

MP7. SERVICIOS DE RED

UF. 3. ACTIVIDAD DE DESARROLLO

*José Contreras
Lozano*



PAC DESARROLLO UF3

CFGM Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo 07: Servicios de Red

NOTA PREVIA: para realizar esta PAC es necesario utilizar:

1. una máquina virtual **“servidor Windows Server 2019”**
2. y una máquina virtual con **“Ubuntu”**.

(puede usarse indistintamente la versión cliente o la versión servidor).

Solo si el PC desde el que se realiza la práctica no es un sistema cliente Windows sería necesaria una máquina virtual adicional con Windows 10/11.

EJERCICIO 1

a) CAMBIA el nombre del Server por → “NombreAlumnoApellidoAlumno”

b) ASIGNA una IP estática.

[C\) Visita la web oficial de hMailServer.](#)

C1) DESCARGA

C2) INSTALA el software en la máquina virtual con “Windows Server 2019”.

EJERCICIO 2

a) INICIA la aplicación

hMailServer Administrator.

b) AÑADE un dominio de mail “@NombreAlumnoApellidoAlumno.edu”

c) CREA (4) cuatro cuentas de correo con los siguientes parámetros:

□ 1. Cuenta usuario “Profesor”

- Establece una contraseña que puedas recordar
 - Asigna 10 megas de espacio
 - Establece como alias de la cuenta “Profesor SMIX-M07”
-

□ 2. Cuenta usuario “NombreAlumno1”

- Establece una contraseña que puedas recordar
 - Asigna 5 megas de espacio
 - Establece como alias de la cuenta “NombreAlumno”
-

□ 3. Cuenta usuario □ "PrimerApellidoAlumno2"

- Establece una contraseña que puedas recordar
 - Asigna 5 megas de espacio
 - Establecerla como deshabilitada
 - Establece como alias de la cuenta "PrimerApellidoAlumno"
-

□ 4. Cuenta usuario □ "SegundoApellido3"

- Establece una contraseña que puedas recordar
- Asigna 5 megas de espacio
- Establece como alias de la cuenta "SegundoApellido"

EJERCICIO 3

- a) VISITA [la web oficial de Mozilla Thunderbird](#),
- b) DESCARGA el software en la máquina virtual con **Windows Server 2019**.
- c) e INSTALA el software en la máquina virtual con **Windows Server 2019**.
- d) CONFIGURA el buzón del usuario “Profesor” y del usuario “NombreAlumno1”.

D1) Desde el buzón “Profesor” -> manda un correo indicando en:

- PARA a “NombreAlumno1”,
- con CC a “PrimerApellidoAlumno2”
- y con CCO a “SegundoApellido3”.

EXPLICA y MUESTRA qué es lo que ocurre.

D2) Desde el buzón “NombreAlumno1”

- CONTESTA al correo recibido..... respondiendo a -> todos.
- EXPLICA y MUESTRA qué es lo que ocurre.

EJERCICIO 4

- a) Necesitarás un cliente de correo electrónico en la máquina cliente Windows 10/11, en este punto no es necesario mostrar el proceso de instalación de la aplicación que se emplee.
- b) CONFIGURA en el cliente Windows 10/11 el buzón "PrimerApellidoAlumno2".
-

- Explica y muestra brevemente qué pasos debes dar para contestar al correo recibido más reciente desde este buzón respondiendo a -> todos.

Explica y muestra qué es lo que ocurre.

EJERCICIO 5

Necesitarás un cliente de correo electrónico en la máquina Ubuntu, en este es necesario mostrar el proceso de instalación de la aplicación que se Configura en esta máquina el buzón "SegundoApellidoAlumno3".

- Contesta al correo recibido más reciente respondiendo a todos.

Explica y muestra qué es lo que ocurre.

EJERCICIO 6

Muestra las estadísticas de actividad del servicio de correo electrónico para el dominio que se ha empleado en esta práctica.

ÍNDICE

- **Compatibilidad Procesador Virtualización.....11 al 12**

- **Instalación Windows Server 2023.....23 al 34**

- **Instalacion Linux Ubuntu.....45 al 48**

- **Ejercicio 1-----51 al 62**

- **Ejercicio 2-----63 al 68**

- **Ejercicio 3-----69 al 73**

- **Ejercicio 4 -----73 al 76**

Mi Procesador

Comprobar Compatibilidad MÁQUINA VIRTUAL

Spain (Español)



Procesador Intel® Core™ i3-6006U

caché de 3 M, 2,00 GHz

Especificaciones

Exportar especificaciones

Esencial

Conjunto de productos

6th Generation Intel® Core™ i3 Processors

Nombre de código

Products formerly Skylake

Segmento vertical

Mobile

Número de procesador

i3-6006U

Estado

Launched

Fecha de lanzamiento

Q4'16

Cantidad de pantallas admitidas †

ID de dispositivo



Spain (Español)

0x1916



Opciones de expansión

Revisión de PCI Express	3,0
Configuraciones de PCI Express †	1x4, 2x2, 1x2+2x1 and 4x1
Cantidad máxima de líneas PCI Express	12

Especificaciones del paquete

Zócalos compatibles	FCBGA1356
Máxima configuración de CPU	1
T _{JUNCTION}	100°C
Tamaño de paquete	42mm X 24mm

Tecnologías avanzadas

Tecnología Intel® Speed Shift	Yes
Tecnología Intel® Turbo Boost †	No
Idoneidad para la plataforma Intel® vPro™ †	No
Tecnología Intel® Hyper-Threading †	Yes
Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) †	Sí

Tecnología de virtualización Intel® para E/S dirigida (VT-d) †	Yes
Intel® VT-x con tablas de páginas extendidas (EPT) †	Yes
Intel® Transactional Synchronization Extensions – New Instructions	No
Intel® 64 †	Yes
Conjunto de instrucciones	64-bit
Extensiones de conjunto de instrucciones	Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2
Estados de inactividad	Yes
Tecnología Intel SpeedStep® mejorada	Yes
Tecnologías de monitoreo térmico	Yes

➤ **Instalación de “Windows Server 2019”**

PROCESO INSTALACIÓN VMWARE

- 01. Abrir VM WARE - “Workstation Pro 17”.**
- 02. Seleccionar imagen ISO.**
- 03. Welcome to New Wizard.**
- 04. Seguir con la instalación del Sistema Operativo Huesped.**
- 05. Seleccionar tipo de Sistema Operativo Huesped que vamos a instalar.**
- 06. Escribir nombre del Sistema Operativo.**
- 07. Especificar capacidad del disco.**
- 08. Customizar Hardware.**
- 09. Modificar Hardware de Máquina Virtual.**
- 10. Máquina encendida.**
- 11. Windows Boot Manager.**
- 12. Seleccionar SO a Instalar. (Elejimos “Windows Server 2019 Standard Evaluation”)**

13. Instalando “Windows 2019 Server”

14. Introducir “Clave de producto”

15. Seguir con la instalación.

- a) Formateo del Disco duro VM Ware
 - b) Reinicio
 - c) Seleccionar Partición donde Instalar “Windows 2019 Server”
-

16. PERSONALIZAR CONFIGURACIÓN.

- a) Nombre de Usuario.** “Introducir Nombre de Usuario”
 - b) Contraseña.** “Introducir Contraseña”
-

17. Nos aparece el **PANEL DE...** “Administrador del Servidor”

18. Escritorio de “Windows Server 2019”

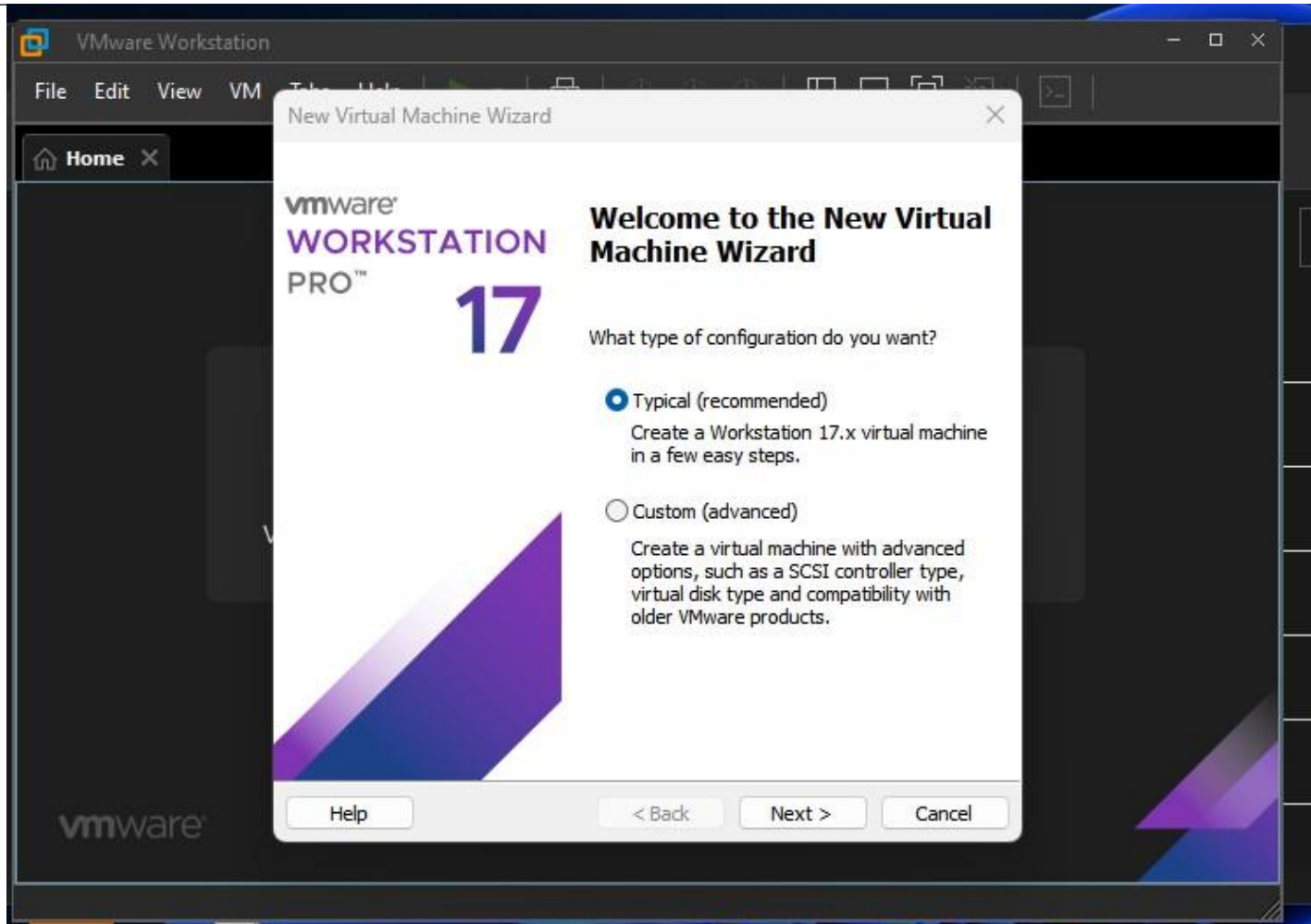
1 Abrir VM WARE - "Workstation Pro 17"



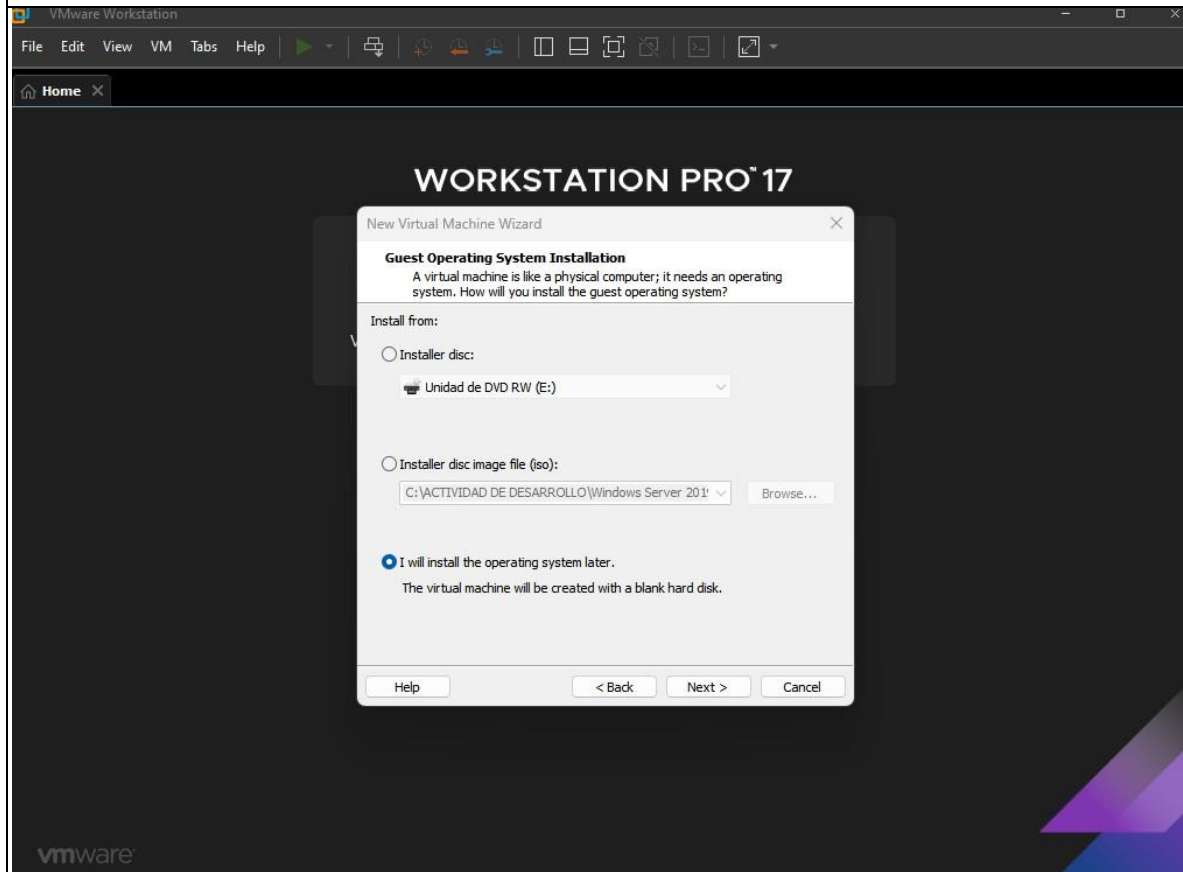
2. Seleccionar imagen ISO

The image shows a VMware Workstation interface with a 'New Virtual Machine Wizard' dialog box open. The dialog is titled 'New Virtual Machine Wizard' and has a sub-title 'Guest Operating System Installation'. It contains the following text: 'A virtual machine is like a physical computer; it needs an operating system. How will you install the guest operating system?'. Under 'Install from:', there are three radio button options: 'Installer disc:' (selected), 'Installer disc image file (iso):', and 'I will install the operating system later.'. The 'Installer disc image file (iso):' option is selected, and its text field contains 'C:\ACTIVIDAD DE DESARROLLO\Windows Server 201' with a 'Browse...' button to its right. Below this, there is a checkbox for 'Windows Server 2019 detected. This operating system will use Easy Install. (What's this?)'. The 'I will install the operating system later.' option has a sub-note: 'The virtual machine will be created with a blank hard disk.'. At the bottom of the dialog are buttons for 'Help', '< Back', 'Next >', and 'Cancel'. The background shows a browser window with the URL 'campus.ilerma.es/courses/11309/assignments/279443?module_item_id=738548' and a sidebar with navigation icons like 'Cuenta', 'Asignaturas', 'Comunicaciones', 'Calendario', 'Mensajes al profesor', 'Historial', and 'Inscripción'. At the bottom of the page, there is a banner with the text '¡BUENA SUERTE!' and a cartoon penguin and pencil illustration.

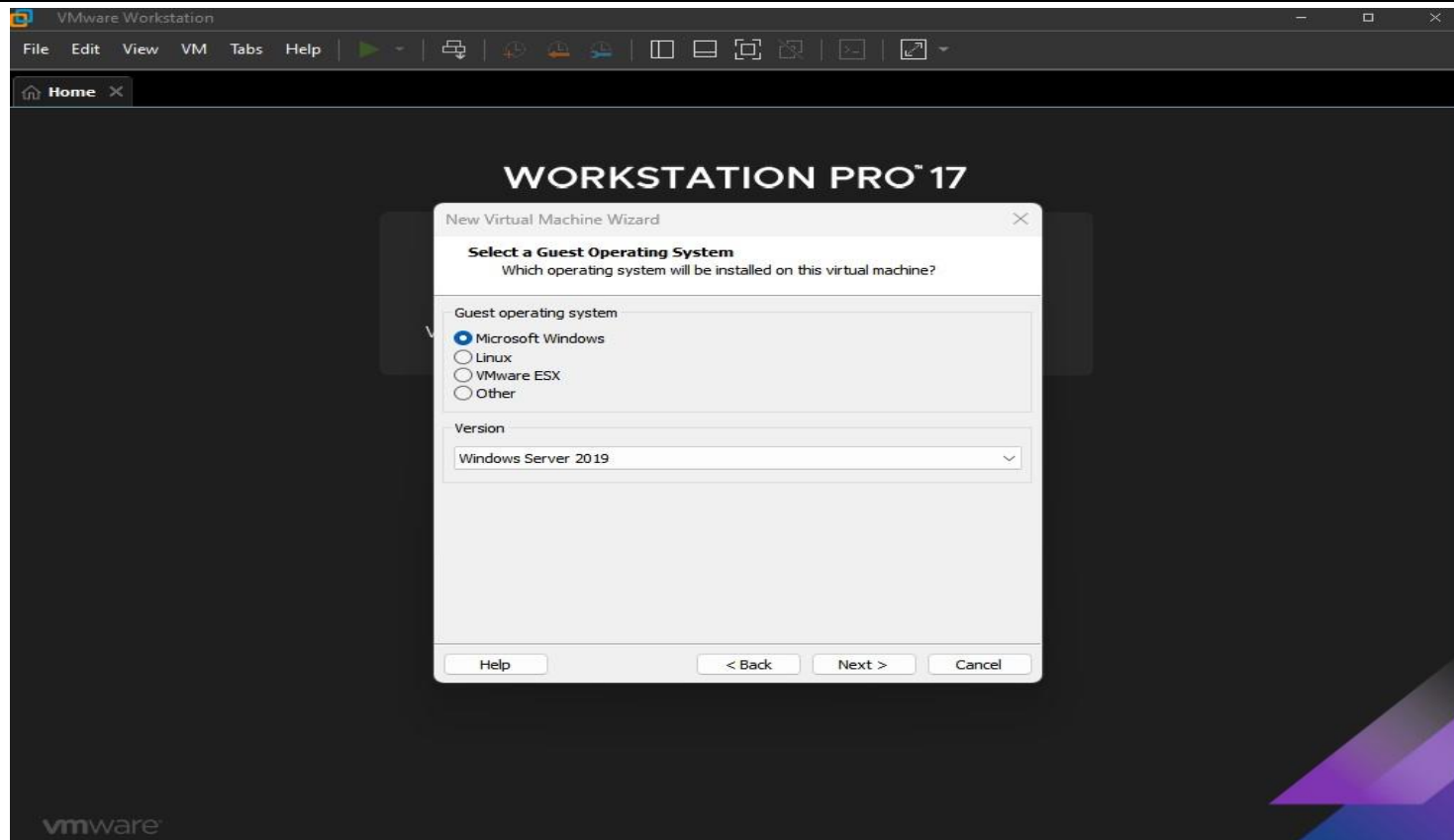
3. Welcome to New Wizard



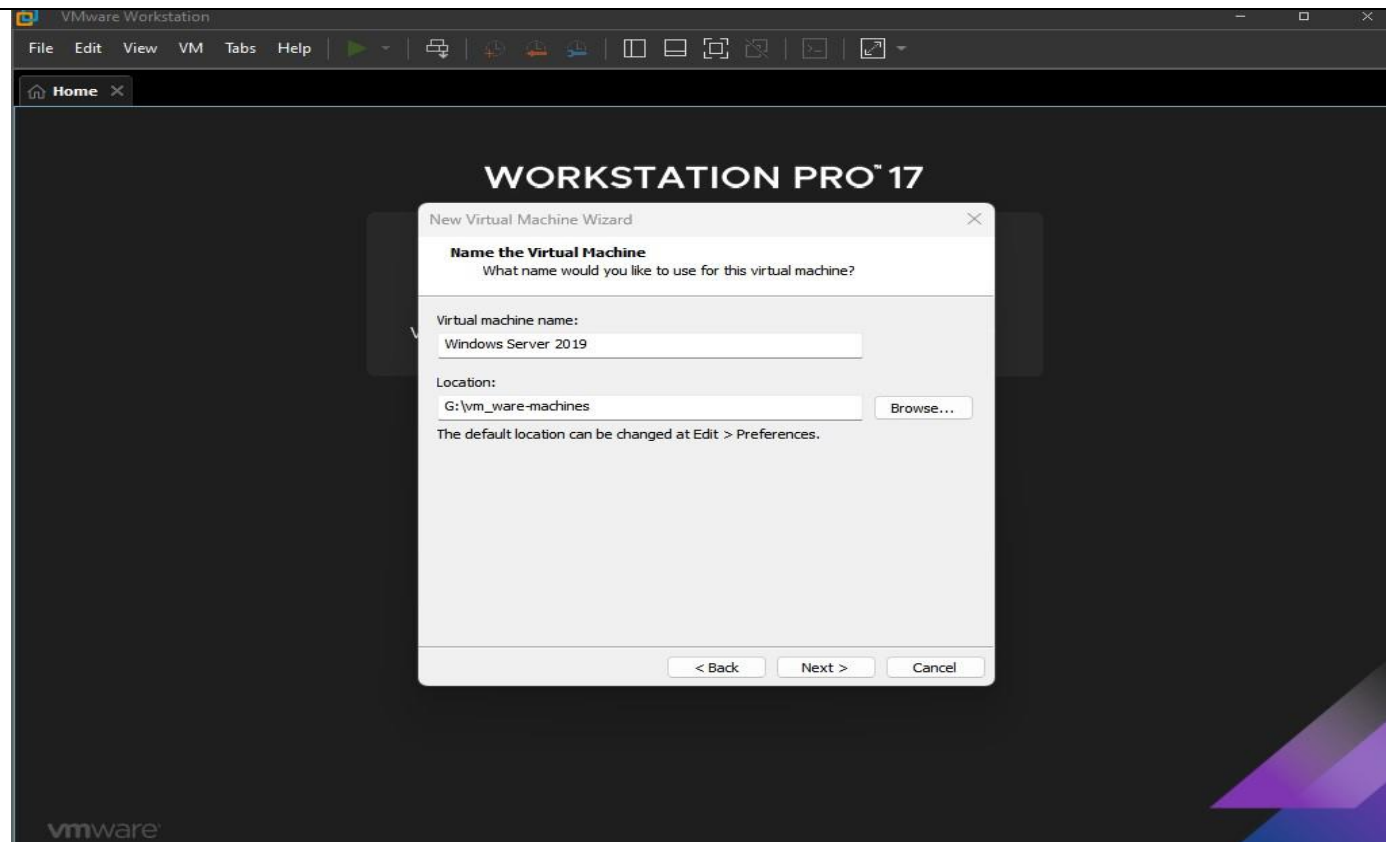
4. Seguir con la instalación del Sistema Operativo Huesped



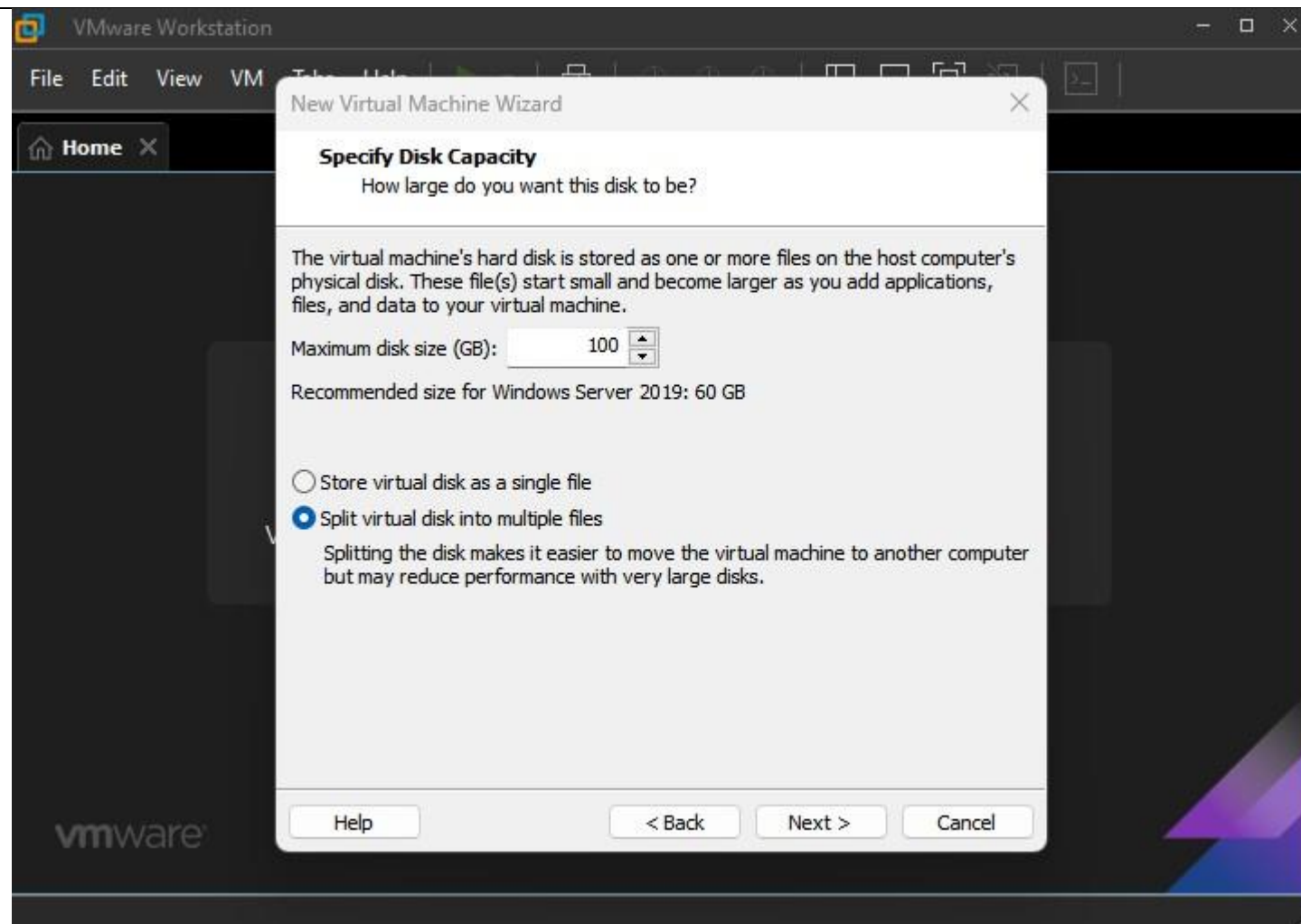
5. Seleccionar tipo de Sistema Operativo Huesped que vamos a instalar.



6. Escribir nombre del Sistema Operativo



7. Especificar capacidad del disco



8. Customizar Hardware

Hardware

Device	Summary
Memory	4 GB
Processors	4
New CD/DVD (SATA)	Using file C:\ACTIVIDAD DE ...
Network Adapter	Bridged (Automatic)
USB Controller	Present
Sound Card	Auto detect
Printer	Present
Display	Auto detect

Memory

Specify the amount of memory allocated to this virtual machine. The memory size must be a multiple of 4 MB.

Memory for this virtual machine: 4096 MB

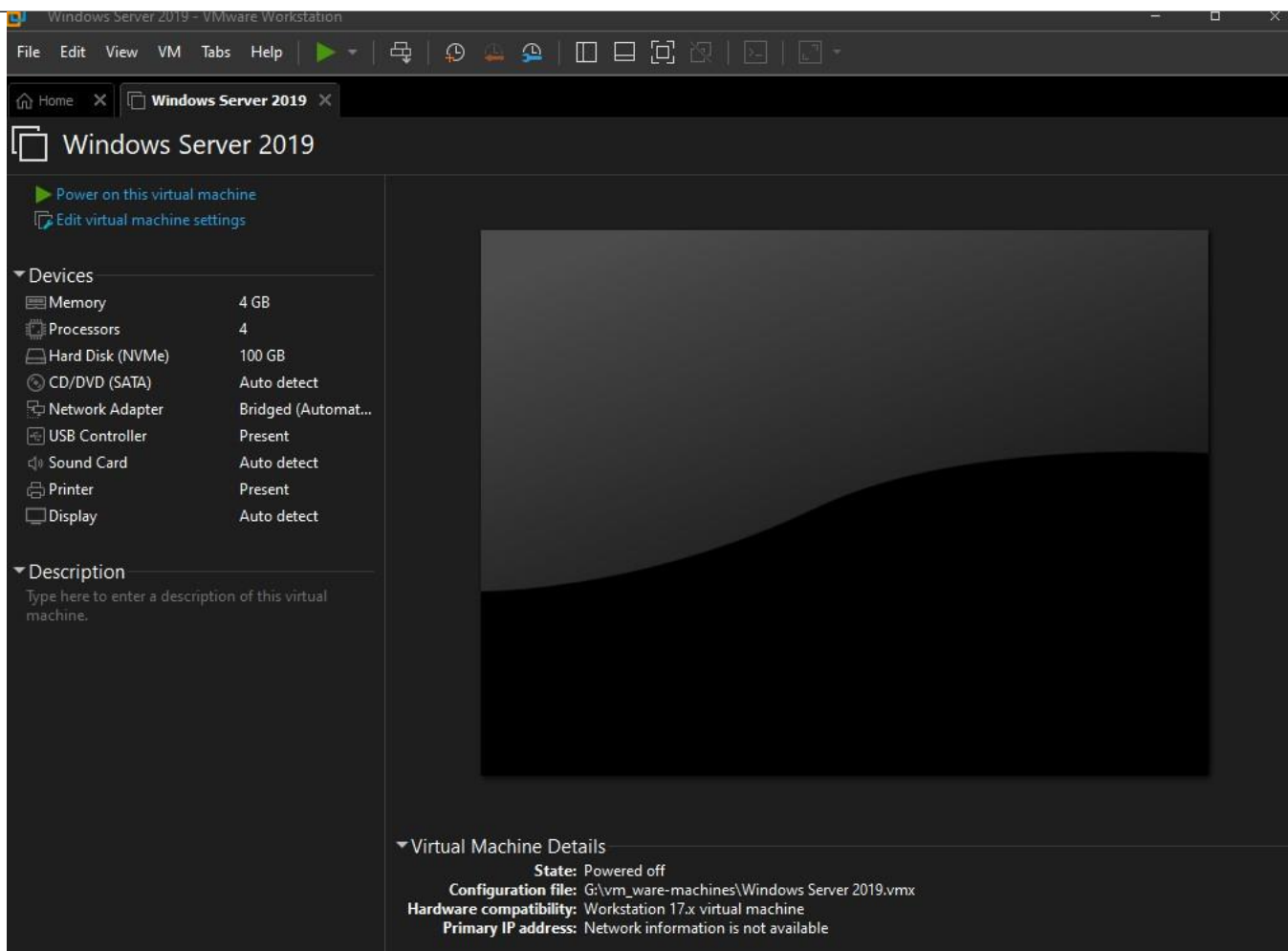
128 GB -
64 GB -
32 GB -
16 GB -
8 GB -
4 GB -
2 GB -
1 GB -
512 MB -
256 MB -
128 MB -
64 MB -
32 MB -
16 MB -
8 MB -
4 MB -

- Maximum recommended memory
(Memory swapping may occur beyond this size.)
6.2 GB
- Recommended memory
2 GB
- Guest OS recommended minimum
1 GB

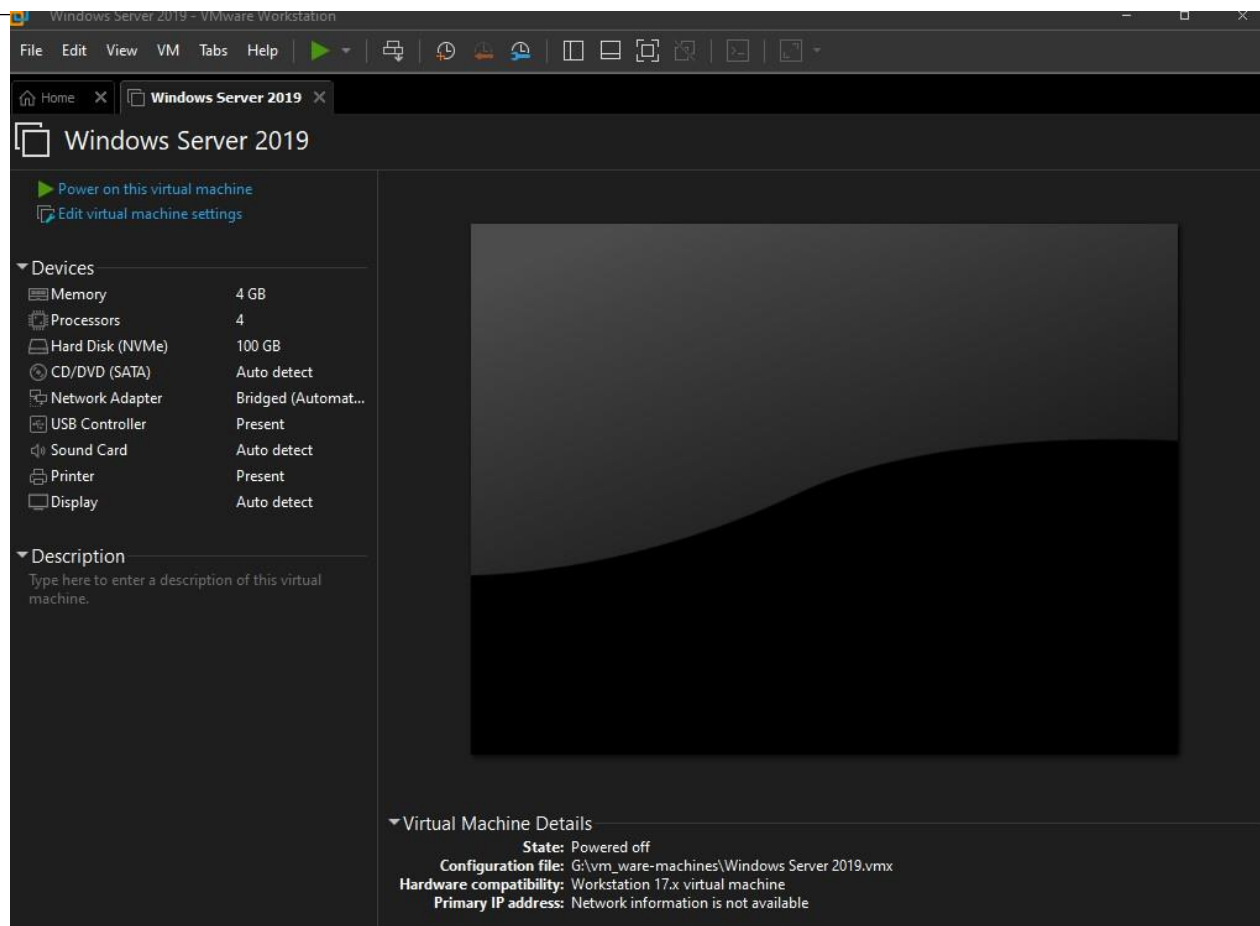
Add... Remove

Close Help

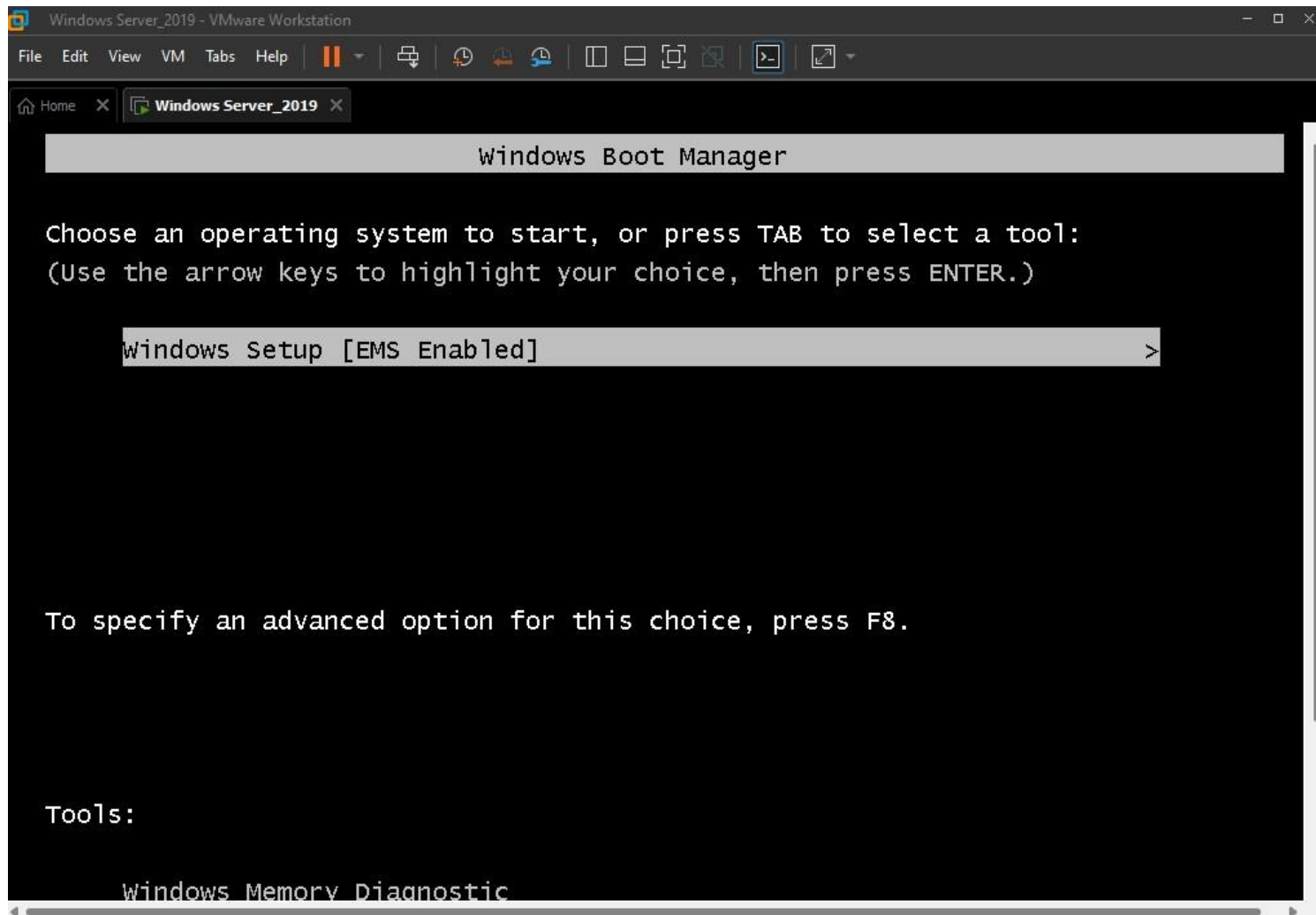
9. Modificar Hardware de Máquina Virtual



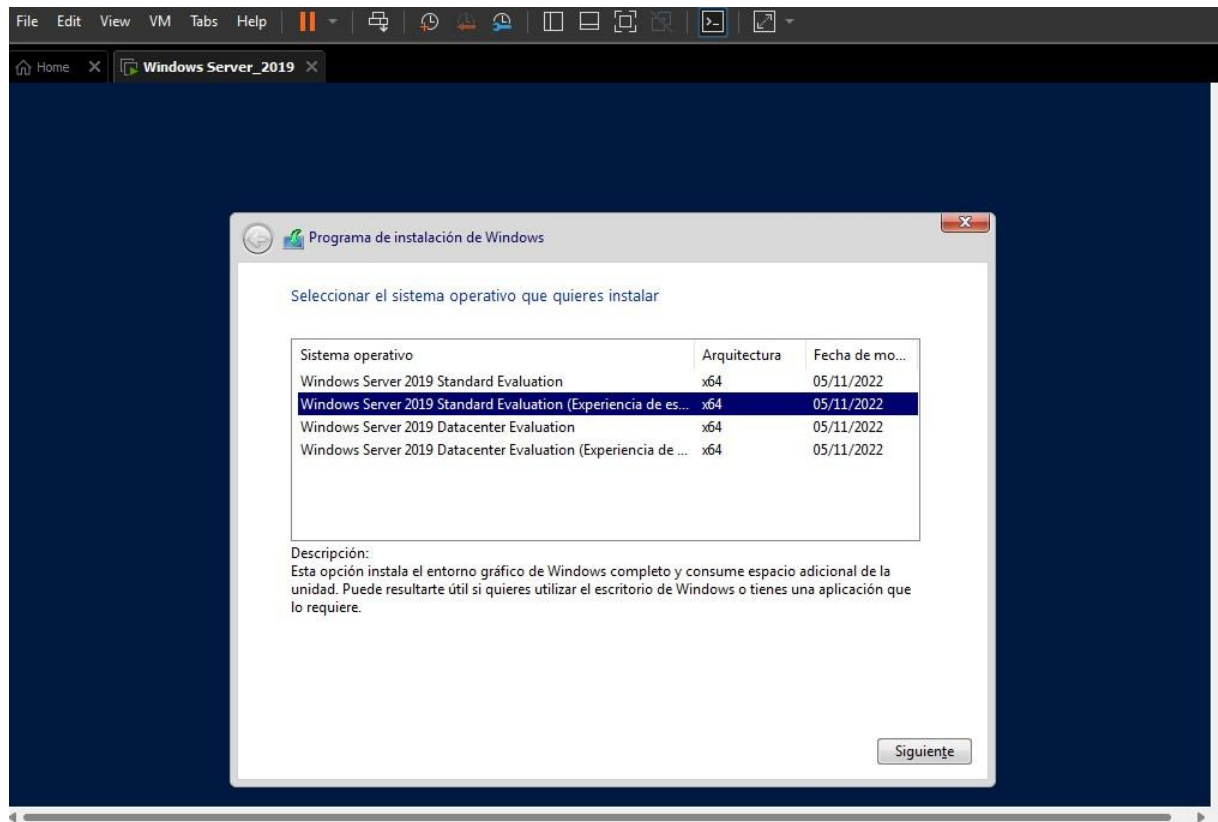
10. Encender Máquina



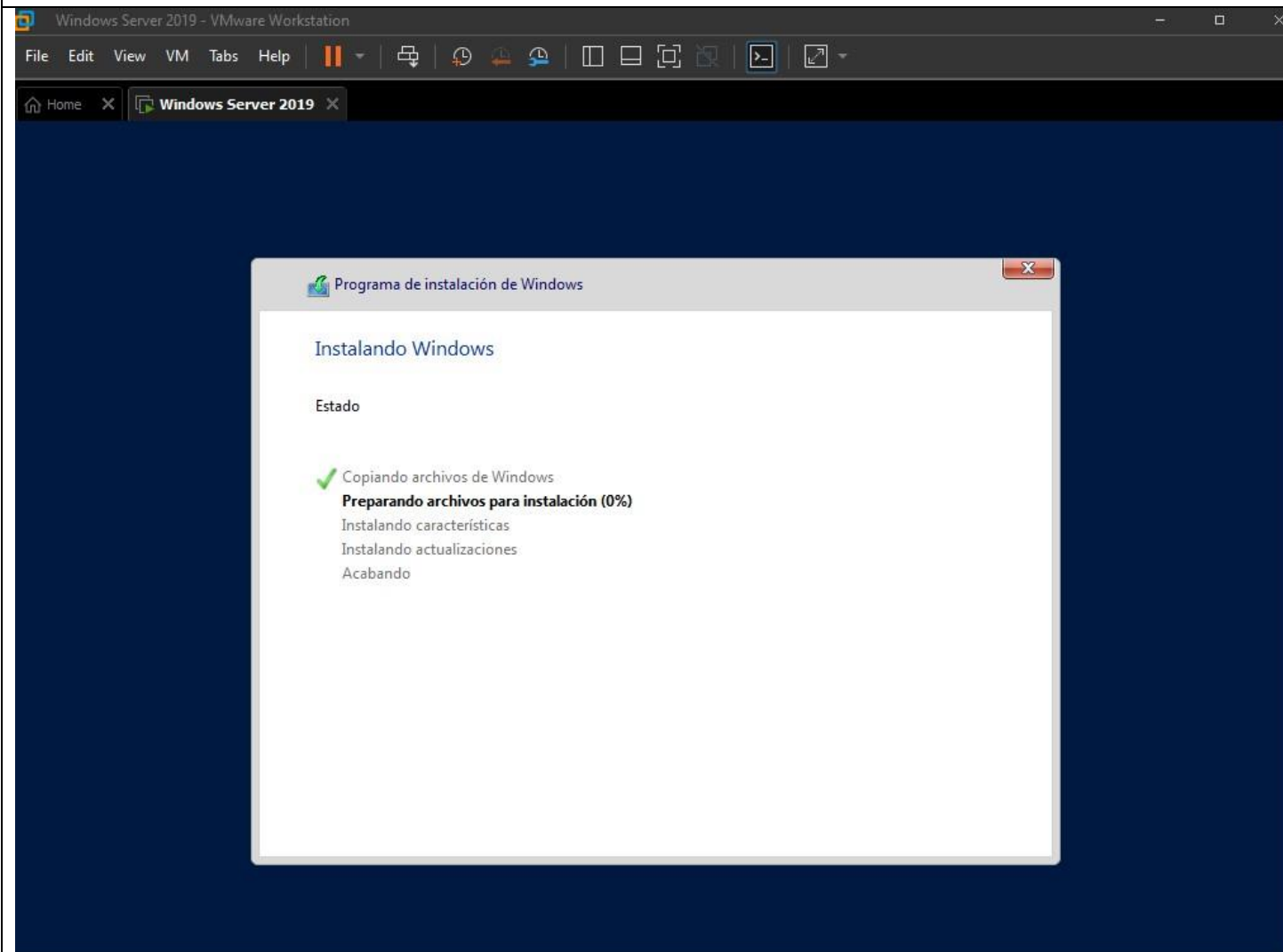
11 Windows Boot Manager



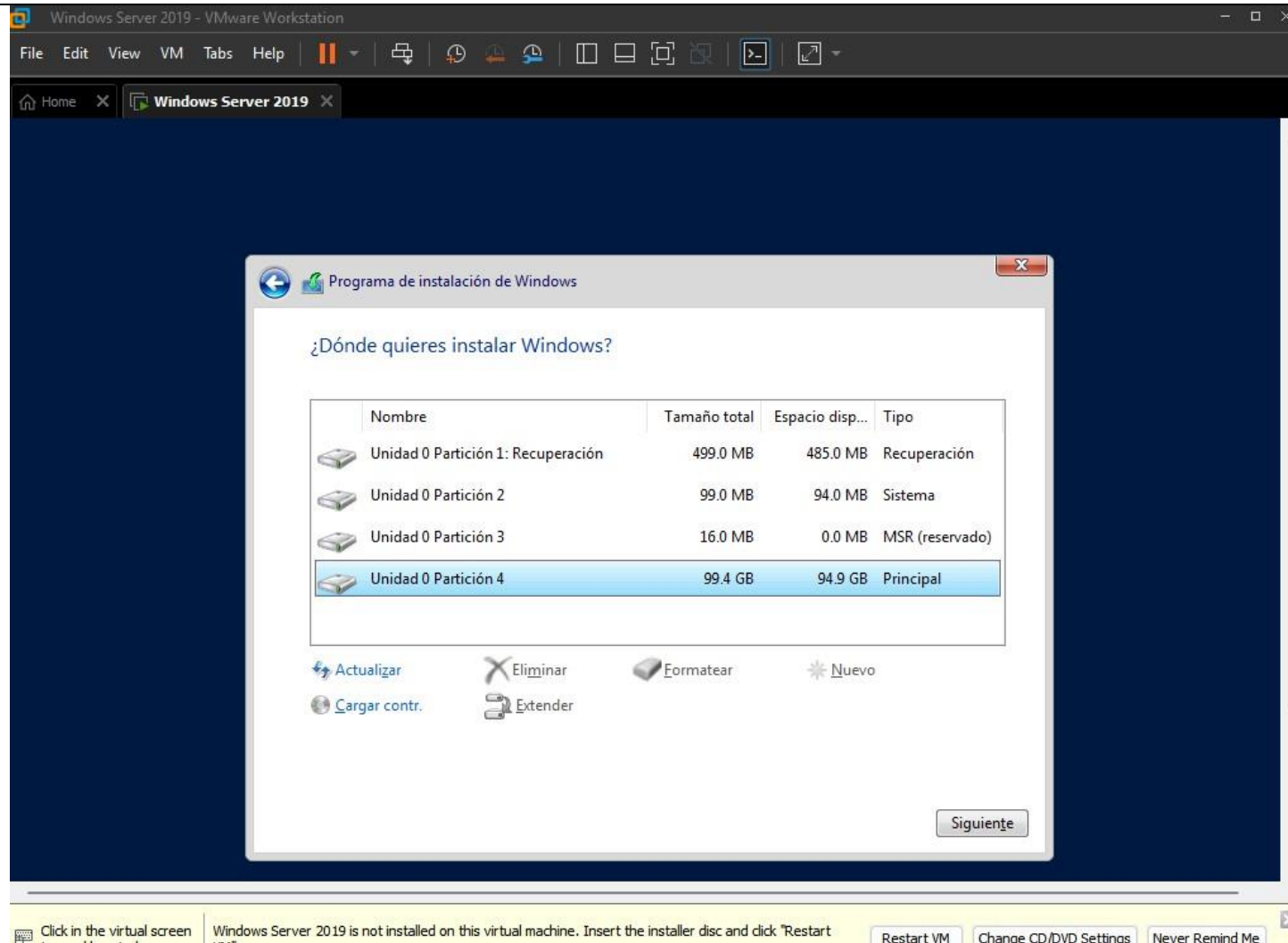
12 Seleccionar SO a Instalar. (Elejimos "Windows Server 2019 Standard Evaluation")



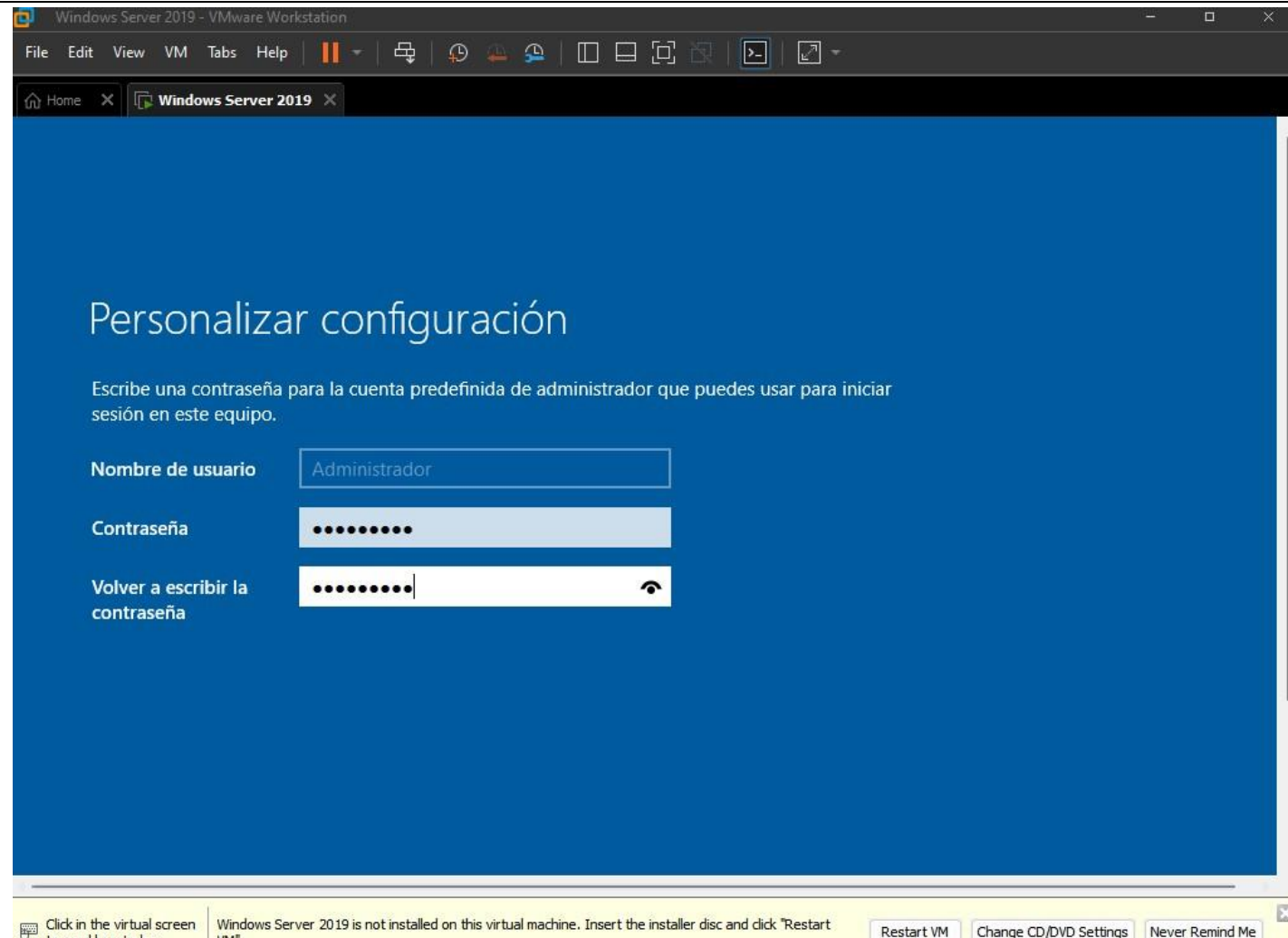
14. Instalando "Windows 2019 Server"



16. a) Formateo del Disco duro VM Ware b) Reinicio c) Seleccionar Partición donde Instalar “Windows 2019 Server”



- 17. Personalizar Configuración.**
Nombre de Usuario. “Introducir Nombre de Usuario”
Contraseña. “Introducir Contraseña”



18. Nos aparece el PANEL DE... “Administrador del Servidor”

The screenshot shows the Windows Server 2019 Administrator Panel interface within a VMware Workstation virtual machine. The window title is "Administrador del servidor". The main content area displays the "ADMINISTRADOR DEL SERVIDOR" dashboard. On the left, there is a navigation pane with "Panel" selected, and options for "Servidor local" and "Todos los servidores". The main area features a "1 Configurar este servidor local" task, followed by a list of actions: "2 Agregar roles y características", "3 Agregar otros servidores para administrar", "4 Crear un grupo de servidores", and "5 Conectar este servidor a servicios de nube". Below this, the "GRUPOS DE SERVIDORES Y ROLES" section shows "Roles: 0", "Grupos de servidores: 1", and "Servidores en total: 1". At the bottom, there are two server entries: "Servidor local" and "Todos los servidores", both with a count of 1 and a green status indicator labeled "Estado".

Windows Server 2019 - VMware Workstation

File Edit View VM Tabs Help

Home x Windows Server 2019 x

Administrador del servidor

Administrador del servidor Panel Administrar Herramientas Ver Ayuda

ADMINISTRADOR DEL SERVIDOR

1 Configurar este servidor local

2 Agregar roles y características

3 Agregar otros servidores para administrar

4 Crear un grupo de servidores

5 Conectar este servidor a servicios de nube

OCULTAR

GRUPOS DE SERVIDORES Y ROLES

Roles: 0 | Grupos de servidores: 1 | Servidores en total: 1

Nombre	Cantidad	Estado
Servidor local	1	Estado
Todos los servidores	1	Estado

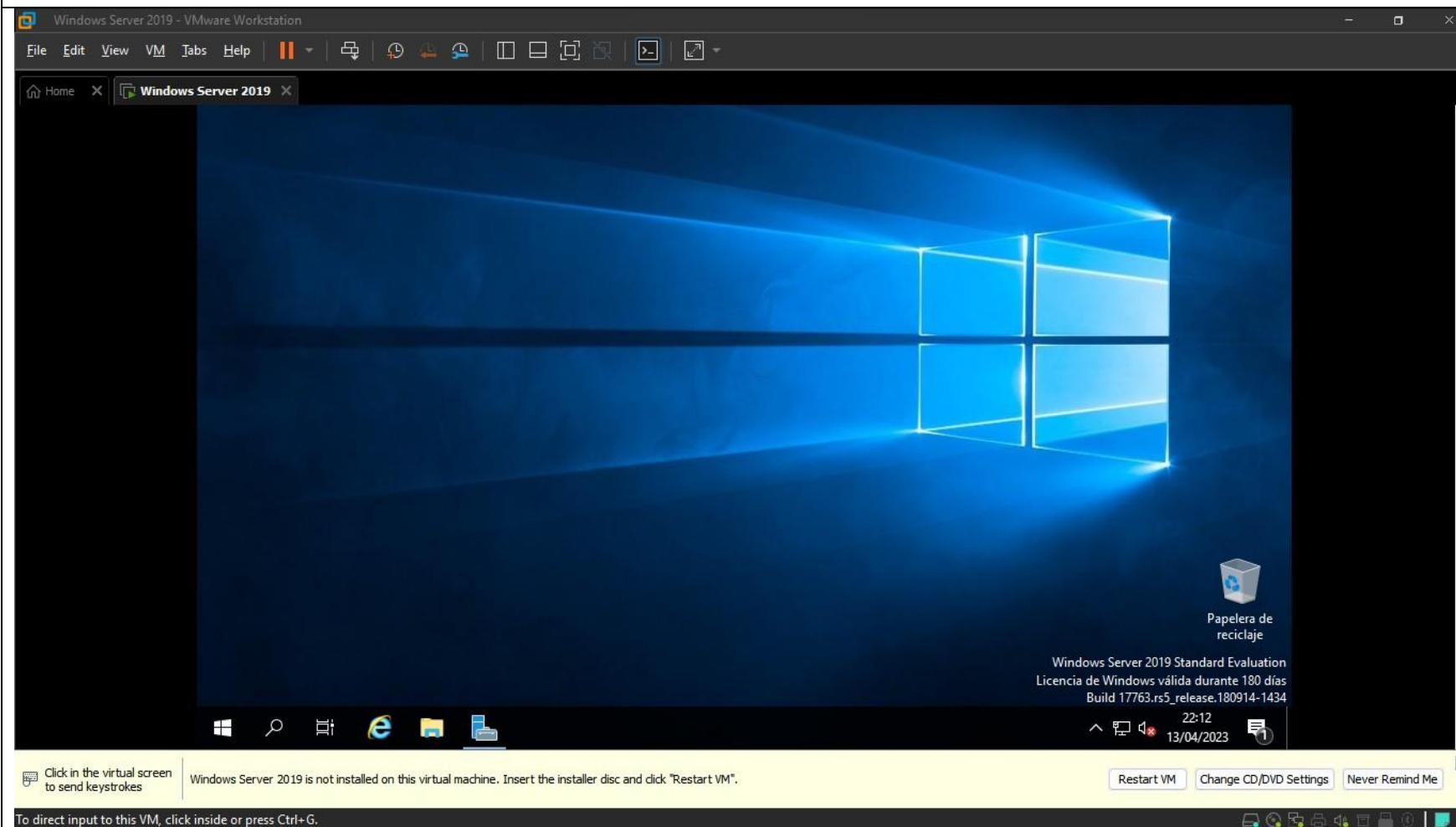
Click in the virtual screen to send keystrokes

Windows Server 2019 is not installed on this virtual machine. Insert the installer disc and click "Restart VM".

Restart VM Change CD/DVD Settings Never Remind Me

To direct input to this VM, click inside or press Ctrl+G.

19. Escritorio de "Windows Server 2019"





Instalación de “Linux Ubuntu 20”

PROCESO INSTALACIÓN VMWARE

01. Abrir VM WARE - “Workstation Pro 17”.
02. Seleccionar imagen ISO.
 4. Welcome to New Wizard.
 5. Introduccir
 - a) User Name – b) Pasword c) Confirmar
 6. Seleccionar Directorio donde guardar la imagen VM Ware del SO que vamos a instalar.
 7. **Ajustar !Capacidad del disco Duro Virtual.**
Instalar ahora - S.O. “Linux Ubuntu 20”
 8. Seleccionar si queremos “Actualizaciones” u “Otro Software”
 9. Seleccionar Zona Horaria
 10. Customizar Hardware “Máquina Virtual”ç
 11. Encender Máquina
 12. Máquina encendida
 13. Escribir: a) Your Name b) Nombre de Usuario – c) Clave

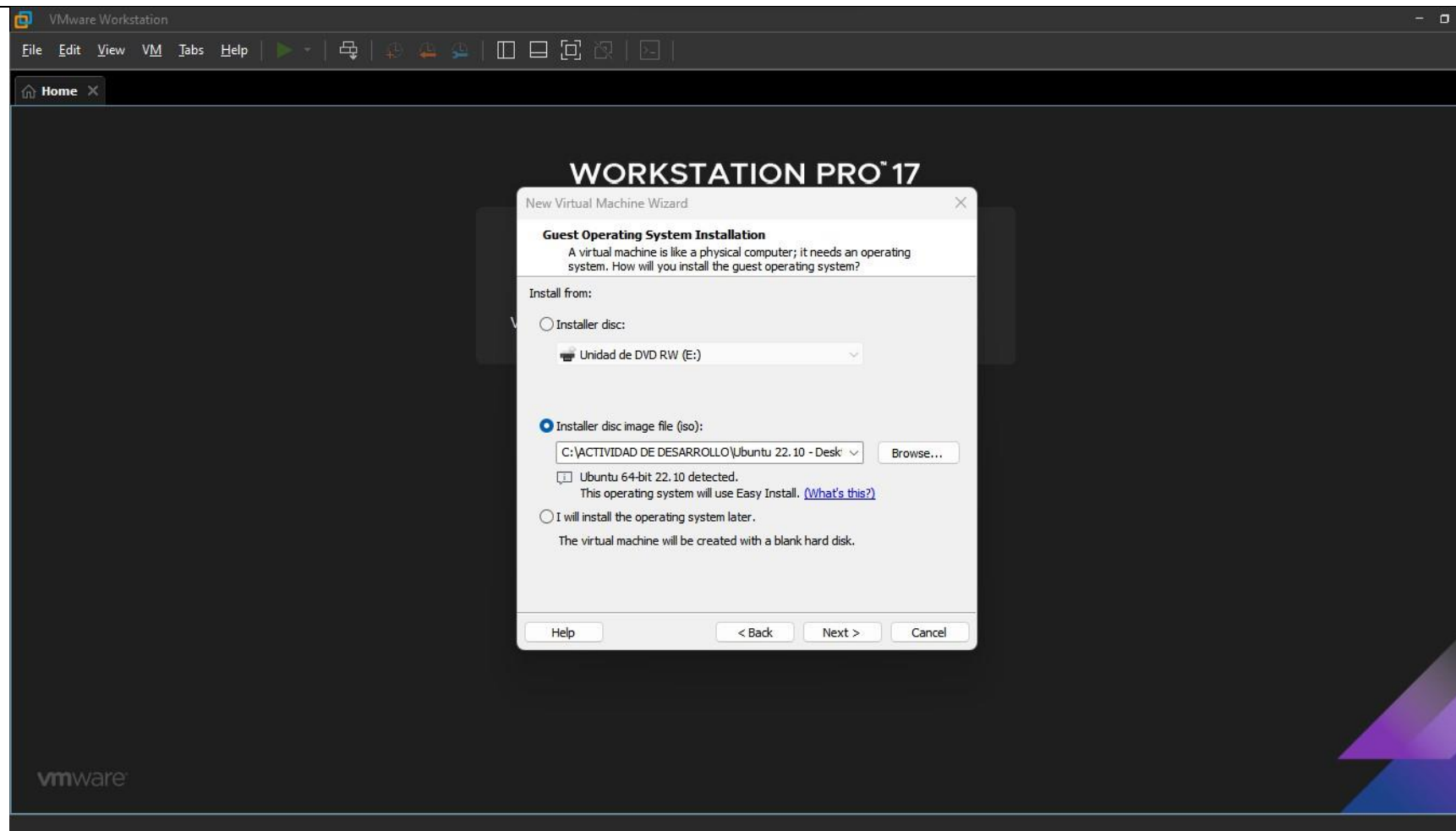
14. **Instalación Completa “Linux Ubuntu”**
15. **Inicio de “Linux Ubuntu 20.20”**

PROCESO INSTALACIÓN – Linux Ubuntu

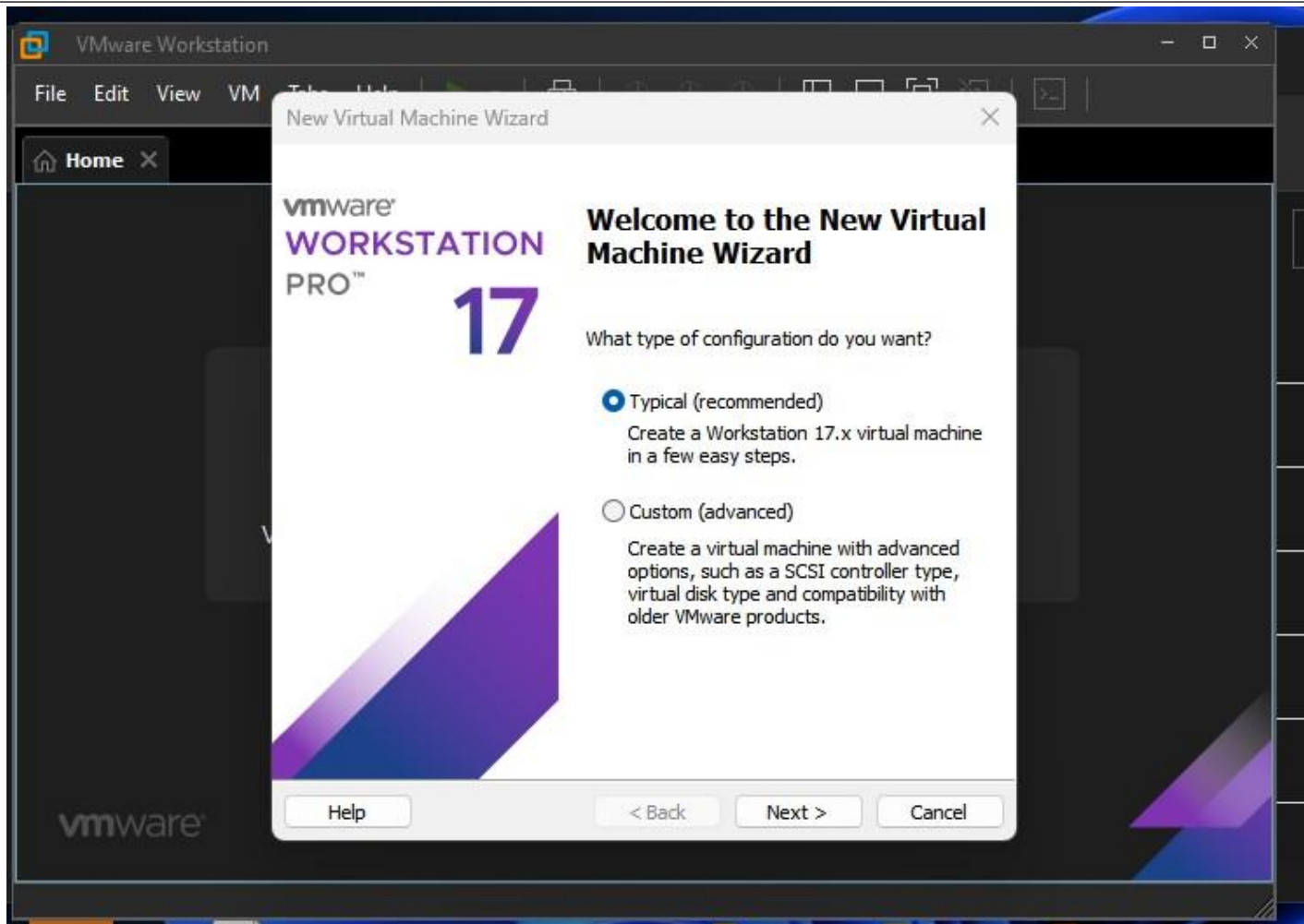
1 Abrir VM WARE - "Workstation Pro 17"



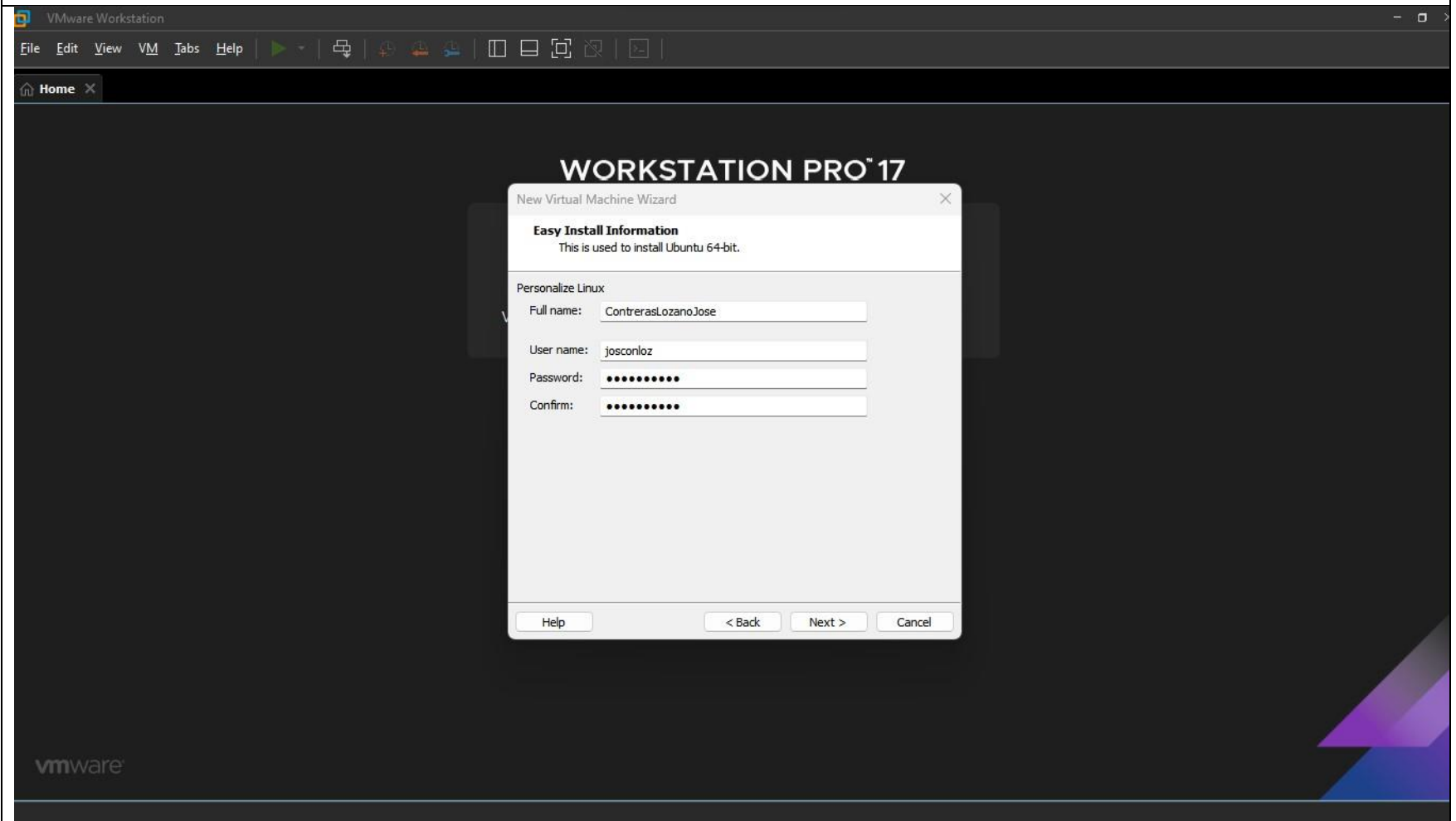
2. Seleccionar imagen ISO



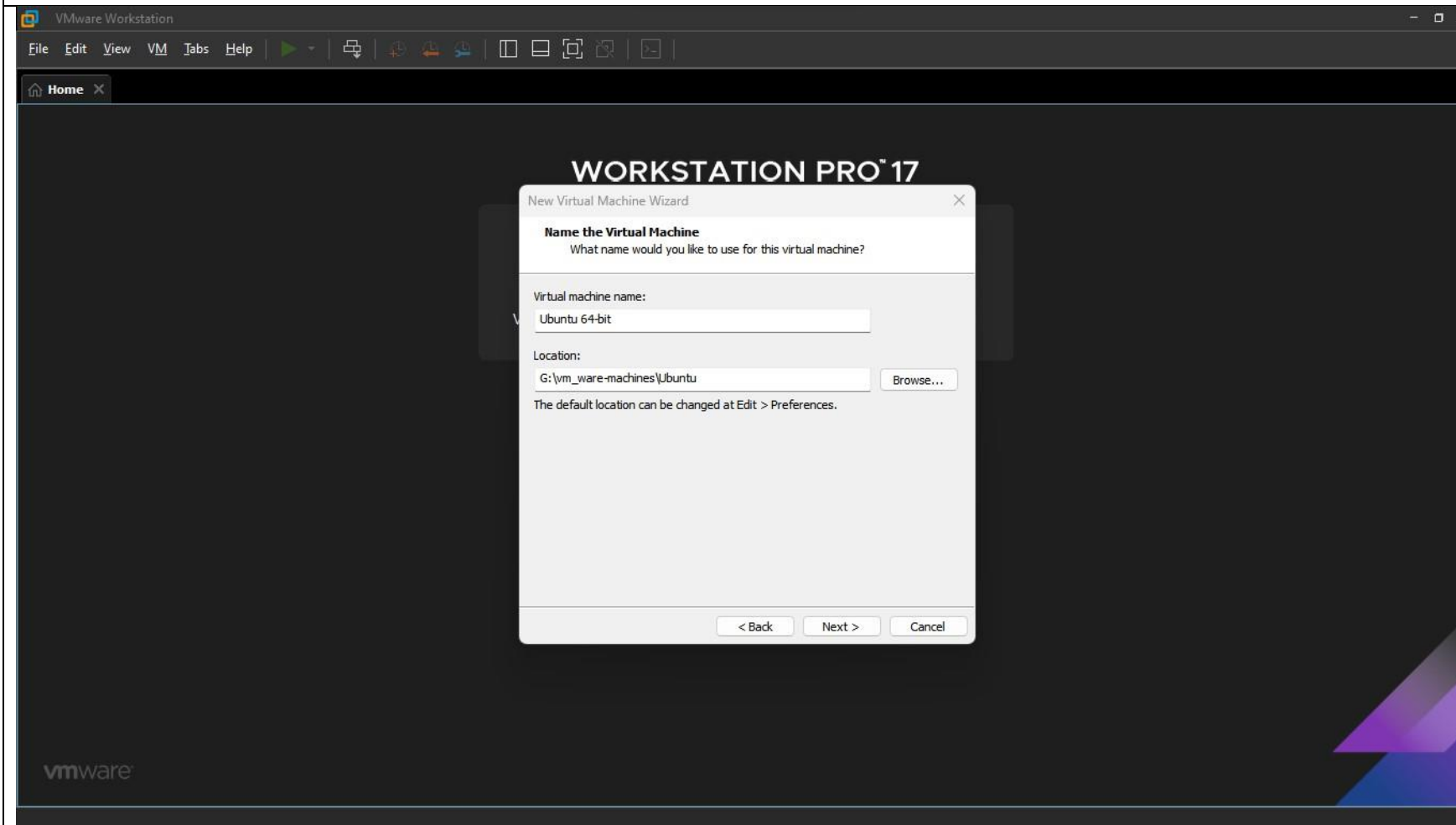
16. Welcome to New Wizard



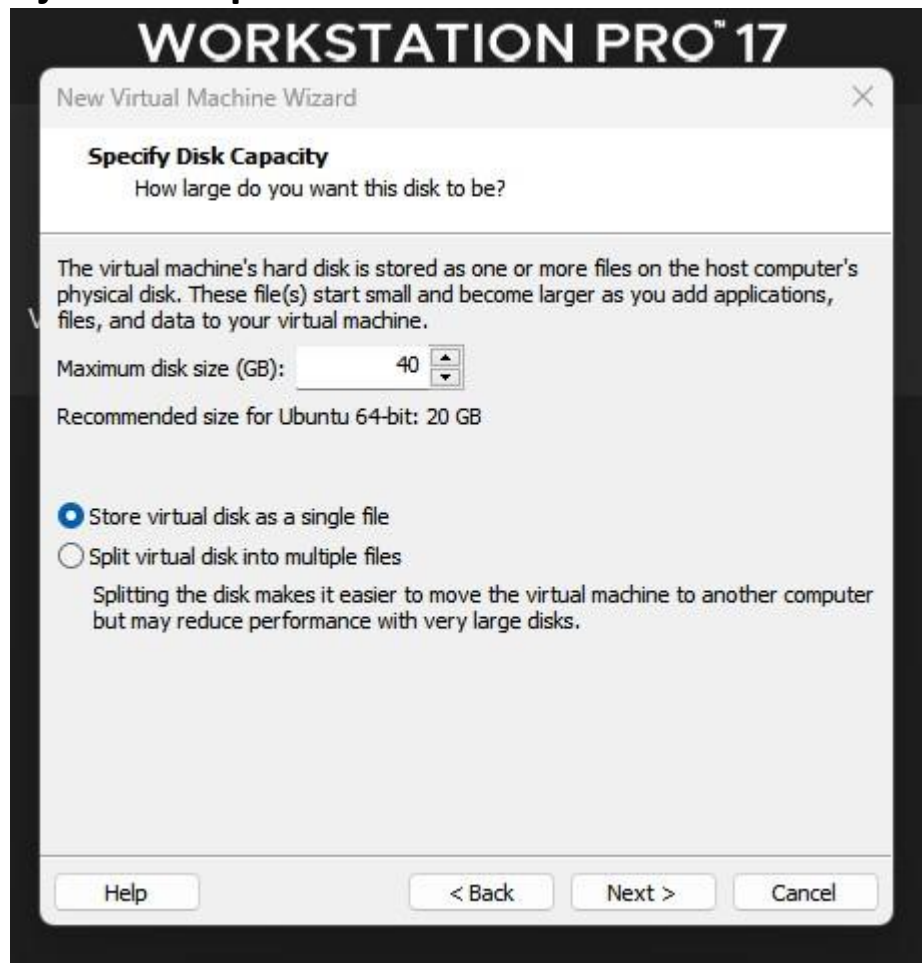
4. Introducir a) User Name – b) Password c) Confirmar



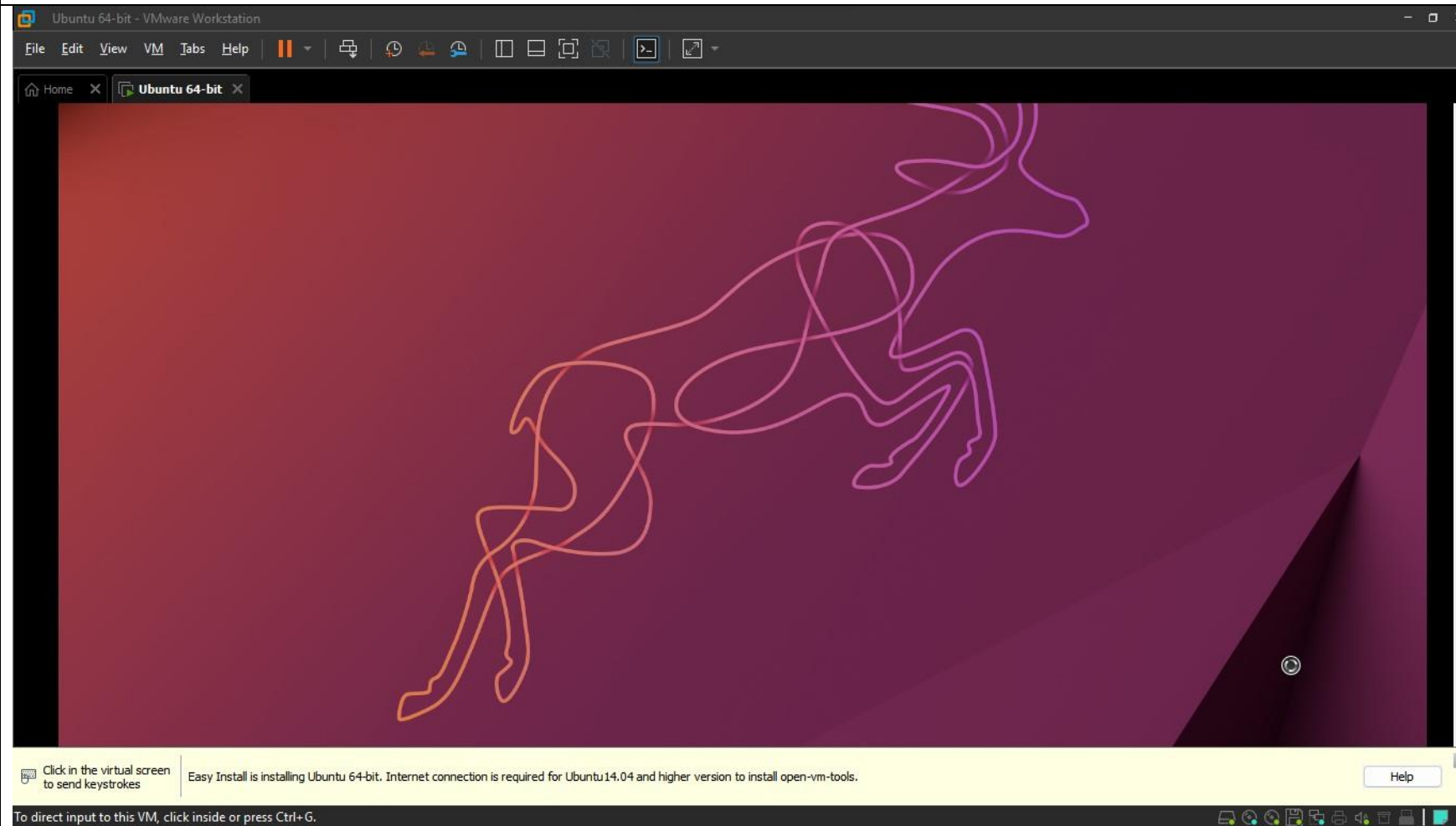
5. Seleccionar Directorio donde guardar la imagen VM Ware del SO que vamos a instalar



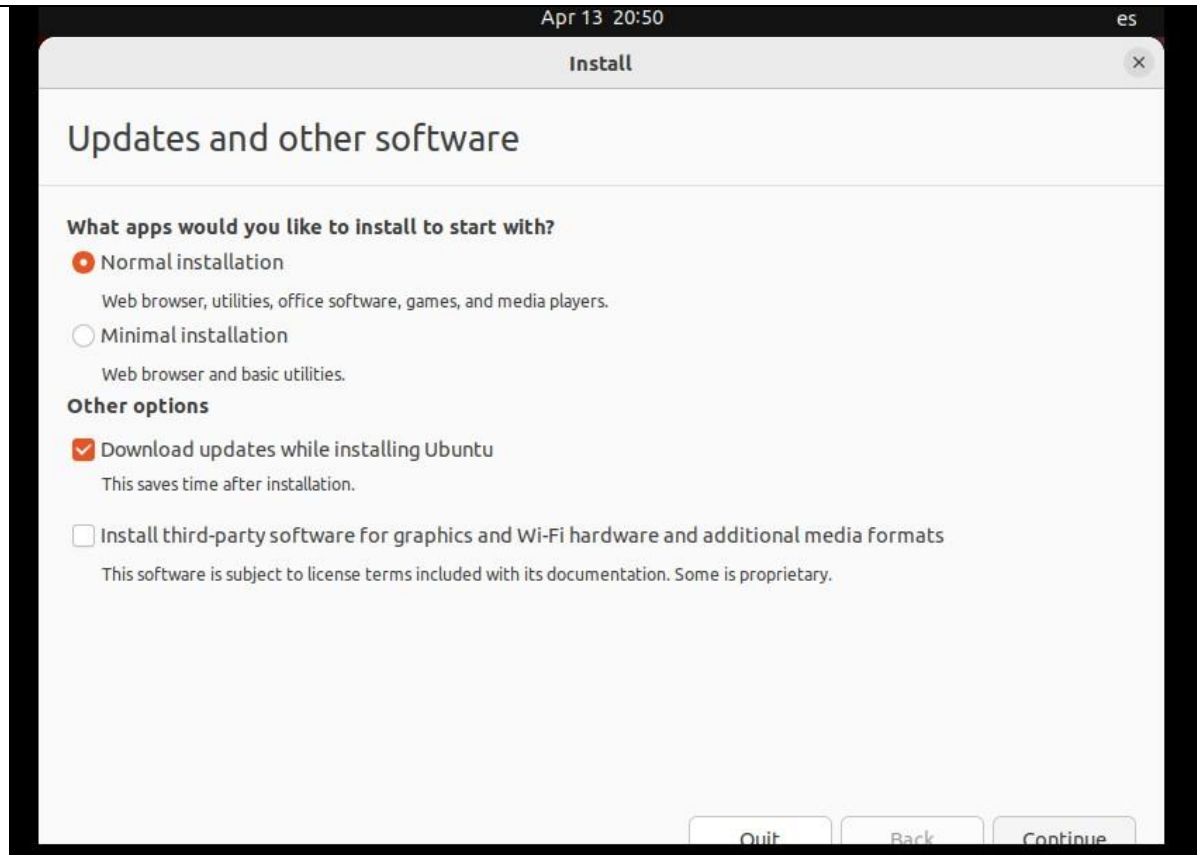
Ajustar !Capacidad del disco Duro Virtual."



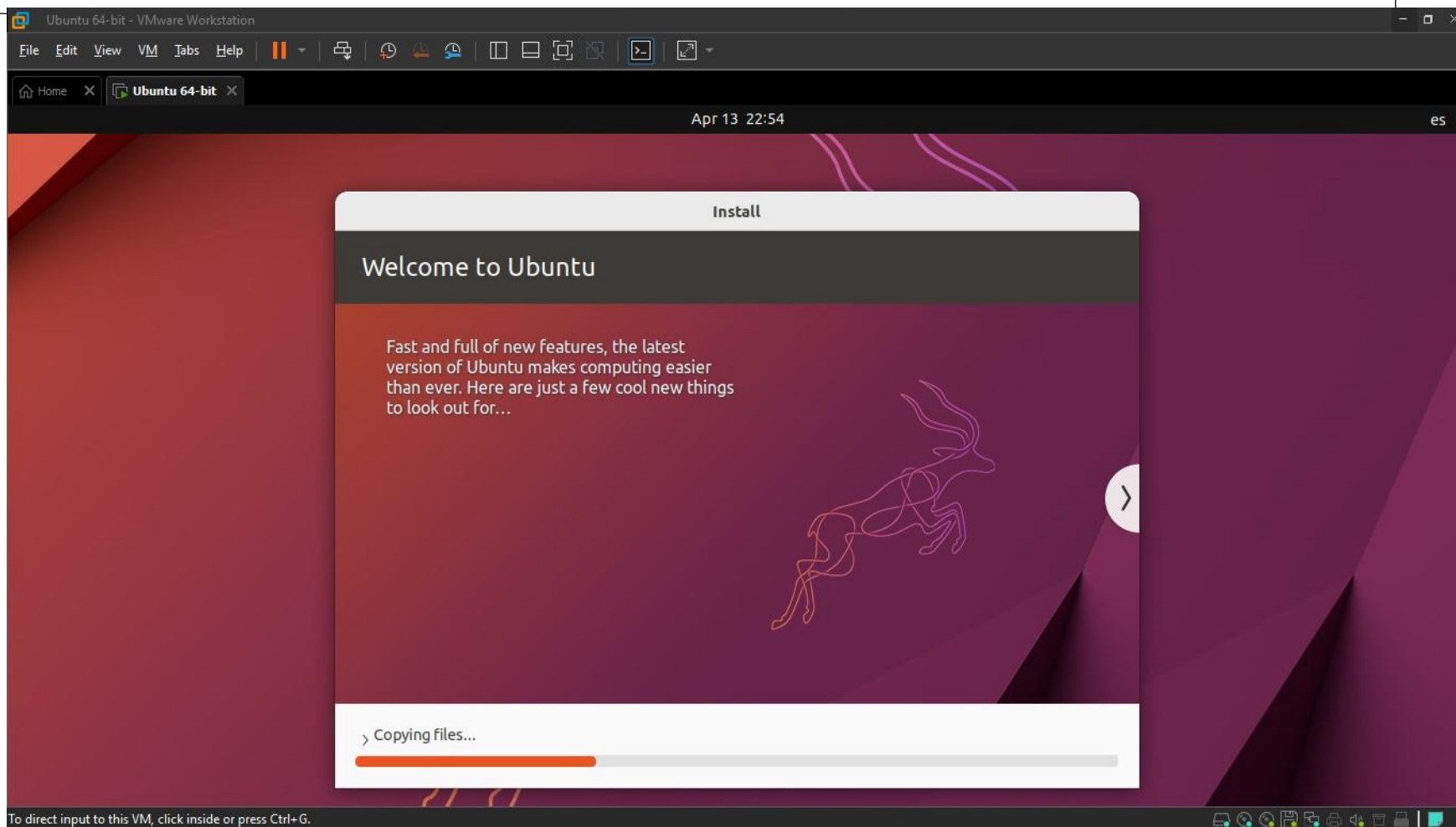
6. Instalar ahora - S.O. "Linux Ubuntu 20"



7. Seleccionar si queremos “Actualizaciones” u “Otro Software”



13 Máquina encendida



14 Escribir: a) Your Name b) Nombre de Usuario – c) Clave

Apr 13 22:53


Install

Who are you?

Your name: ✓

Your computer's name: ✓
The name it uses when it talks to other computers.

Pick a username: ✓

Choose a password:  **Good password**

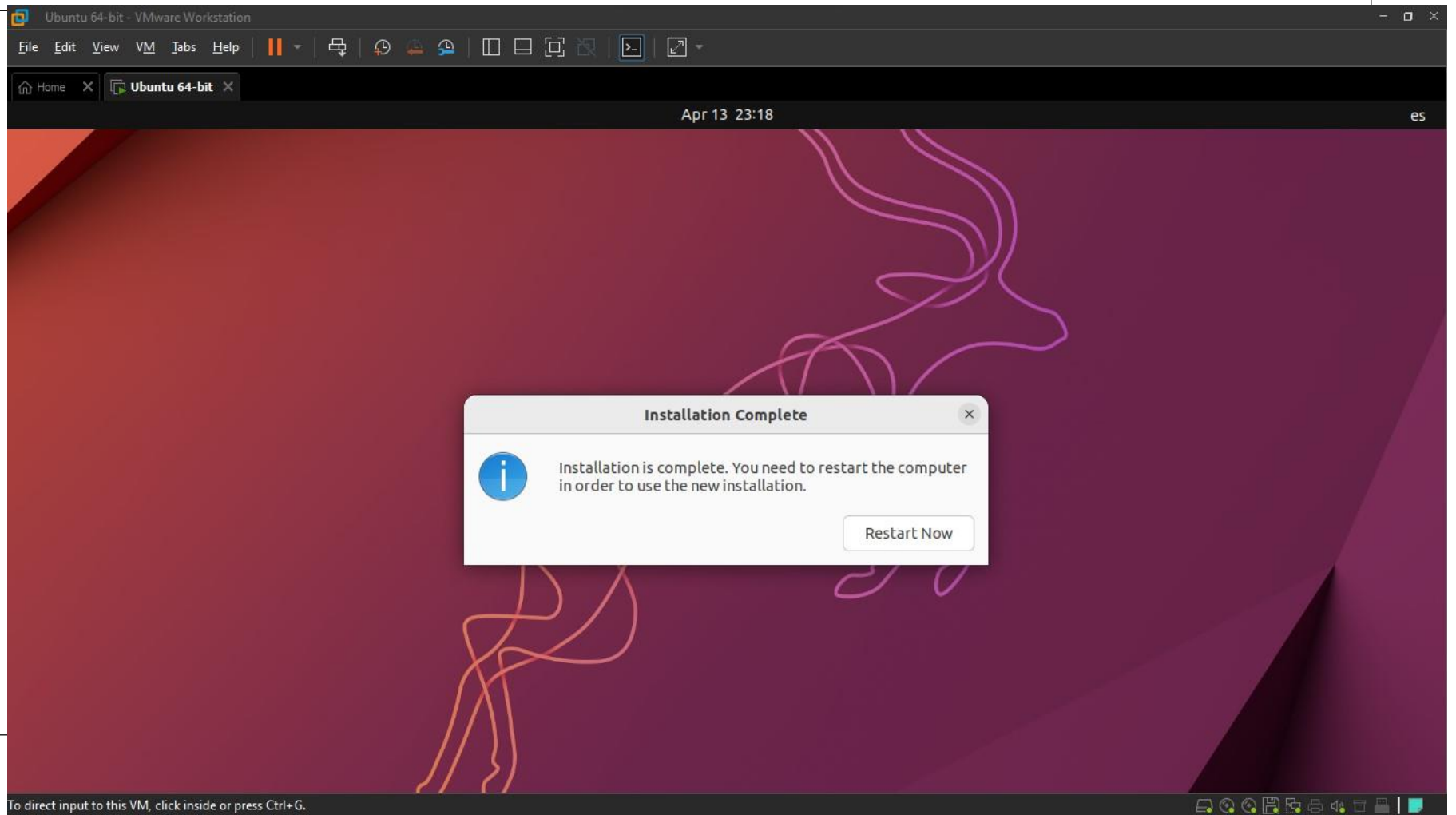
Confirm your password: ✓

Log in automatically

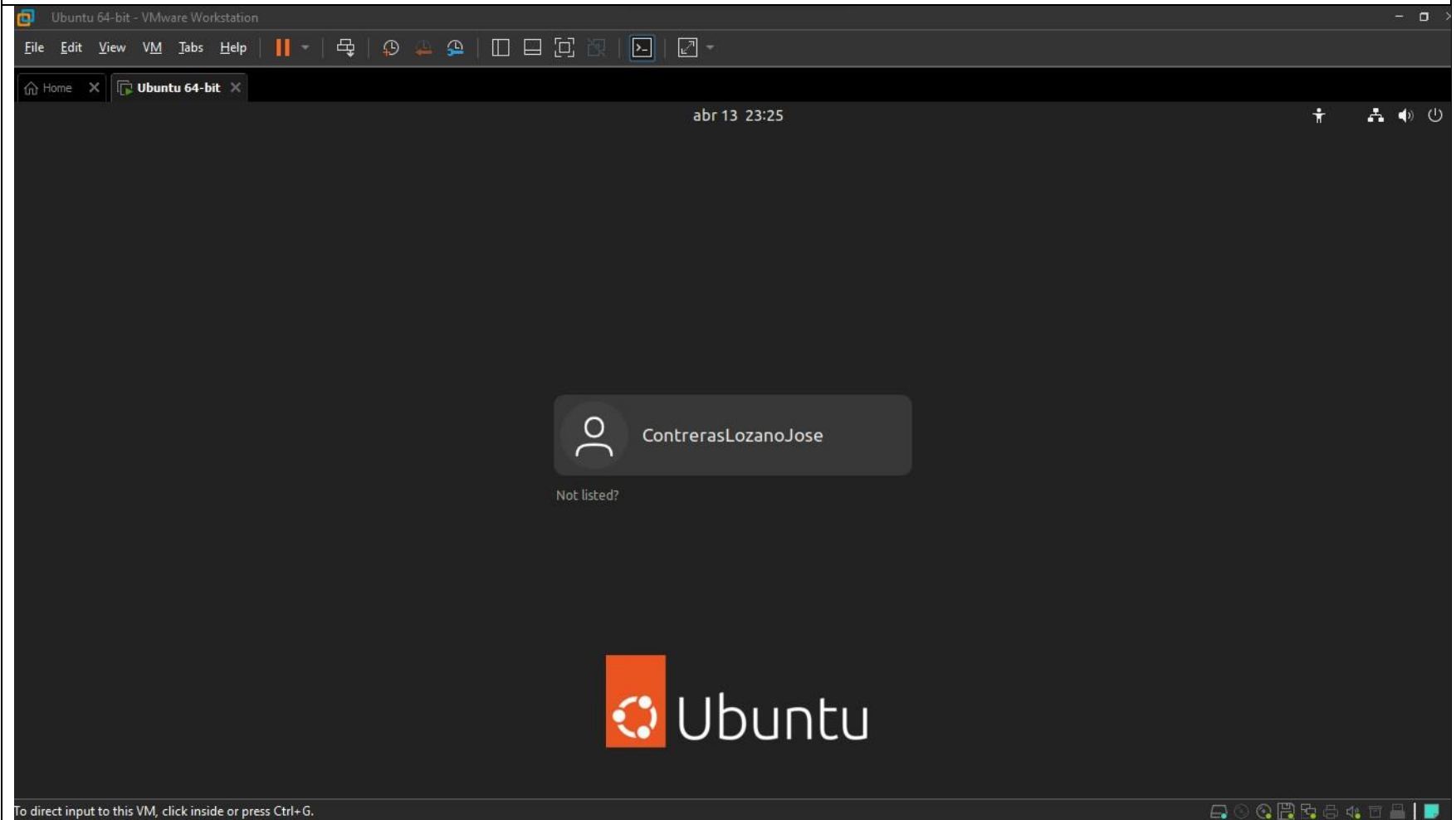
Require my password to log in

Use Active Directory
You'll enter domain and other details in the next step.

15 Instalación Completa "Linux Ubuntu"



14. Instalación Completa. Inicio de "Linux Ubuntu 20.20"



NOTA PREVIA: para realizar esta PAC es necesario utilizar:

3. una máquina virtual **“servidor Windows Server 2019”**

4. y una máquina virtual con **“Ubuntu”**.

(puede usarse indistintamente la versión cliente o la versión servidor).

Solo si el PC desde el que se realiza la práctica no es un sistema cliente Windows sería necesaria una máquina virtual adicional con Windows 10/11.

SOLUCIÓN EJERCICIOS

A CONTINUACIÓN EXPONGO LA SOLUCIÓN

1.

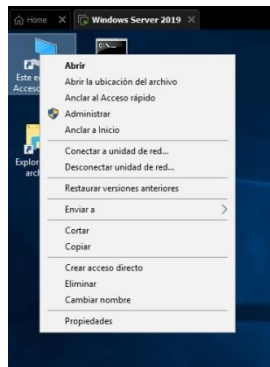
a) **CAMBIA** el nombre del Server por →

“NombreAlumnoApellidoAlumno”

Es recomendable cambiar el “Nombre del Servidor” antes de cambiar el “Dominio”, para que no haya conflictos.

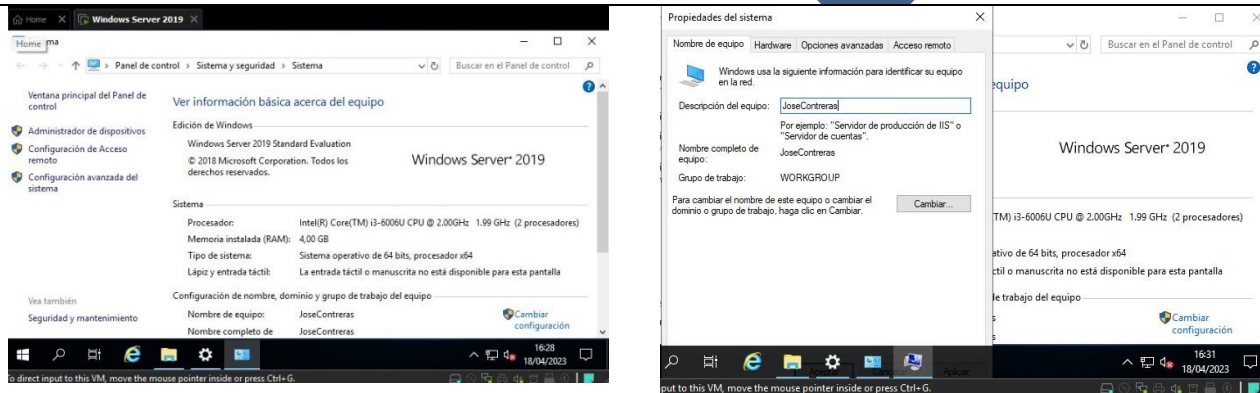
1. En escritorio nos vamos con el puntero Mouse a “**Este Equipo**”.

2. Click Botón Derecho del Mouse. – **Propiedades**



3. Cambiar

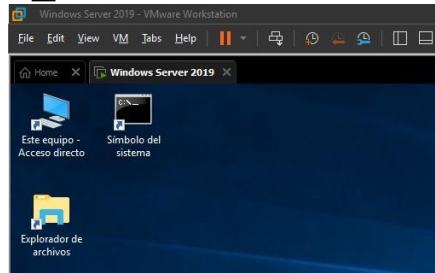
4. El S.O. nos pide REINICIAR



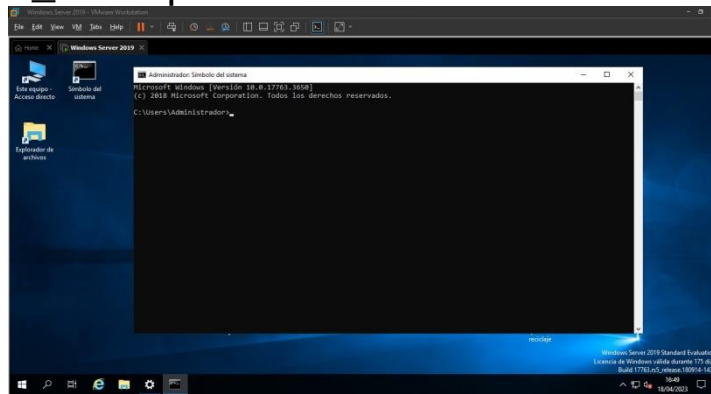
1.

b) Asigna una Ip Estática

1_Nos vamos a Simbolo del Sistema



2_Nos aparece la CONSOLA de CMD

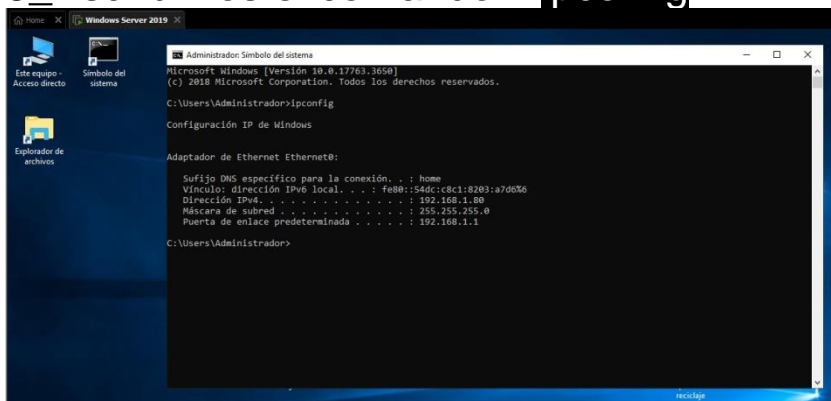


3_Escribimos el comando ipconfig

1.

a) Asigna una Ip Estática

3. Escribimos el comando `ipconfig`



```
Administrador Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.17763.3650]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
C:\Users\Administrador>ipconfig

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet0:

    Sufijo DNS específico para la conexión. . . : home
    Vínculo dirección IPv6 local. . . . . : fe80::54dc:c8c1:8203:a7d0%6
    Dirección IPv4. . . . . : 192.168.1.88
    Máscara de subred. . . . . : 255.255.255.0
    Puerta de enlace predeterminada. . . . . : 192.168.1.1
C:\Users\Administrador>
```

Nos aparece:

- Dirección IPv4.....
- Máscara de Subred....
- Puerta de enlace.....

1.

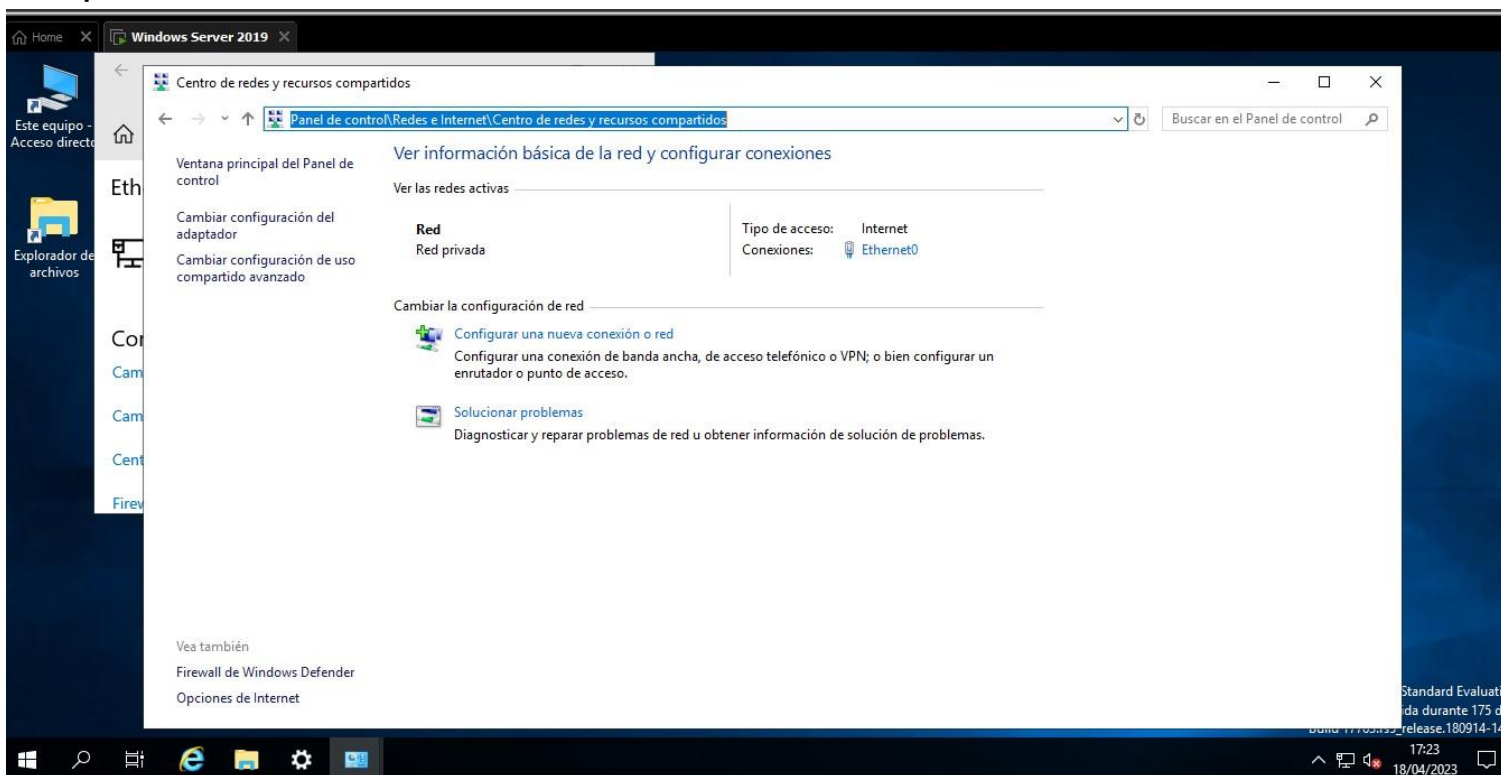
b) Asigna una Ip Estática

Como poner IP fija en Windows 10 y Server 2019

<https://youtu.be/9f9NoXY-w4I>

Nos vamos a

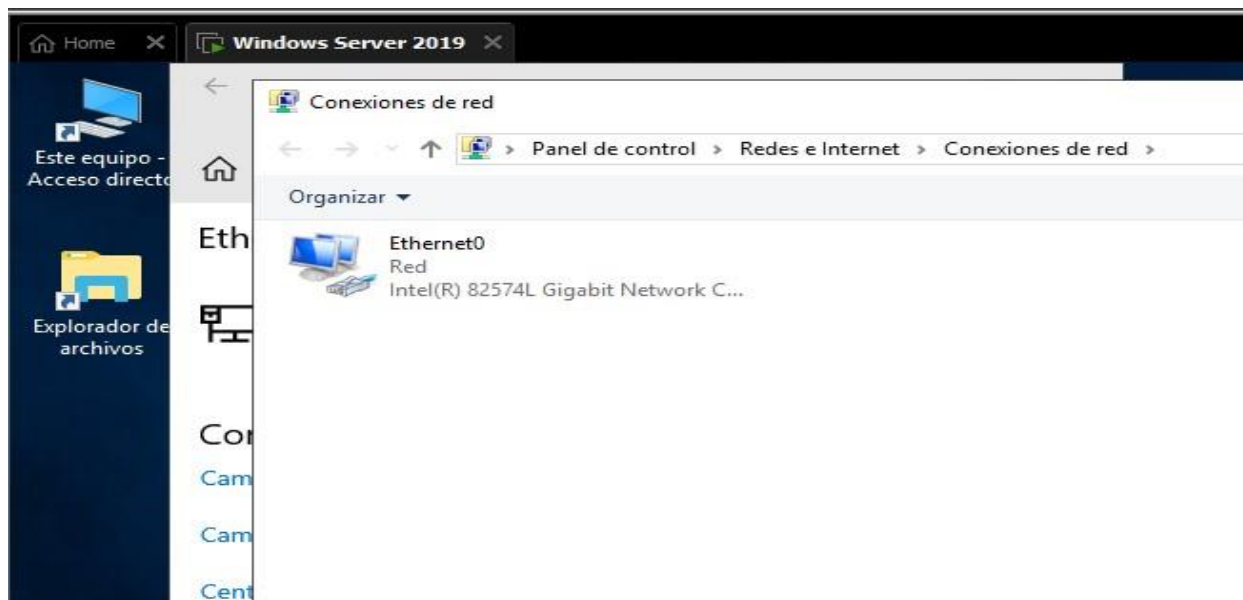
CONFIGURACION – Panel de Control – Redes e Internet / Centro de Redes y Recursos Compartidos



1.

a) Asigna una Ip Estática

5_Cambiar la configuracion del Adaptador – Ethernet



1.

a) Asigna una Ip Estática

6_Propiedades - Protocolo ipv4 - Propiedades Protocolo de Internet V4 TCP IP IPv4

The screenshot displays the Windows Server 2019 network configuration interface. The main window is 'Conexiones de red', showing the 'Ethernet0' network adapter. The 'Estado de Ethernet0' window is open, showing the connection status and activity. The 'Propiedades de Ethernet0' window is also open, showing the 'Funciones de red' tab with the following checked items:

- Cliente para redes Microsoft
- Uso compartido de archivos e impresoras para red
- Programador de paquetes QoS
- Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)
- Protocolo de multiplexor de adaptador de red de Microsoft
- Controlador de protocolo LLDP de Microsoft
- Protocolo de Internet versión 6 (TCP/IPv6)

The 'Propiedades: Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)' dialog box is open, showing the 'General' tab. The 'Obtener una dirección IP automáticamente' option is selected. The 'Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente' option is also selected. The 'Validar configuración al salir' checkbox is unchecked.

The taskbar at the bottom shows the Windows logo, search icon, task view icon, and several application icons. The system tray on the right shows the time as 17:29 and the date as 18/04/2023.

1. a) Asigna una Ip Estática

7_Ponemos la IPv4 - 10.0.2.15

Propiedades: Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)

General

Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada.

Obtener una dirección IP automáticamente

Usar la siguiente dirección IP:

Dirección IP: 10 . 0 . 2 . 15

Máscara de subred: 255 . 0 . 0 . 0

Puerta de enlace predeterminada: 10 . 0 . 2 . 15

Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente

Usar las siguientes direcciones de servidor DNS:

Servidor DNS preferido:

Servidor DNS alternativo:

Validar configuración al salir

Opciones avanzadas..

Aceptar Cancel

7_Ponemos las siguientes direcciones Servidor DNS

Propiedades: Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)

General

Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada.

Obtener una dirección IP automáticamente

Usar la siguiente dirección IP:

Dirección IP:

Máscara de subred:

Puerta de enlace predeterminada:

Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente

Usar las siguientes direcciones de servidor DNS:

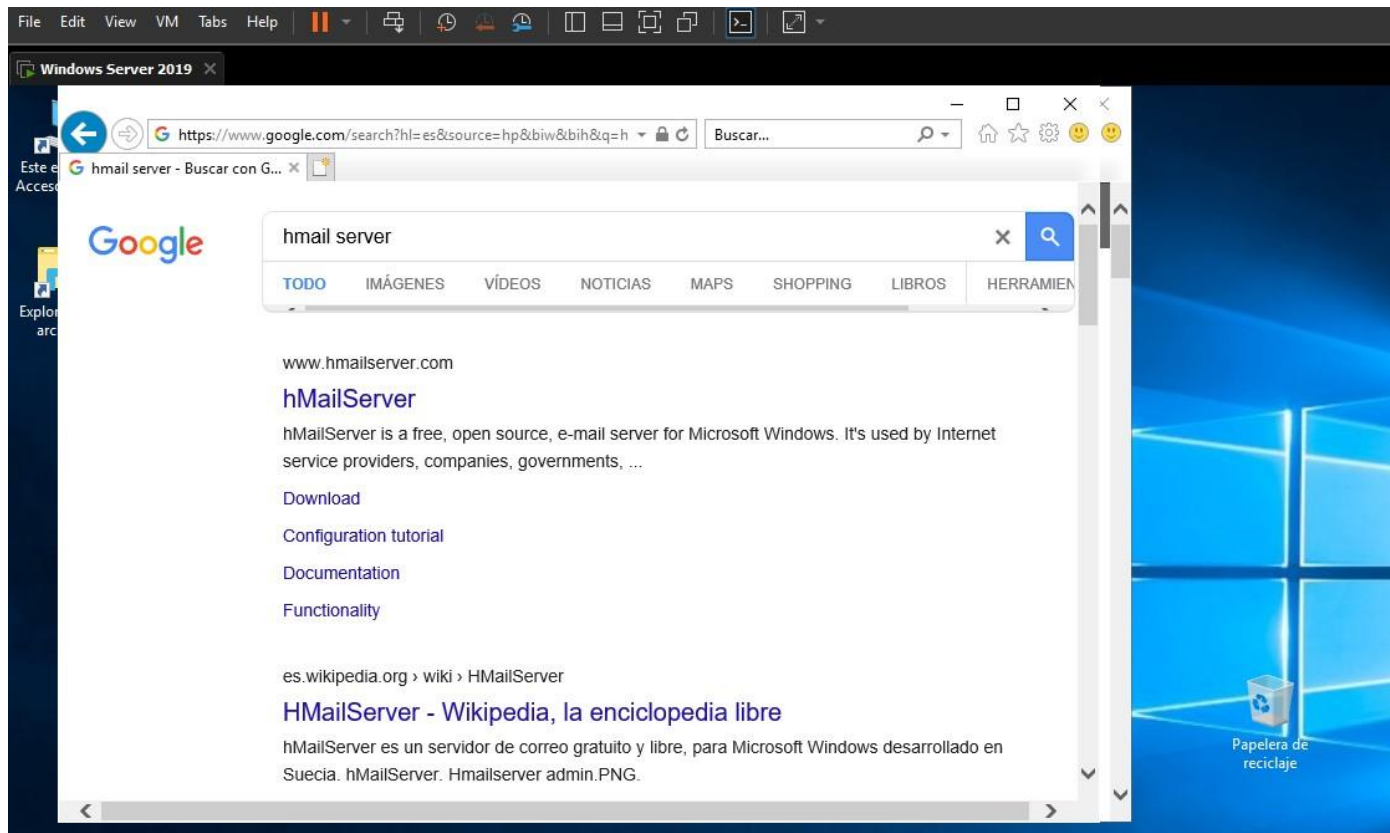
Servidor DNS preferido:

Servidor DNS alternativo:

Validar configuración al salir

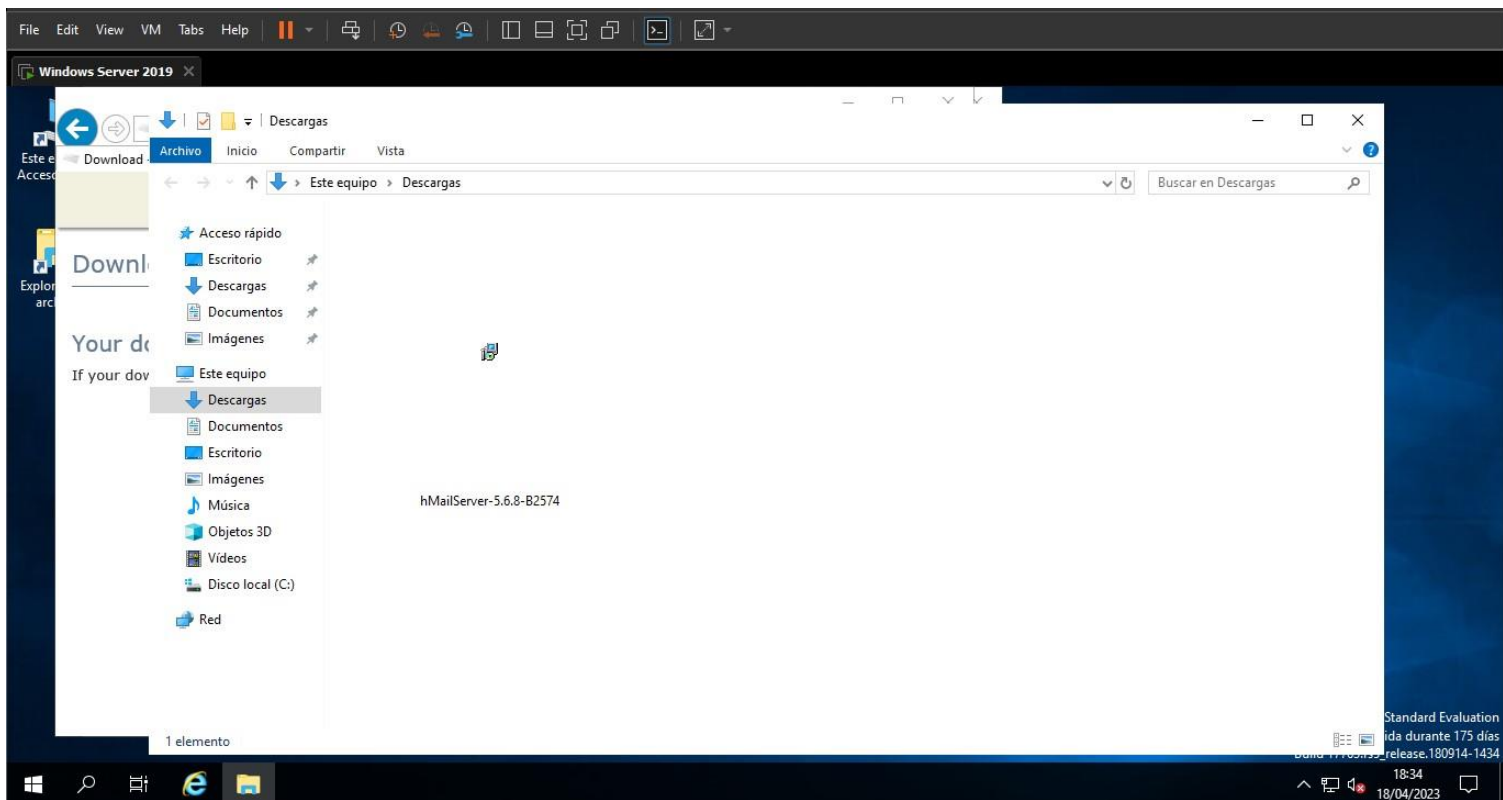
EJERCICIO 1

C) Visita la web oficial de hMailServer.



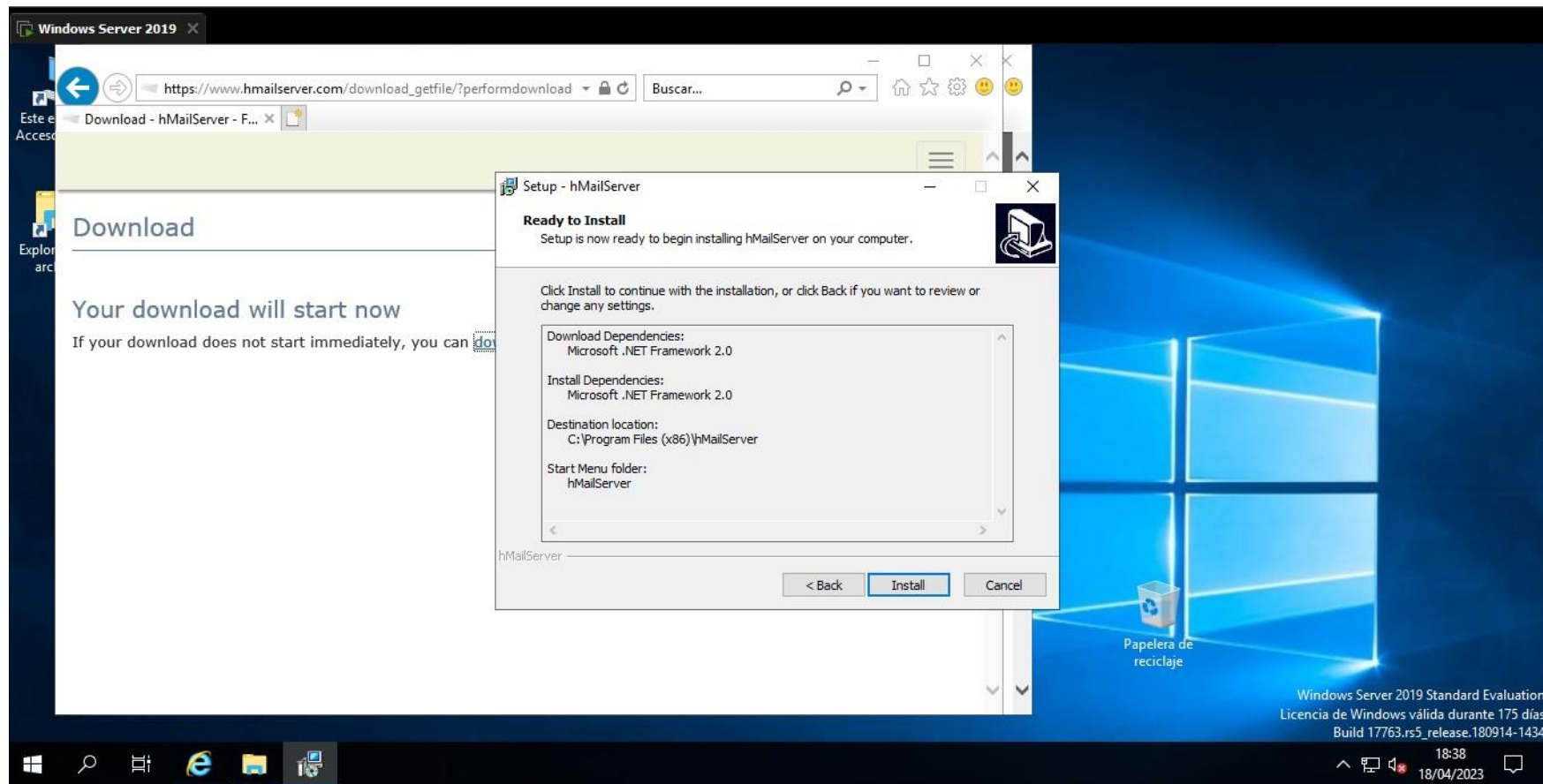
C1)

DESCARGA



C2) INSTALA el software en la máquina virtual con “Windows Server 201

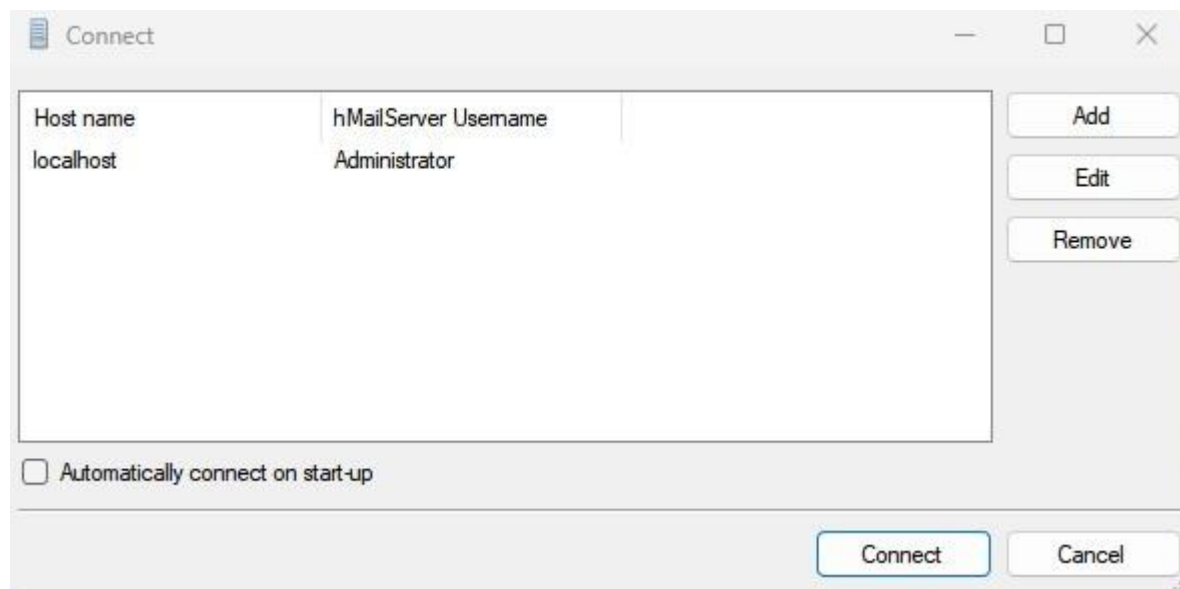
9”



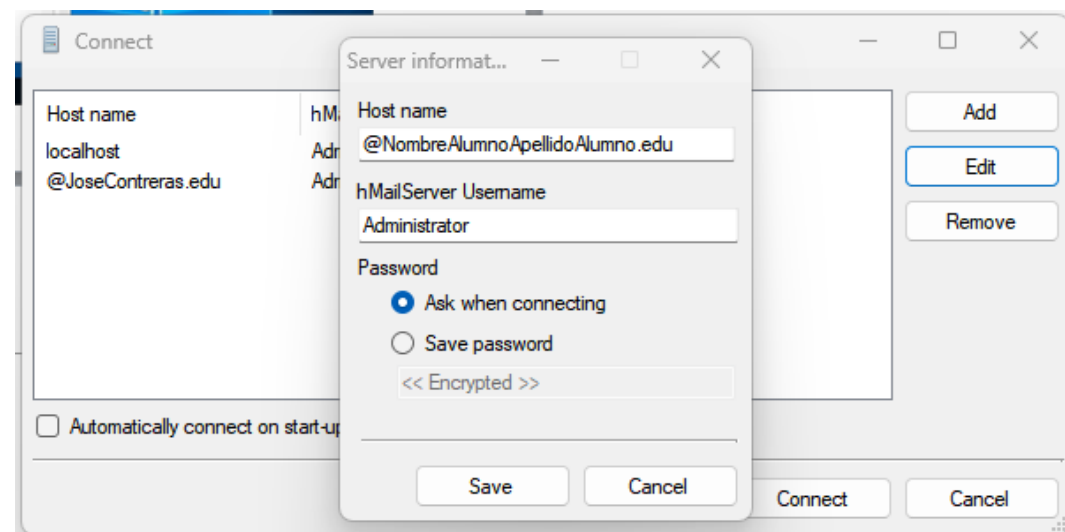
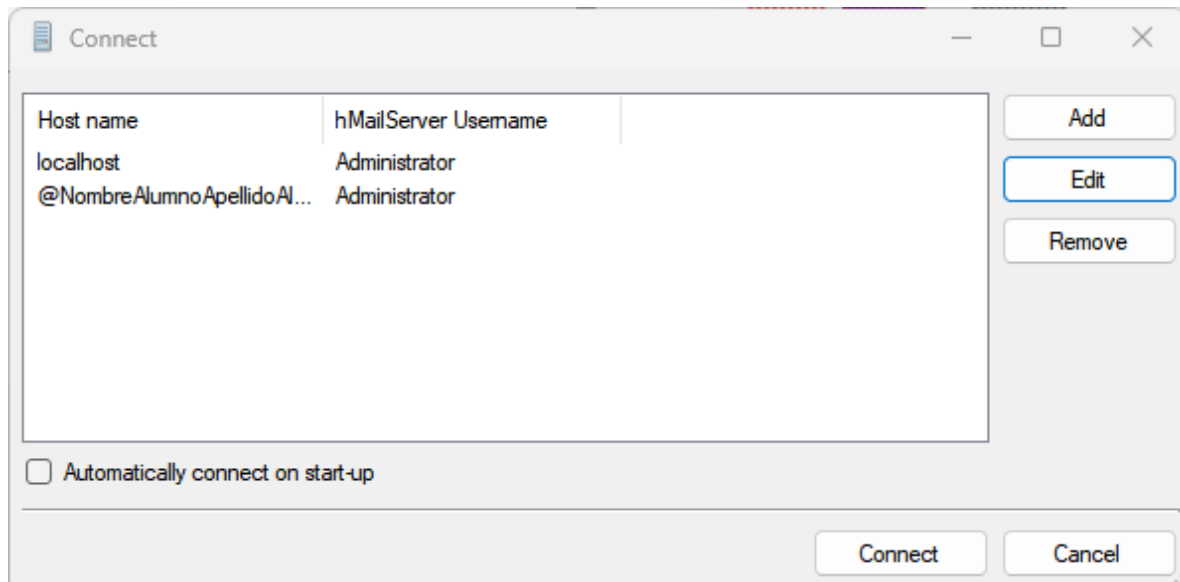
EJERCICIO 2

a) INICIA la aplicación

hMailServer Administrator.

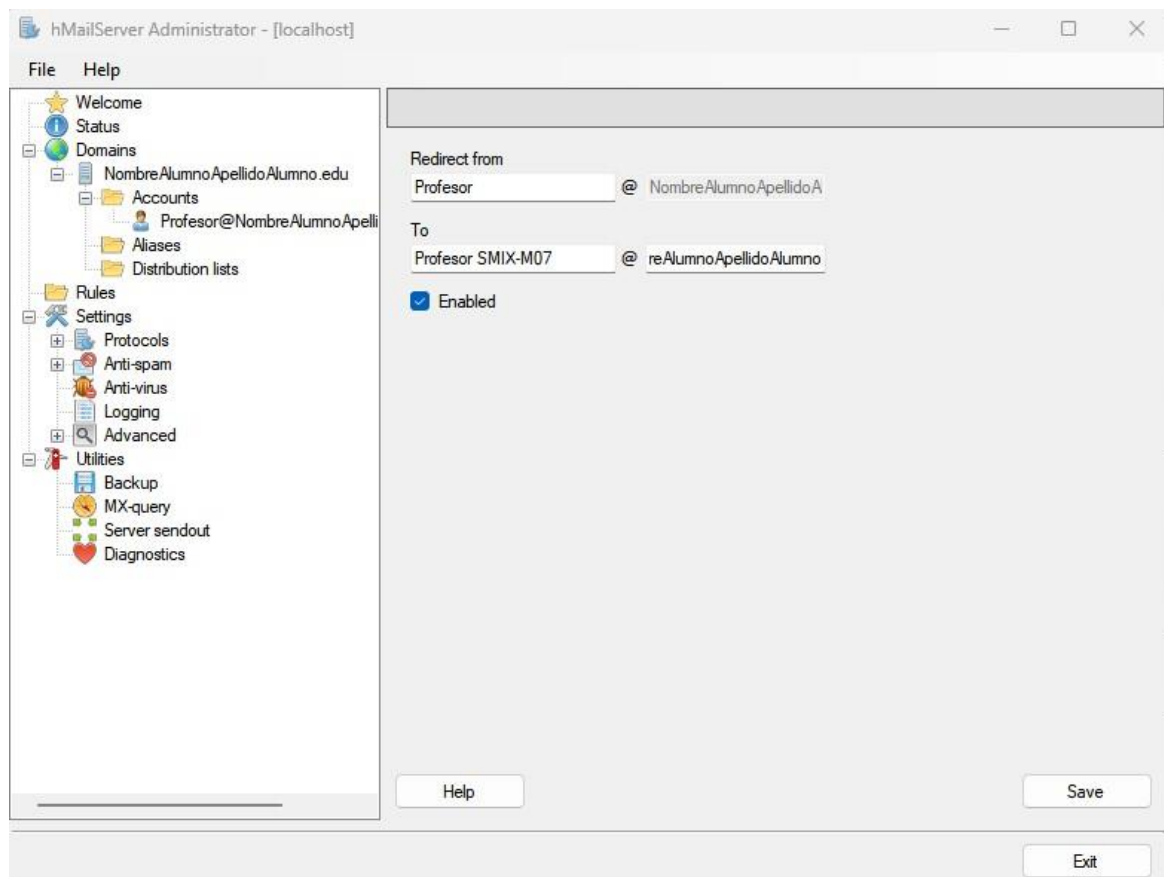


b) AÑADE un dominio de mail “@NombreAlumnoApellidoAlumno.edu”



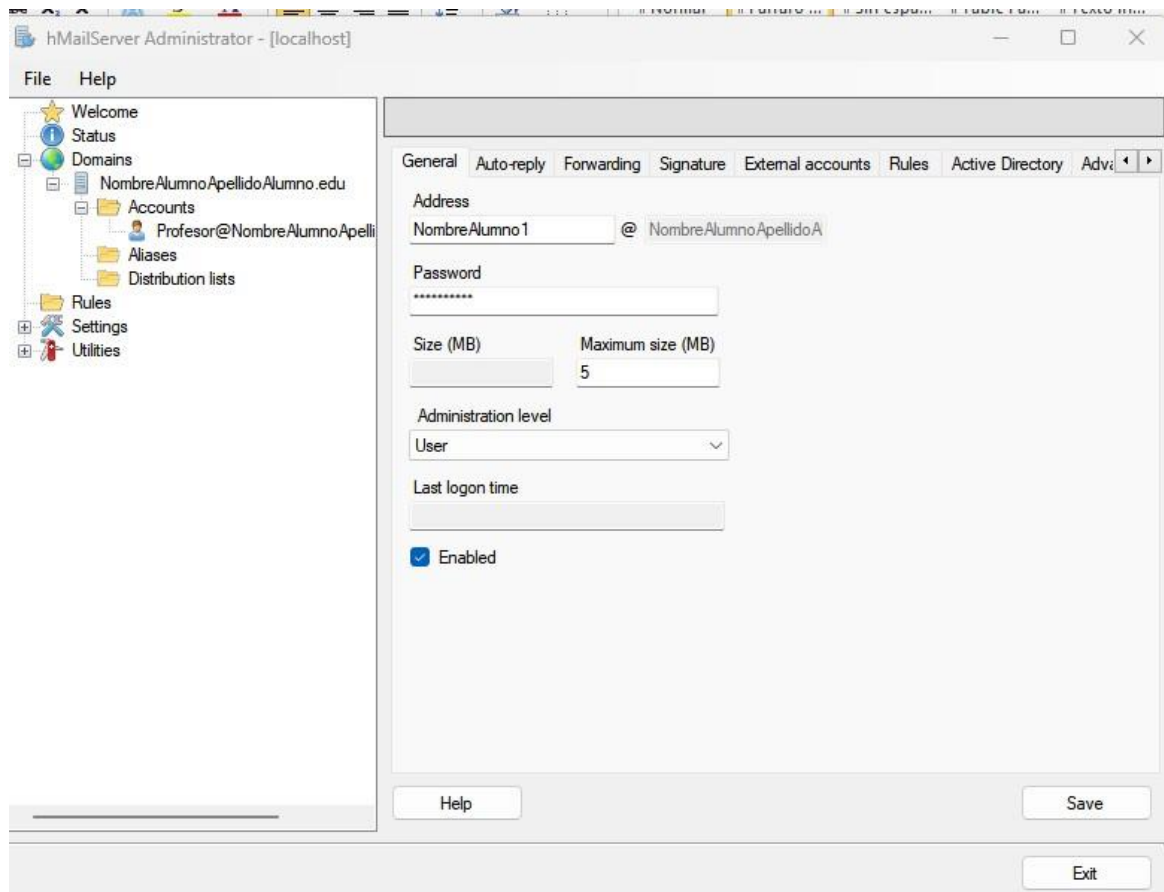
d) **CREA** (4) cuatro cuentas de correo con los siguientes parámetros:

- 1. Cuenta **usuario** "Profesor"
 - Establece una contraseña que puedas recordar
 - Asigna 10 megas de espacio
 - Establece como alias de la cuenta "Profesor SMIX-M07"



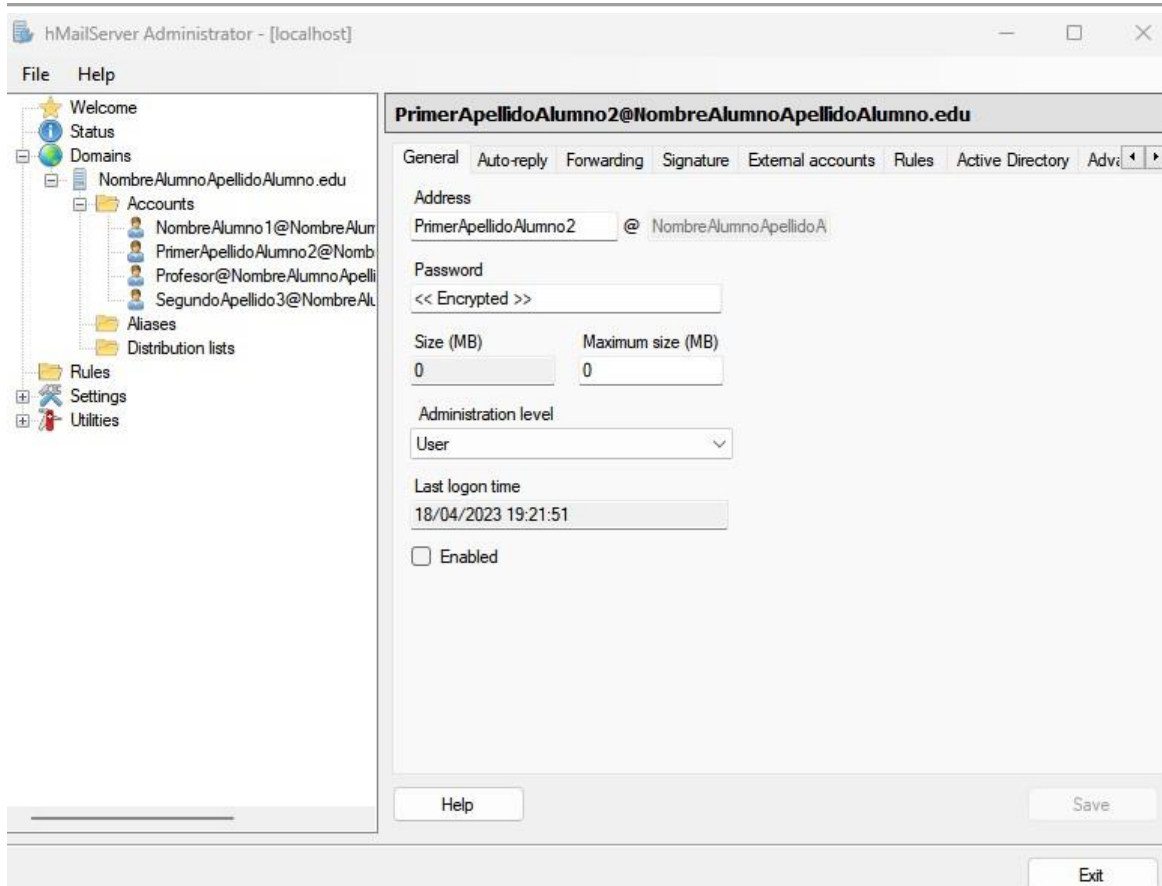
□ 2. Cuenta usuario □ “NombreAlumno1”

- Establece una contraseña que puedas recordar
- Asigna 5 megas de espacio
- Establece como alias de la cuenta “NombreAlumno”

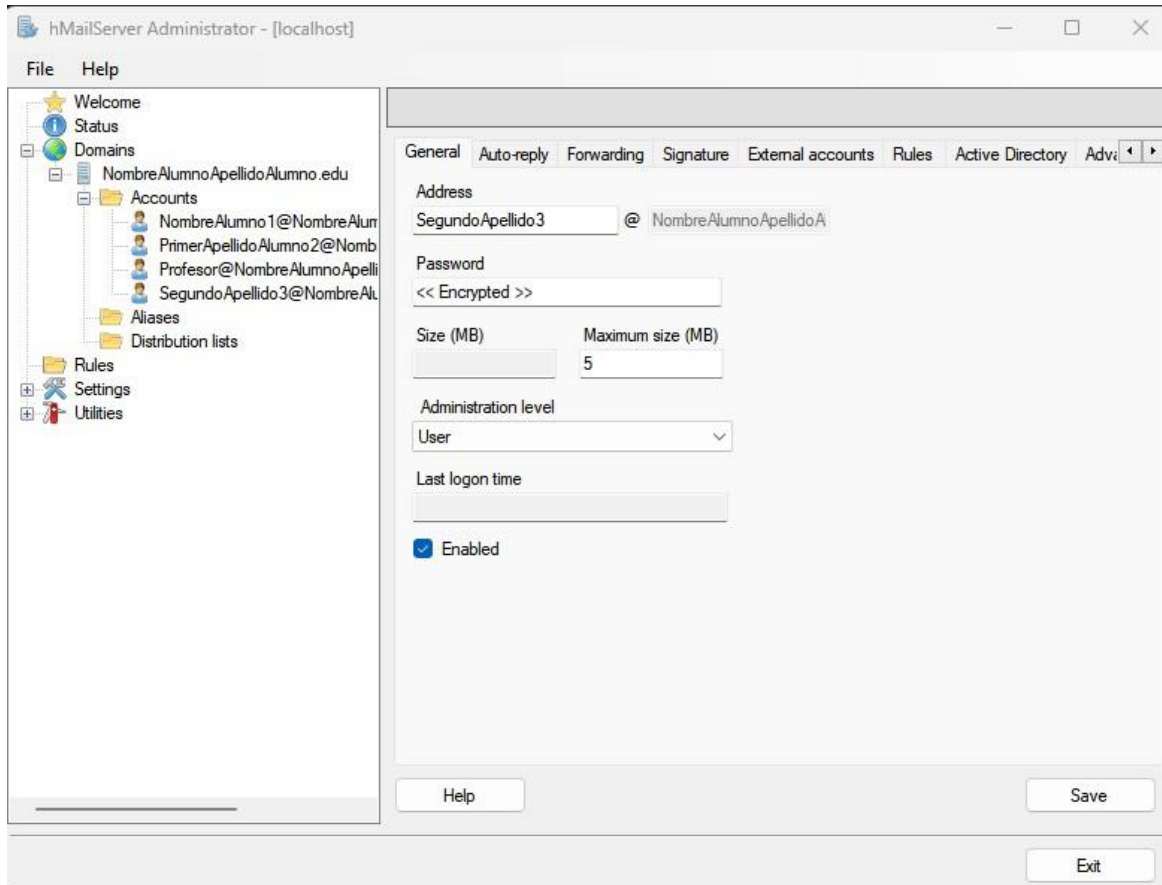


□ 3. Cuenta usuario □ “PrimerApellidoAlumno2”

- Establece una contraseña que puedas recordar
- Asigna 5 megas de espacio
- Establecerla como deshabilitada
- Establece como alias de la cuenta “PrimerApellidoAlumno”



- 4. Cuenta **usuario** □ **“SegundoApellido3”**
 - Establece una contraseña que puedas recordar
 - Asigna 5 megas de espacio
 - Establece como alias de la cuenta **“SegundoApellido”**

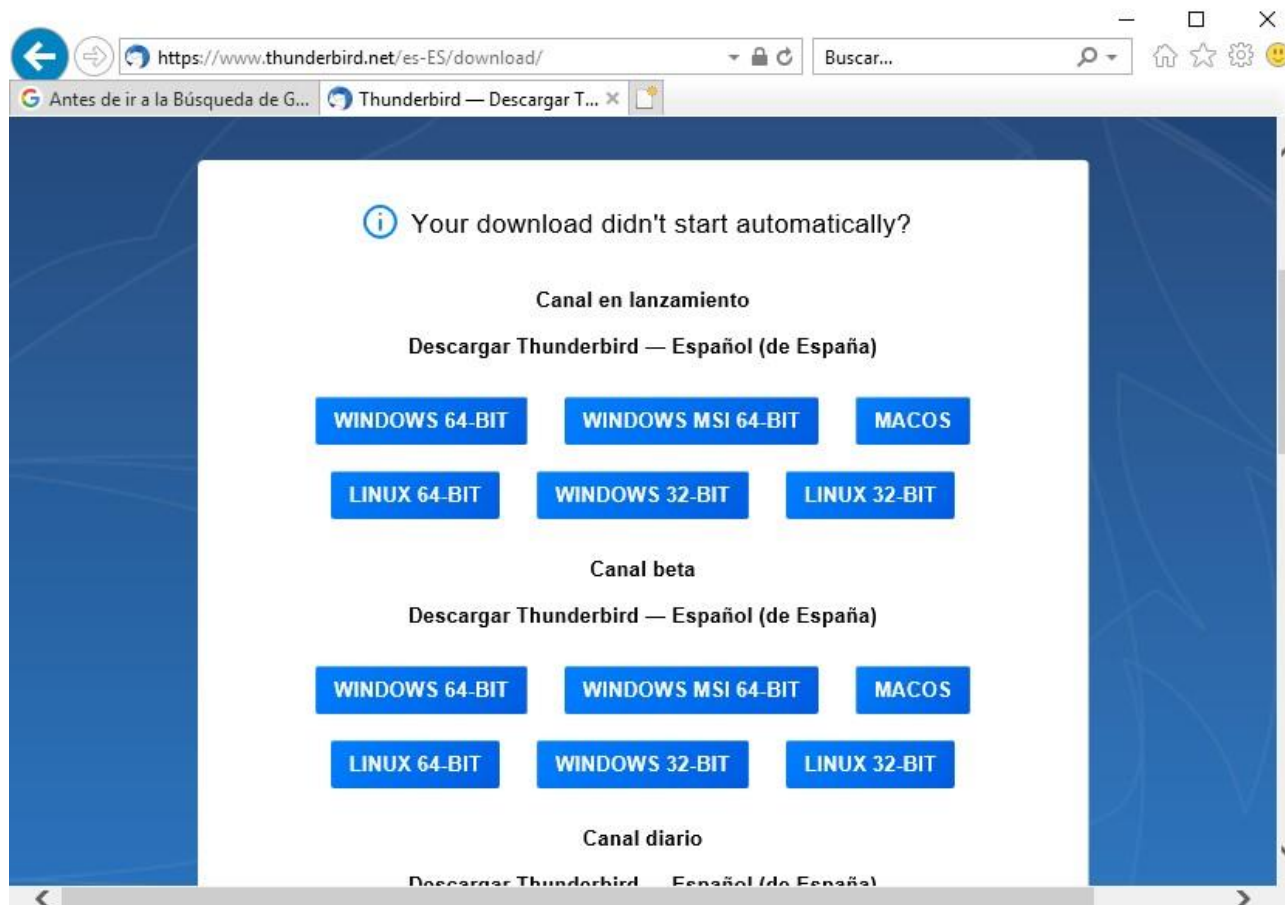


EJERCICIO 3

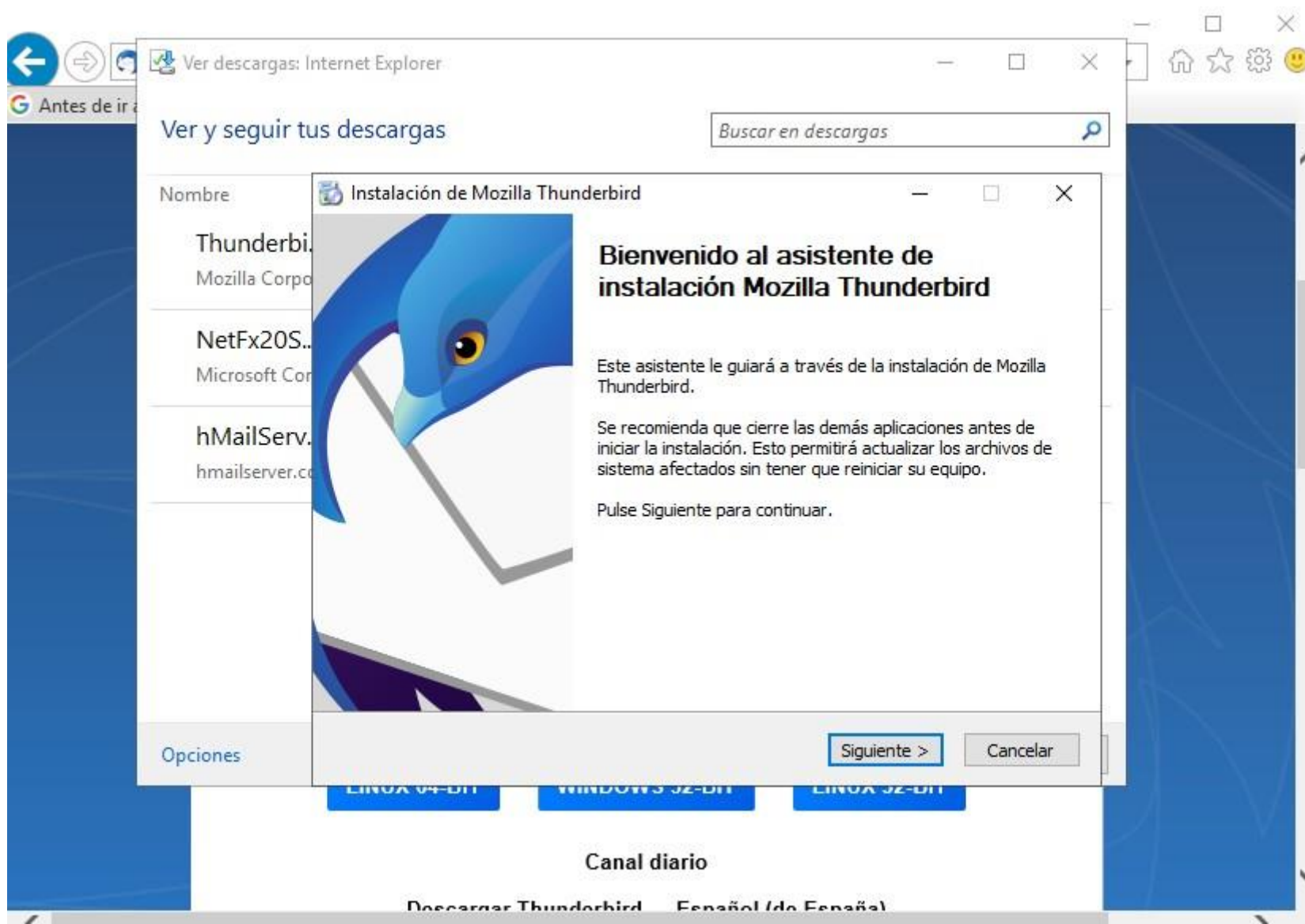
e) VISITA [la web oficial de Mozilla Thunderbird](#),

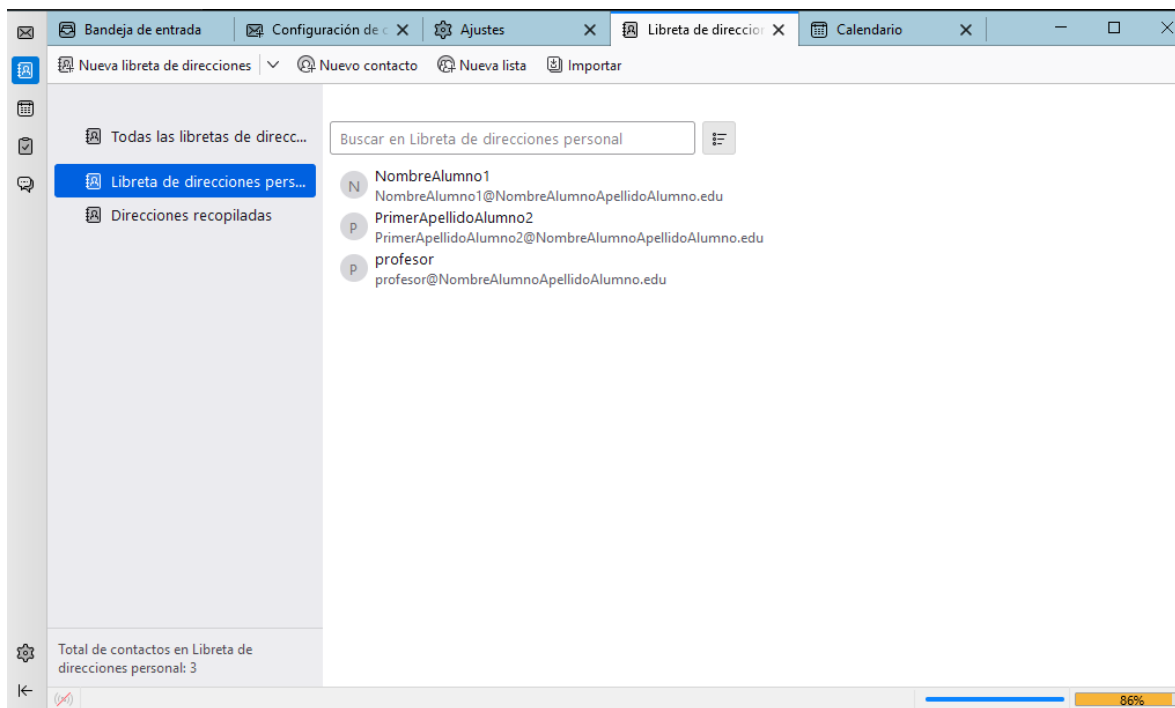
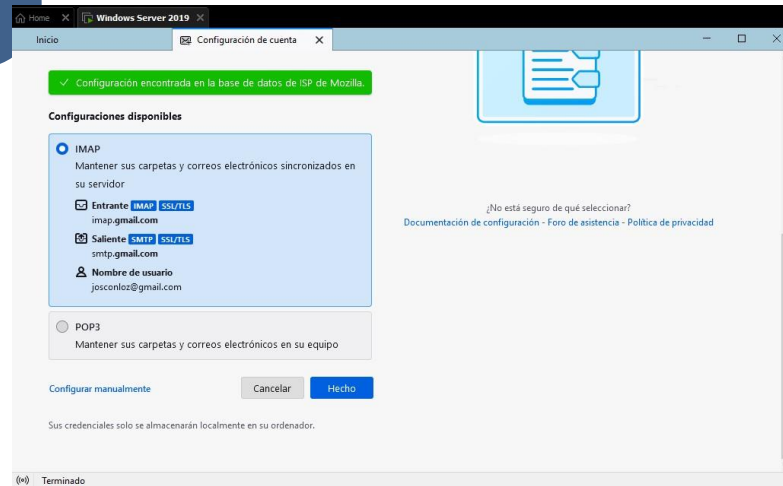
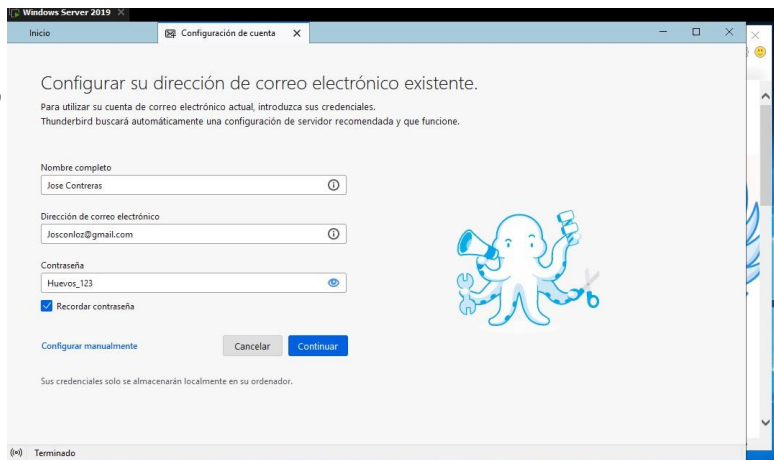
The screenshot shows a Windows Server 2019 desktop environment. The taskbar at the bottom includes the Start button, search, task view, and several application icons (Internet Explorer, File Explorer, and a terminal). The desktop background is the standard Windows Server 2019 blue wallpaper. A search window is open, displaying the Microsoft Bing search results for "mozilla thunderbird". The search bar contains the text "mozilla thunderbird" and the search button is visible. Below the search bar, there are tabs for "TODO", "SHOPPING", "IMÁGENES", "VÍDEOS", "MAPAS", and "NOTICIAS". The search results show approximately 5,670,000 results. The top result is for "Mozilla Thunderbird" with the subtext "Cliente de correo electrónico". There are three buttons: "Descargar", "Características", and "Requisitos del sistema". Below this, there is a link to "El mejor navegador alternativo - Un navegador rápido y seguro" from "www.opera.com/es". The bottom right corner of the desktop shows the system tray with the time "19:37" and date "18/04/2023".

f) **DESCARGA** el software en la **máquina virtual** con **Windows Server 2019**.



e **INSTALA** el software en la **máquina virtual** con **Windows Server 2019**.





NO SE CONFIGURAR EL BUZON EN MOZILLA Thunderbird

g) CONFIGURA el buzón del usuario “Profesor” y del usuario “NombreAlumno1”.

D1) Desde el buzón “Profesor” -> manda un correo indicando en:

- PARA a “NombreAlumno1”,
- con CC a “PrimerApellidoAlumno2”
- y con CCO a “SegundoApellido3”.

EXPLICA y MUESTRA qué es lo que ocurre.

D2) Desde el buzón “NombreAlumno1”

- CONTESTA al correo recibido..... respondiendo a -> todos.
- EXPLICA y MUESTRA qué es lo que ocurre.

EJERCICIO 4

- c) Necesitarás un cliente de correo electrónico en la máquina cliente Windows 10/11, en este punto no es necesario mostrar el proceso de instalación de la aplicación que se emplee.
- d) CONFIGURA en el cliente Windows 10/11 el buzón "PrimerApellidoAlumno2".

- Explica y muestra brevemente qué pasos debes dar para contestar al correo recibido más reciente desde este buzón respondiendo a -> todos.

Explica y muestra qué es lo que ocurre.

forum.emclient.com/t/como-crear-un-grupo-con-diferentes-contactos/59273/2

como crear un grupo con diferentes contactos

Mail

por favor alguien sabe como crear un grupo de contactos ???

Sep

2 F

Son-of-A-Gun Feb '21

En eM Client, un grupo de contactos se denomina "Lista de distribución".

Ve a **Contactos**. En el menú **Contactos >> Nueva lista de distribución**.

Utilice "**+ Agregar miembro**" para agregar tantos contactos como desee a este nuevo grupo creado de contactos.

Guarda su lista, asígnele un nombre y tenga cuidado con la cuenta que la guarde.

Feb

Menú

Contacts - josconloz@gmail.com (67) - eM Client

+ Nuevo Actualizar

👤 Contactos 📄 Tarjetas comerciales 📞 Lista Teléfono ✎ Editar 🗑 Eliminar 🔍 Buscar (escriba ? para recibir ayuda)

Contactos

123 Ordenado por Archivar como Seleccionar

Haga clic para añadir nuevo contacto

a (Yolanda), Randstad Fuenlabrada.
 b Mis contactos 661856753
 c 1998, Angel
 d Mis contactos 656 31 31 41
 e Adecco, Aroa
 f Mis contactos 683496459
 g Adeco
 h Mis contactos +34 670 49 99 52
 ij Agus
 k Mis contactos +34 722 19 12 53
 l Anabel
 m Mis contactos +34 637 42 65 21
 n Bank
 op Mis contactos +34683780365
 q Bernabe
 r Mis contactos 690 31 44 64
 s Burgos, Rrrr Ruben Sasegur
 t Mis contactos +34 654 74 06 06
 uv Burgos, Ruben Sasegur
 w Mis contactos +34 654 74 06 06
 x Chelo
 y Mis contactos +34 687 96 23 15
 z Contreras, José GeTaFe José
 Mis contactos 657 52 32 45
 COOP, Camarena
 Mis contactos +34 643 62 25 62

Menú

Lista de distribución

📄 Guardar & Cerrar 📄 Contacts + Agregar miembro 🗑 Eliminar miembro

Nombre de la lista: ILERNA

Etiqueta: Mis contactos Privado

Miembros: Agregar nuevo miembro

Lista:

Nombre	Correo electrónico
NombreAlumno1	NombreAlumno1@NombreAlumno...
PrimerApellidoAlumno2	PrimerApellidoAlumno2@NombreAL...
Profesor	Profesor@NombreAlumnoApellidoA...
SegundoApellido3	SegundoApellido3@NombreAlumn...

Notas:

Escribir notas

👤 ✓ ? 📄

EJERCICIO 5

Necesitarás un cliente de correo electrónico en la máquina Ubuntu, en este es necesario mostrar el proceso de instalación de la aplicación que se

Configura en esta máquina el buzón “SegundoApellidoAlumno3”.

- Contesta al correo recibido más reciente respondiendo a todos.

Explica y muestra qué es lo que ocurre.

EJERCICIO 6

Muestra las estadísticas de actividad del servicio de correo electrónico para el dominio que se ha empleado en esta práctica.