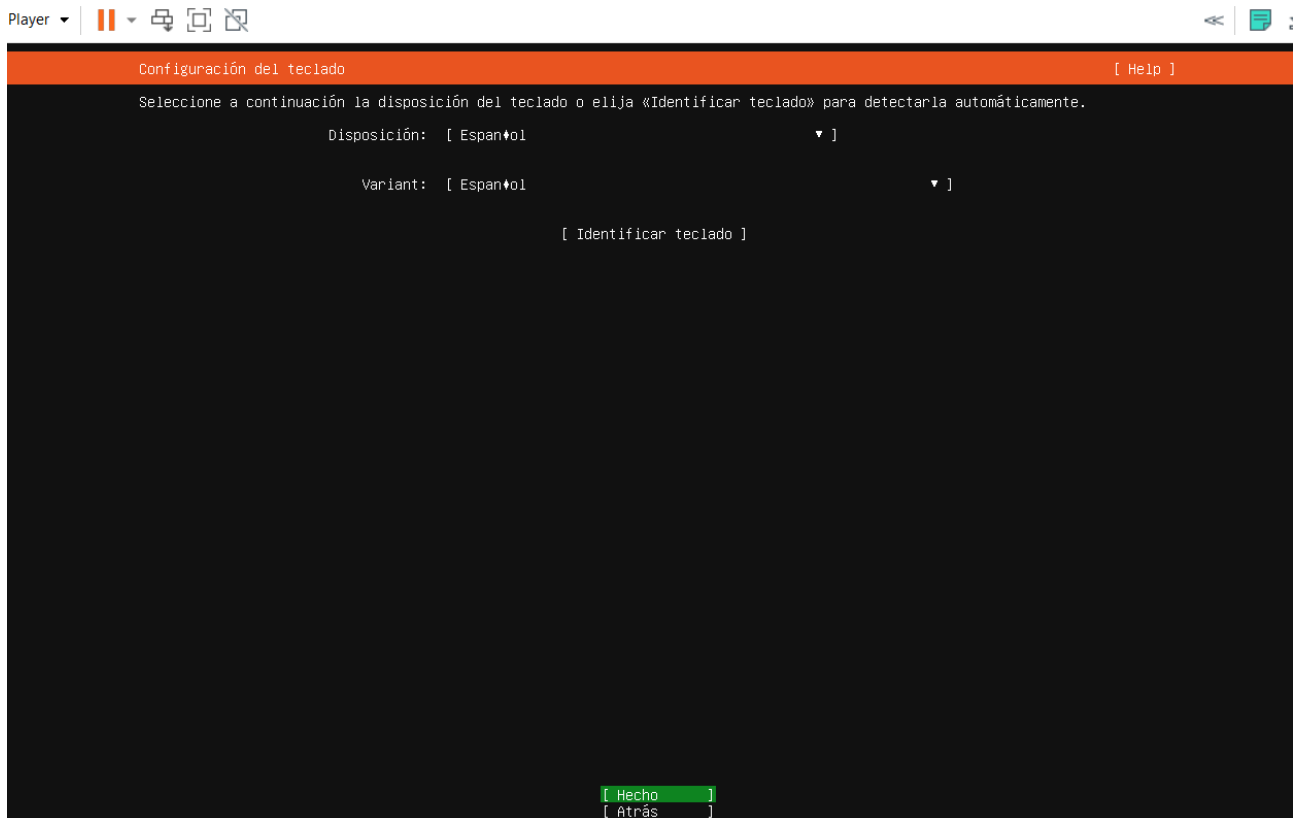
Nombre y contraseña



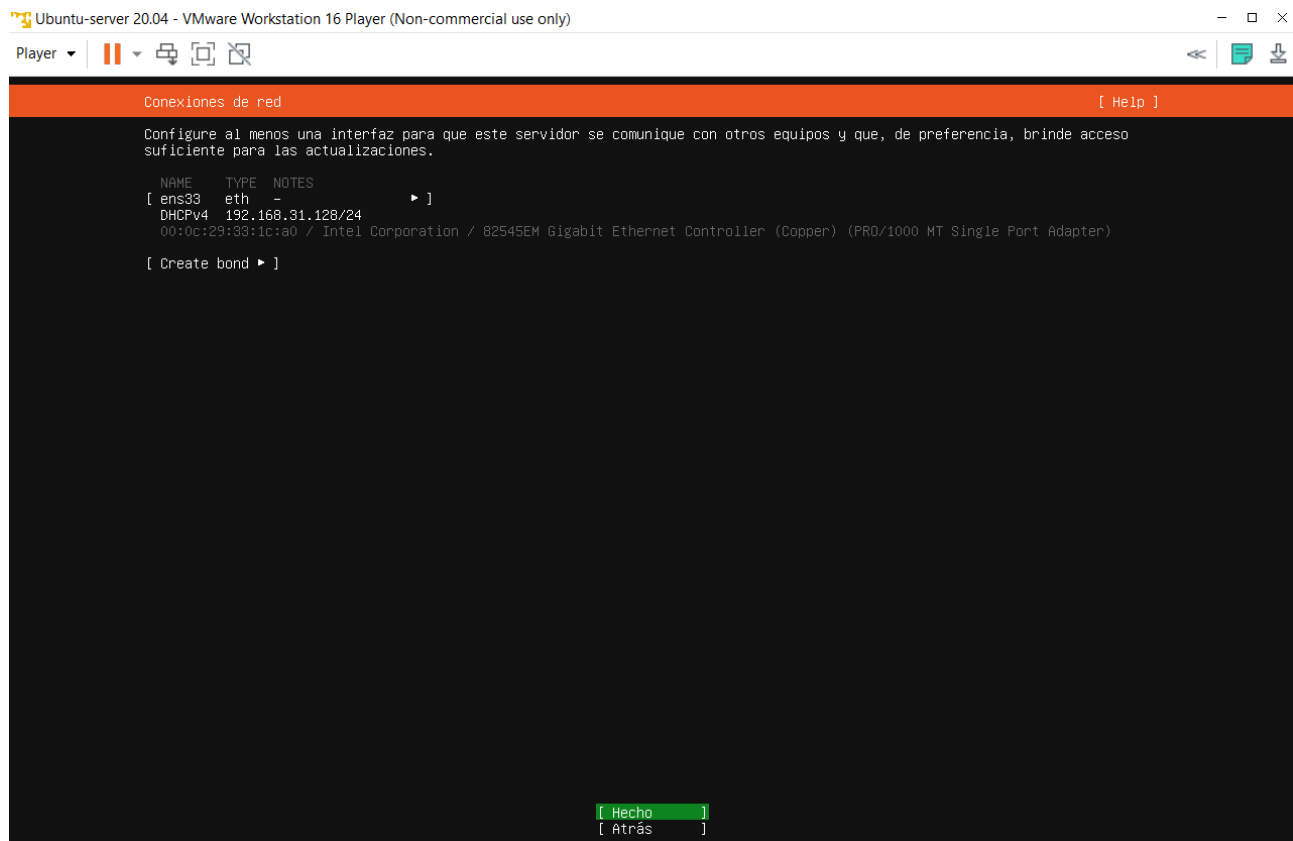
## Seleccionamos el idioma



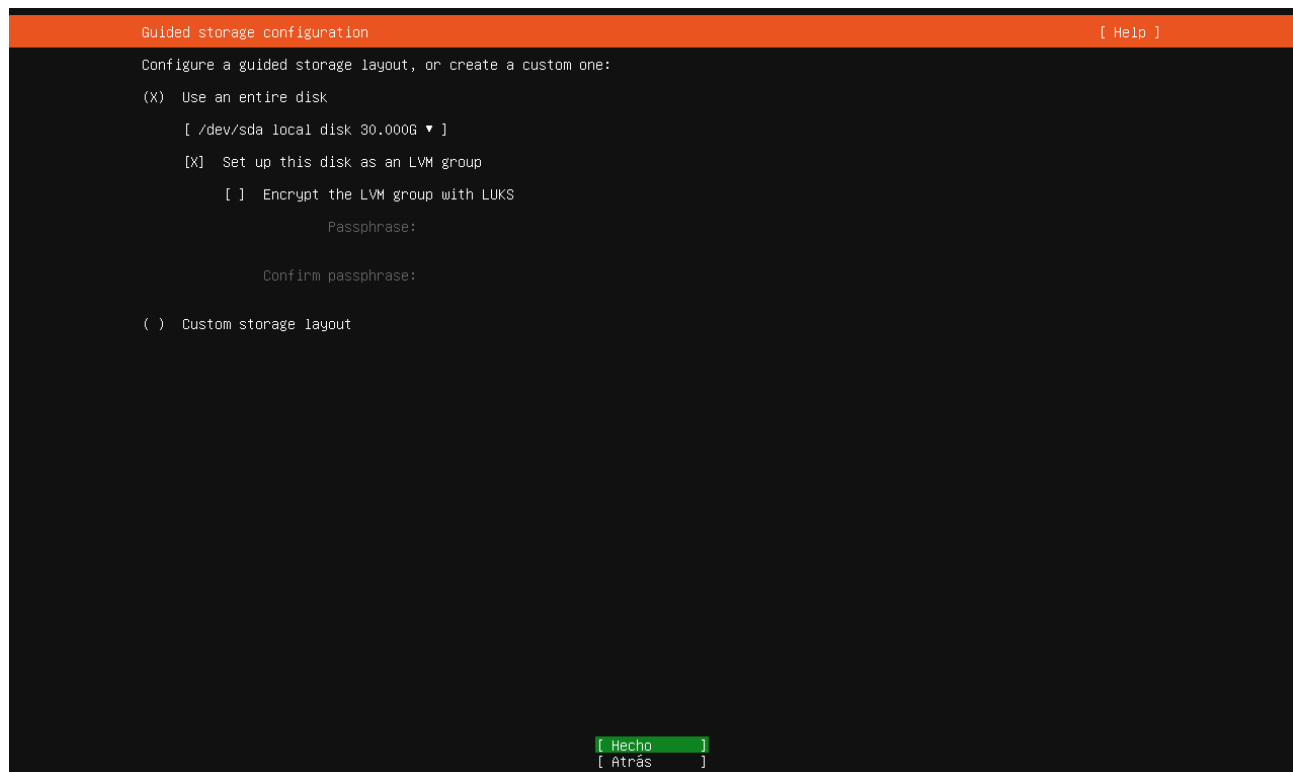
## Idioma del teclado



## Se configura la red



## Donde lo instalamos



## Confirmamos

Storage configuration

[ Help ]

RESUMEN DEL SISTEMA DE ARCHIVOS

PUNTO DE MONTAJE	TAMAÑO	TIPO	TIPO DE DISPOSITIVO
[ /	20.000G	new ext4	new LVM logical volume ▶ ]
[ /boot	1.000G	new ext4	new partition of disco local ▶ ]

DISPOSITIVOS DISPONIBLES

DISPOSITIVO	TIPO	TAMAÑO
[ ubuntu-vg (new)	LVM volume group	28.996G ▶ ]
espacio disponible		8.996G

[ Create software RAID (md) ▶ ]  
[ Crear grupo de volúmenes (LVM) ▶ ]

DISPOSITIVOS UTILIZADOS

DISPOSITIVO	TIPO	TAMAÑO
[ ubuntu-vg (new)	LVM volume group	28.996G ▶ ]
ubuntu-lv new, to be formatted as ext4, mounted at /		20.000G ▶ ]

[ /dev/sda disco local 30.000G ▶ ]  
partition 1 new, BIOS grub spacer 1.000M ▶ ]  
partition 2 new, to be formatted as ext4, mounted at /boot 1.000G ▶ ]  
partition 3 new, PV of LVM volume group ubuntu-vg 28.997G ▶ ]

[ Hecho ]  
[ Restablecer ]  
[ Atrás ]

## Usuario del ubuntu y contraseña

Configuración de perfil

[ Help ]

Proporcione el nombre de usuario y la contraseña que utilizará para acceder al sistema. Puede configurar el acceso SSH en la pantalla siguiente, pero aun se necesita una contraseña para sudo.

Su nombre: alejandro

El nombre del servidor: ra  
El nombre que utiliza al comunicarse con otros equipos.

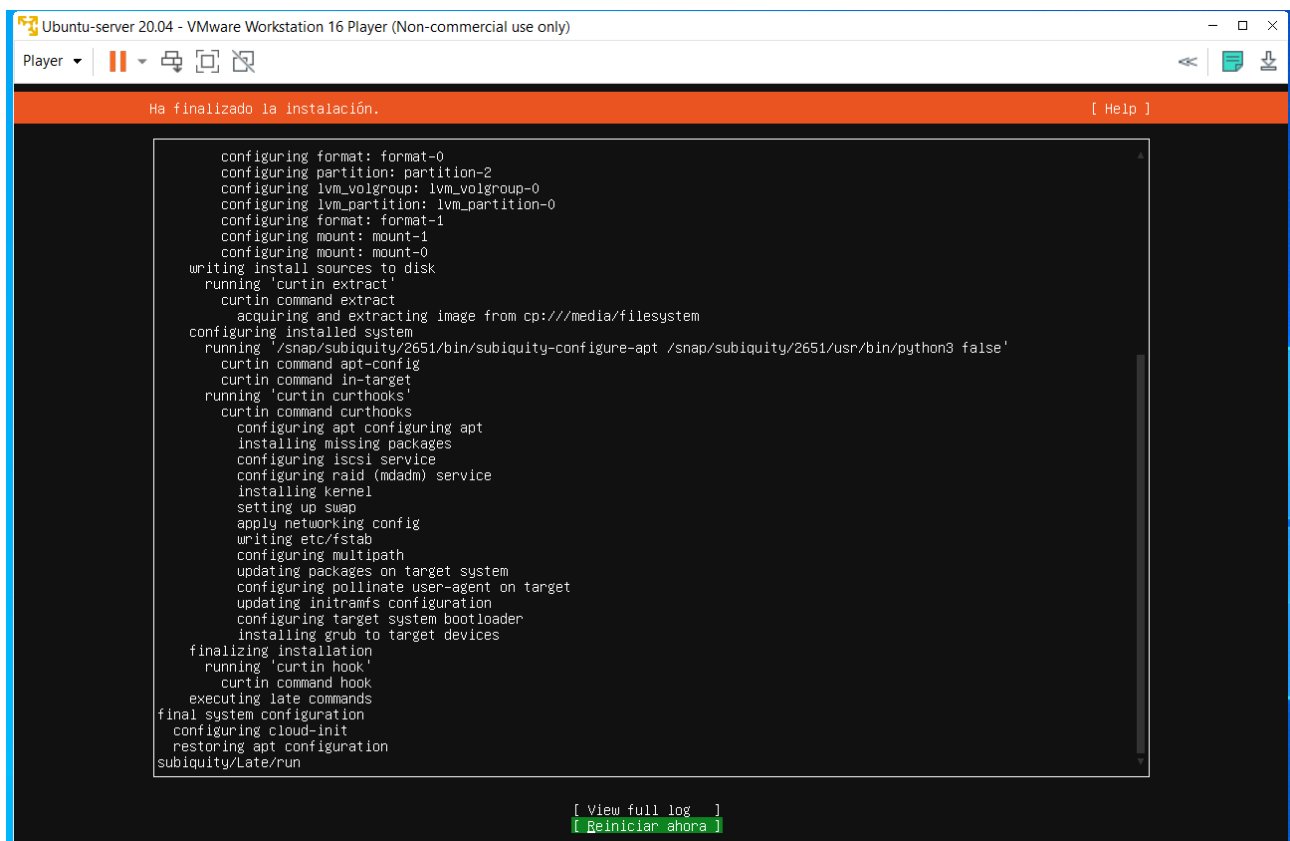
Elija un nombre de usuario: alejandro

Elija una contraseña: \*\*\*\*\*

Confirme la contraseña: \*\*\*\*\*\_

[ Hecho ]

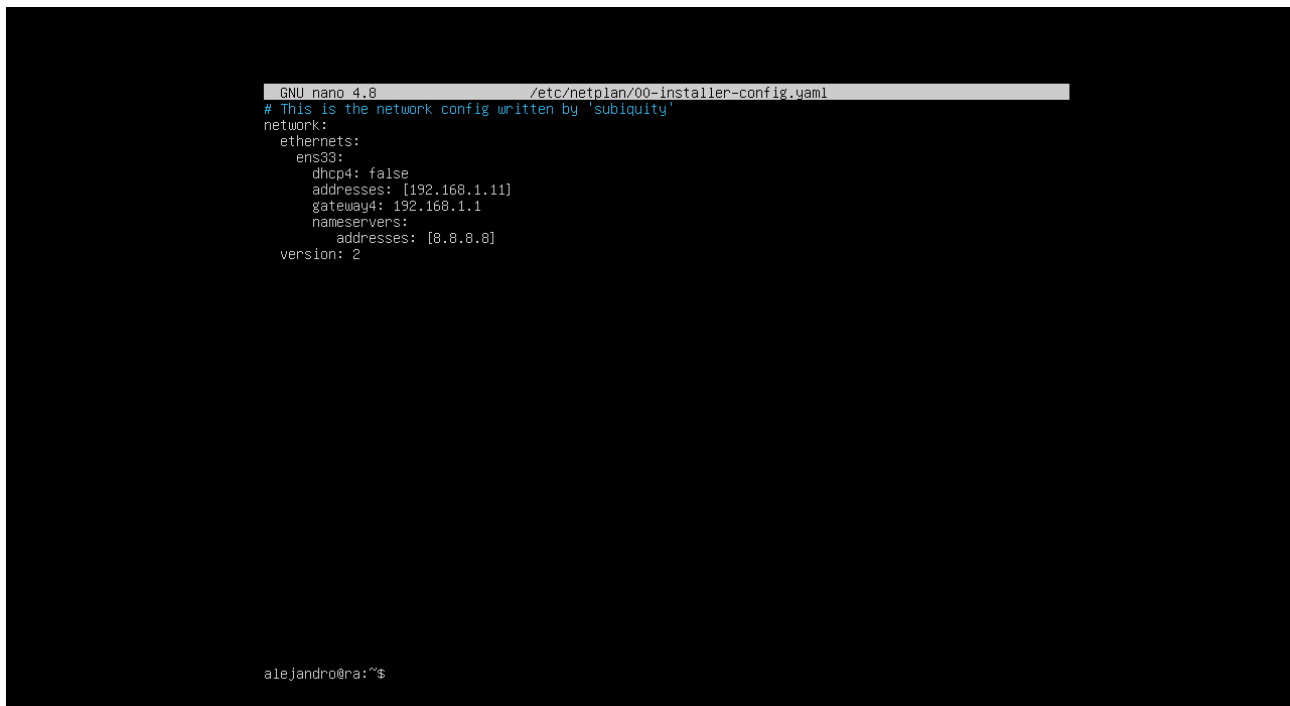
## Comienzo de la instalación y luego reiniciar



```
configuring format: format-0
configuring partition: partition-2
configuring lvm_volgroup: lvm_volgroup-0
configuring lvm_partition: lvm_partition-0
configuring format: format-1
configuring mount: mount-1
configuring mount: mount-0
writing install sources to disk
running 'curtin extract'
curtin command extract
acquiring and extracting image from cp:///media/filesystem
configuring installed system
running '/snap/subiquity/2651/bin/subiquity-configure-apt /snap/subiquity/2651/usr/bin/python3 false'
curtin command apt-config
curtin command in-target
running 'curtin curthooks'
curtin command curthooks
configuring apt configuring apt
installing missing packages
configuring iscsi service
configuring raid (mdadm) service
installing kernel
setting up swap
apply networking config
writing etc/fstab
configuring multipath
updating packages on target system
configuring pollinate user-agent on target
updating intramfs configuration
configuring target system bootloader
installing grub to target devices
finalizing installation
running 'curtin hook'
curtin command hook
executing late commands
final system configuration
configuring cloud-init
restoring apt configuration
subiquity/late/run

[ View full log ]
[ Reiniciar ahora ]
```

## Configuración de red



```
GNU nano 4.8 /etc/netplan/00-installer-config.yaml
# This is the network config written by 'subiquity'
network:
  ethernets:
    ens33:
      dhcp4: false
      addresses: [192.168.1.11]
      gateway4: 192.168.1.1
      nameservers:
        addresses: [8.8.8.8]
      version: 2

alejandro@ra:~$
```