

Instalación Windows Server 2019 Standard (CORE)



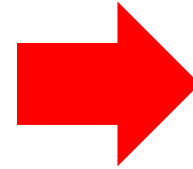
Creación Máquina virtual (VirtualBox)

Requisitos hardware:

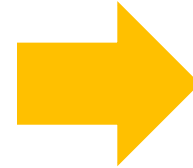
- **CPU: 2 núcleos**
- **RAM: 4 GB.**
- **Disco: SATA 70 GB (Dinámico)**
- **Adaptador de red: NAT**

Leyenda:

➤ **Click botón principal del raton:**



➤ **Click botón secundario del ratón:**



➤ **Observar:**





Nombre y sistema operativo de la máquina virtual

Seleccione un nombre descriptivo y carpeta destino para la nueva máquina virtual. El nombre que seleccione será usado por VirtualBox para identificar esta máquina. Adicionalmente, puede seleccionar una imagen ISO que puede ser usada para instalar el sistema operativo invitado.

Nombre:



Carpeta:



Imagen ISO:



Edición:



Tipo:



Versión:



☐ Omitir instalación desatendida



No hay imagen ISO seleccionada, el SO invitado será necesario instalarlo manualmente.

Ayuda

Modo experto

Anterior

Siguiente

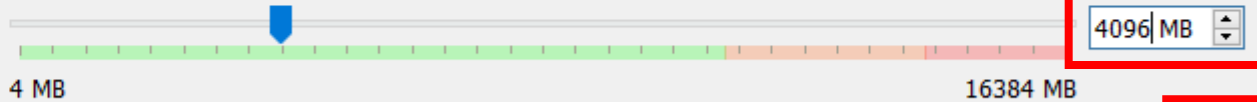
Cancelar



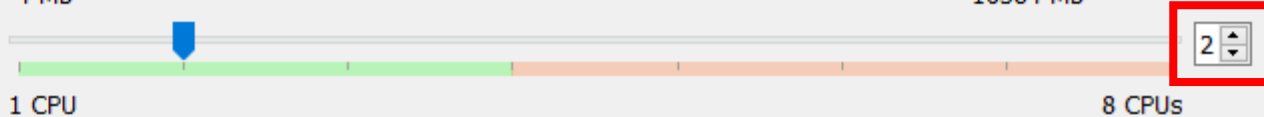
Hardware

Puede modificar el hardware de la máquina virtual cambiando la cantidad de RAM y número de CPU virtuales. También es posible habilitar EFI.

Memoria base:



Procesadores:



☐ Habilitar EFI (sólo SO especiales)

Ayuda

Anterior

Siguiente

Cancelar

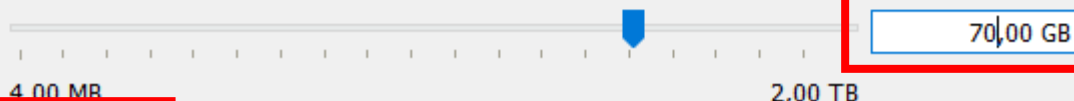


Disco duro virtual

Si lo desea puede añadir un nuevo disco duro virtual a la nueva máquina. Puede crear un nuevo archivo de disco duro o seleccionar uno existente. De forma alternativa puede crear una máquina virtual sin un disco duro virtual.


☒ Crear un disco duro virtual ahora

Tamaño de disco:



☐ Reservar tamaño completo

☐ Usar un archivo de disco duro virtual existente

 Windows_Server_2019.vdi (Normal, 50,00 GB)

☐ No añadir un disco duro virtual

Ayuda

Anterior

Siguiente

Cancelar





Resumen

La siguiente tabla resume la configuración que ha elegido para la nueva máquina virtual. Cuando esté conforme con la configuración presione Finalizar para crear la máquina virtual. También puede volver atrás y modificar la configuración.

Nombre y tipo de SO de la máquina

Nombre de máquina	Windows_Server_2019_CORE
Carpeta de la máquina	C:/Users/FJCP/VirtualBox VMs/Windows_Server_2019_CORE
Imagen ISO	
Tipo de SO invitado	Windows 10 (64-bit)

Hardware

Memoria base	4096
Procesador(es)	2
Habilitar EFI	false

Disco

Tamaño de disco	70,00 GB
Reservar tamaño completo	false

Ayuda

Anterior

Terminar

Cancelar





Herramientas



Windows_Server_2019_CORE

Apagada



Nueva



Añadir



Configuración



Descartar



Iniciar

General

Nombre: Windows_Server_2019_CORE
Sistema operativo: Windows 10 (64-bit)

Sistema

Memoria base: 4096 MB
Procesadores: 2
Orden de arranque: Disquete, Óptica, Disco duro
Aceleración: Paginación anidada, Paravirtualización Hyper-V

Pantalla

Memoria de vídeo: 128 MB
Controlador gráfico: VBoxSVGA
Servidor de escritorio remoto: Inhabilitado
Grabación: Inhabilitado

Almacenamiento

Controlador: SATA
Puerto SATA 0: Windows_Server_2019_CORE.vdi (Normal, 70,00 GB)
Puerto SATA 1: [Unidad óptica] Vacío

Audio

Controlador de anfitrión: Predeterminado
Controlador: Audio Intel HD

Red

Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

USB

Controlador USB: xHCI
Filtros de dispositivos: 0 (0 activo)

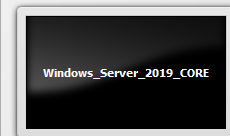
Carpetas compartidas

Ninguno

Descripción

Ninguno

Previsualización



Instalación Sistema Operativo

Organización del almacenamiento: disco con dos unidades.

- **Unidad para Windows Server 2019: 50 GB.**
- **Unidad para datos: 20 GB.**



Herramientas



Windows_Server_2019_CORE

Apagada



Nueva



Añadir



Configuración



Descartar



Iniciar

General

Nombre: Windows_Server_2019_CORE
Sistema operativo: Windows 10 (64-bit)

Sistema

Memoria base: 4096 MB
Procesadores: 2
Orden de arranque: Disquete, Óptica, Disco duro
Aceleración: Paginación anidada, Paravirtualización Hyper-V

Pantalla

Memoria de vídeo: 128 MB
Controlador gráfico: VBoxSVGA
Servidor de escritorio remoto: Inhabilitado
Grabación: Inhabilitado

Almacenamiento

Controlador: SATA
Puerto SATA 0: Windows_Server_2019_CORE.vdi (Normal, 70,00 GB)
Puerto SATA 1: [Unidad óptica] Vacío

Audio

Controlador de anfitrión: Predeterminado
Controlador: Audio Intel HD

Red

Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

USB

Controlador USB: xHCI
Filtros de dispositivos: 0 (0 activo)

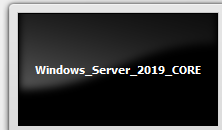
Carpetas compartidas

Ninguno

Descripción

Ninguno

Previsualización

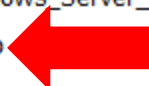


- General
- Sistema
- Pantalla
- Almacenamiento**
- Audio
- Red
- Puertos serie
- USB
- Carpetas compartidas
- Interfaz de usuario

Almacenamiento

Dispositivos de almacenamiento

- Controlador: SATA
- Windows_Server_2019_COR...
- Vacío**



Atributos

Nombre: SATA

Tipo: AHCI

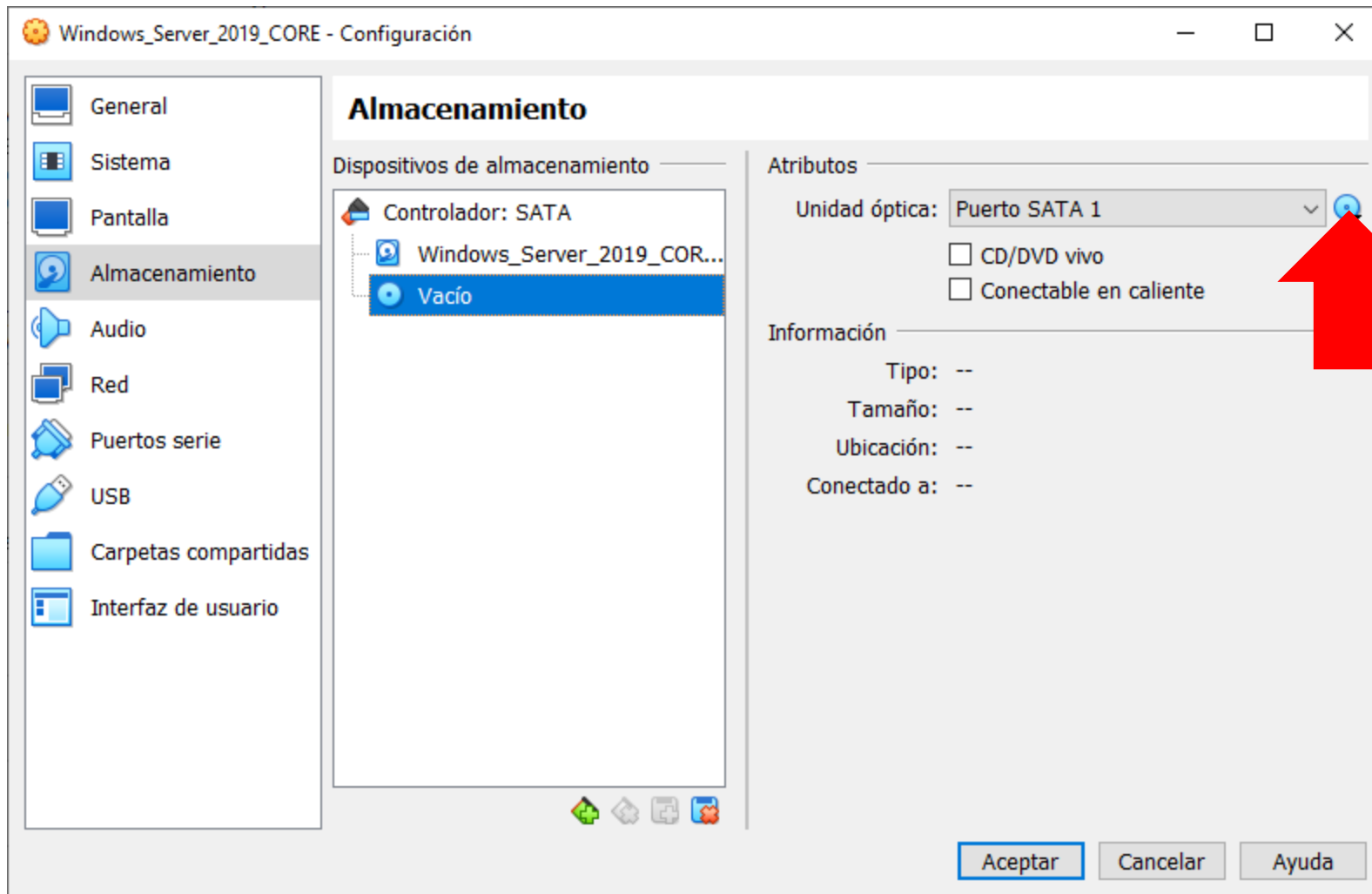
Cantidad de puertos: 2

☐ Usar cache de I/O anfitrión

Aceptar

Cancelar

Ayuda



General

Nombre: Windows_Server_2019_CORE
Sistema operativo: Windows 10 (64-bit)

Sistema

Memoria base: 4096 MB
Procesadores: 2
Orden de arranque: Disquete, Óptica, Disco duro
Aceleración: Paginación anidada, Paravirtualización Hyper-V

Pantalla

Memoria de vídeo: 128 MB
Controlador gráfico: VBoxSVC
Servidor de escritorio remoto: Inhabilitado
Grabación: Inhabilitado

Almacenamiento

Controlador: SATA
Puerto SATA 0: Windows_Server_2019_CORE.vdi
Puerto SATA 1: [Unidad óptica]

Audio

Controlador de anfitrión: Predeterminado
Controlador: Audio Intel

Red

Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Desktop

USB

Controlador USB: xHCI
Filtros de dispositivos: 0 (0 activo)

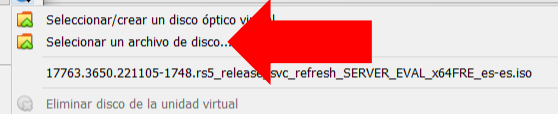
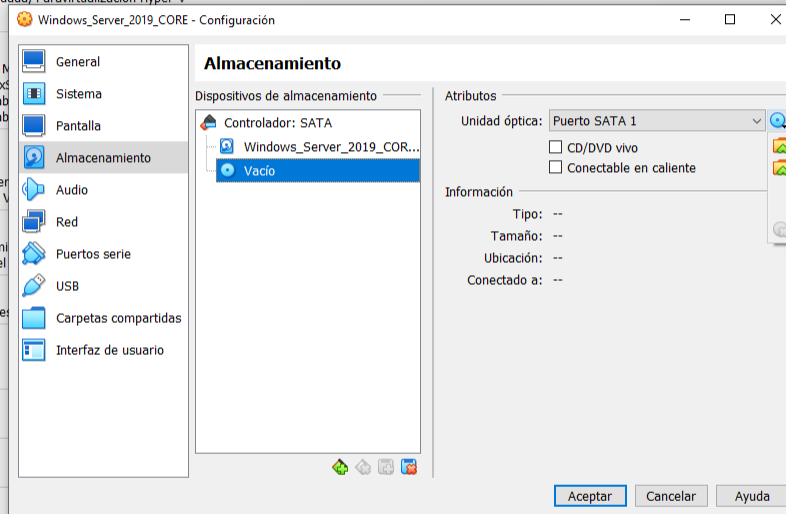
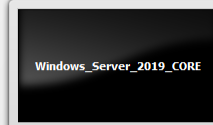
Carpetas compartidas

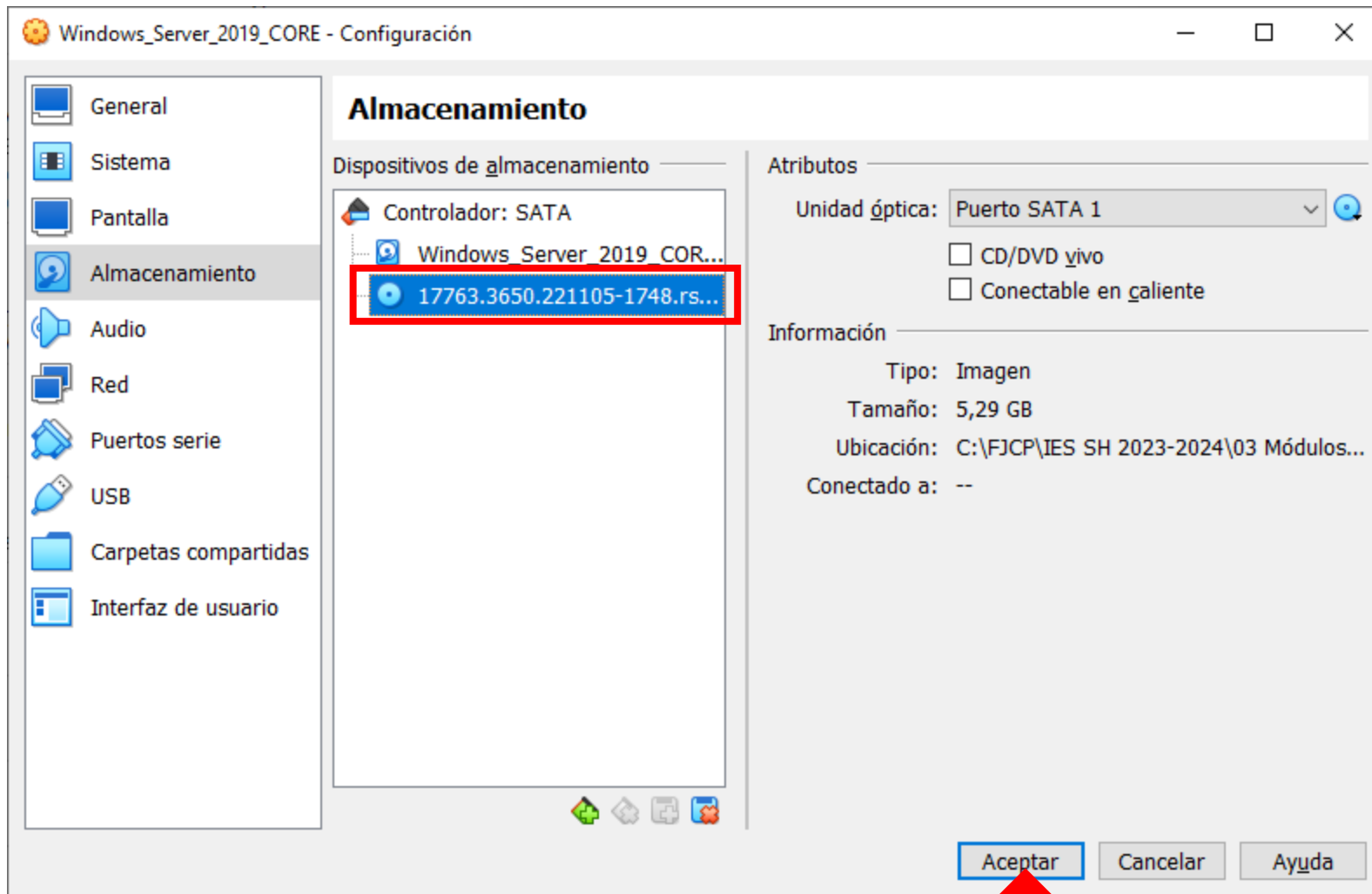
Ninguno

Descripción

Ninguno

Previsualización







Herramientas



Windows_Server_2019_CORE

Apagada



Nueva



Añadir



Configuración



Descartar



Iniciar

General

Nombre: Windows_Server_2019_CORE
Sistema operativo: Windows 10 (64-bit)

Sistema

Memoria base: 4096 MB
Procesadores: 2
Orden de arranque: Disquete, Óptica, Disco duro
Aceleración: Paginación anidada, Paravirtualización Hyper-V

Pantalla

Memoria de vídeo: 128 MB
Controlador gráfico: VBoxSVGA
Servidor de escritorio remoto: Inhabilitado
Grabación: Inhabilitado

Almacenamiento

Controlador: SATA

C:\ProgramData\Oracle\VirtualBox\Windows_Server_2019_CORE\1\1-28-18-28

Puerto SATA 1: [Unidad óptica] 17763.3650.221105-1748.rs5_release_svc_refresh_SERVER_EVAL_x64FRE_es-es.iso (5,29 GB)

Audio

Controlador de anfitrión: Predeterminado
Controlador: Audio Intel HD

Red

Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

USB

Controlador USB: xHCI
Filtros de dispositivos: 0 (0 activo)

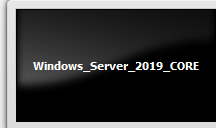
Carpetas compartidas

Ninguno

Descripción

Ninguno

Previsualización



- General
- Sistema
- Pantalla
- Almacenamiento
- Audio
- Red**
- Puertos serie
- USB
- Carpetas compartidas
- Interfaz de usuario

Red

Adaptador 1 Adaptador 2 Adaptador 3 Adaptador 4

☒ Habilitar adaptador de red

Conectado a: NAT

Nombre:

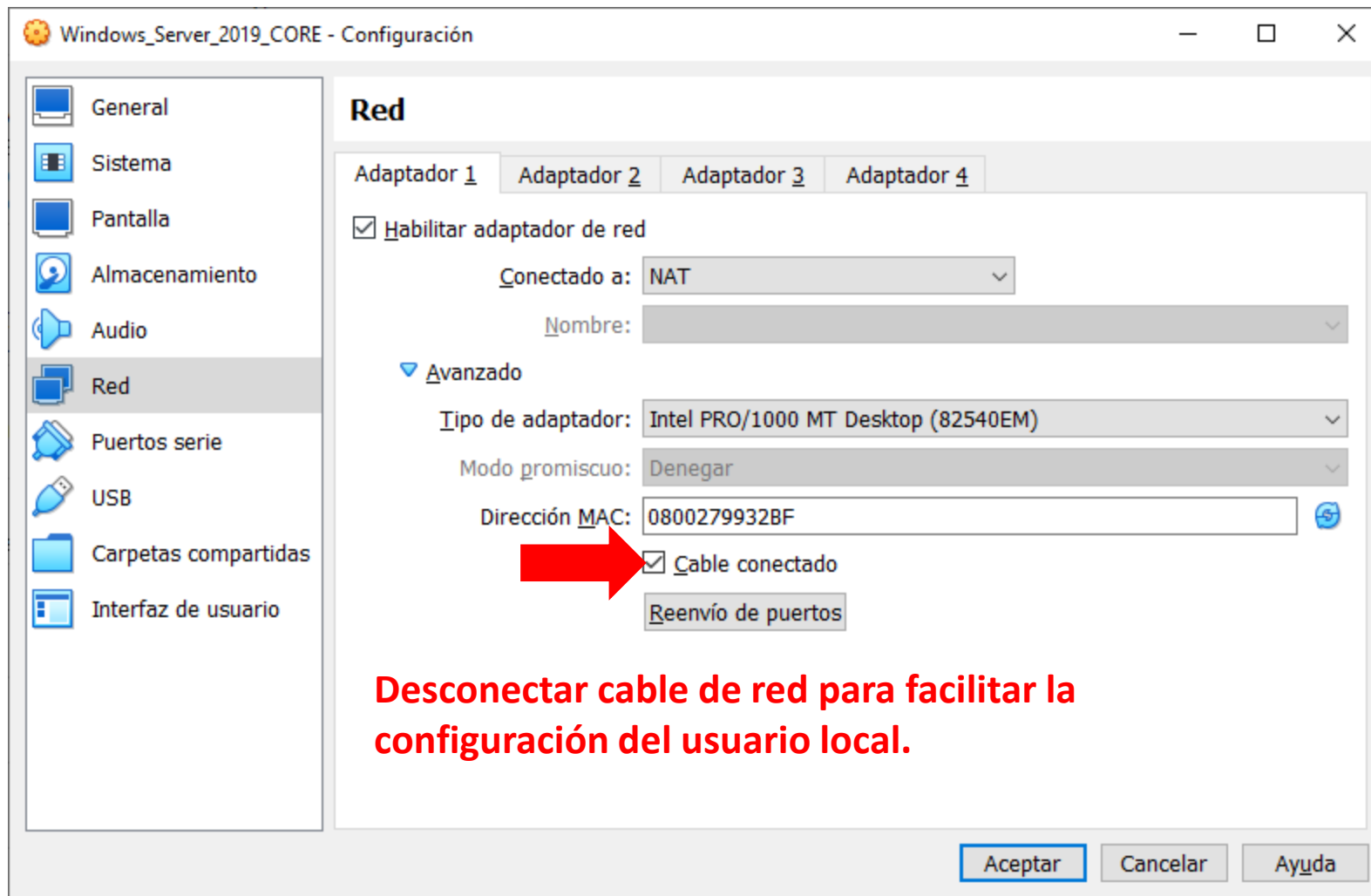
▶ Avanzado

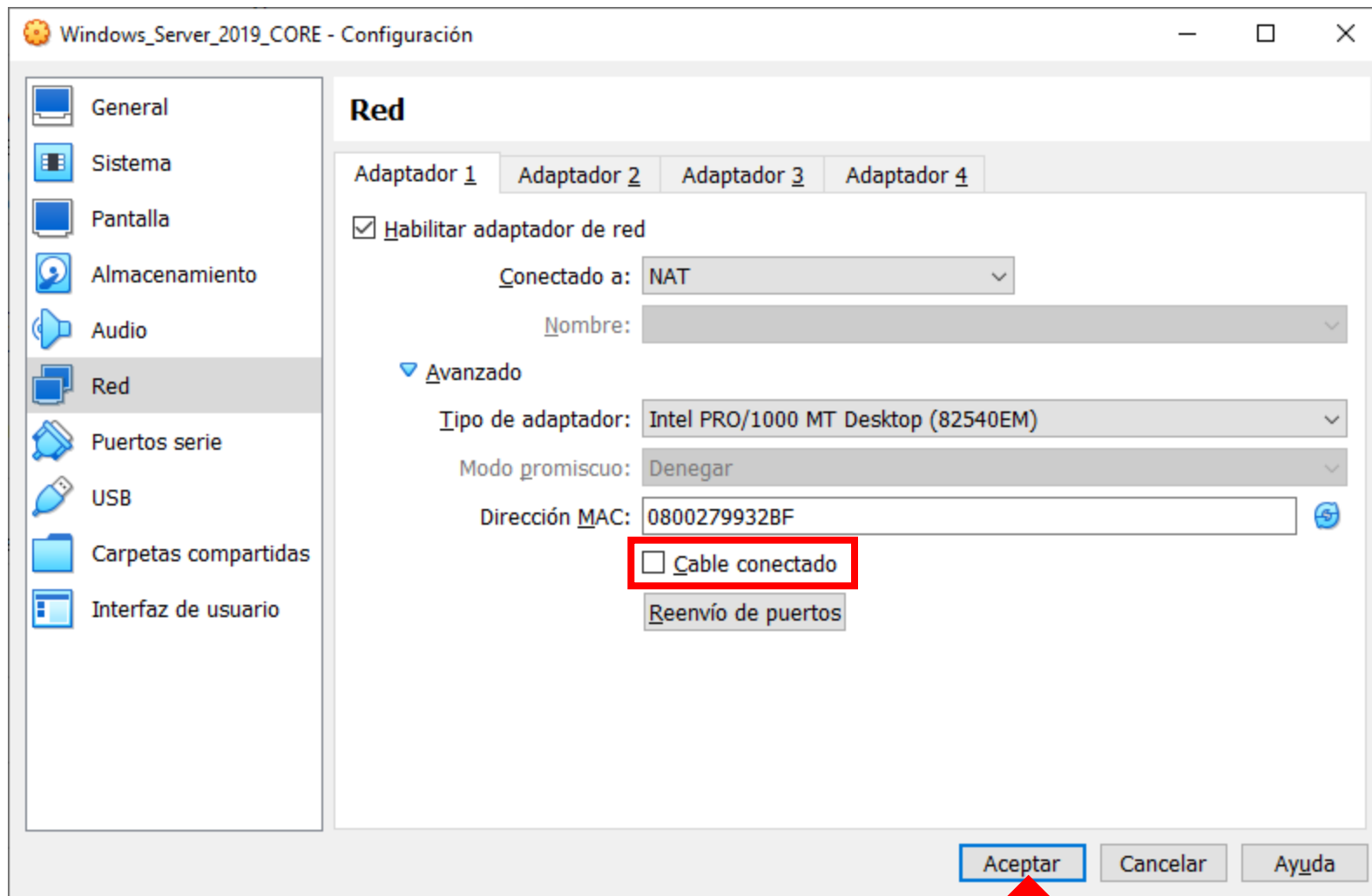


Aceptar

Cancelar

Ayuda







Herramientas



Windows_Server_2019_CORE

Apagada



Nueva



Añadir



Configuración



Descartar



Iniciar

General

Nombre: Windows_Server_2019_CORE
Sistema operativo: Windows 10 (64-bit)

Sistema

Memoria base: 4096 MB
Procesadores: 2
Orden de arranque: Disquete, Óptica, Disco duro
Aceleración: Paginación anidada, Paravirtualización Hyper-V

Pantalla

Memoria de vídeo: 128 MB
Controlador gráfico: VBoxSVGA
Servidor de escritorio remoto: Inhabilitado
Grabación: Inhabilitado

Almacenamiento

Controlador: SATA
Puerto SATA 0: Windows_Server_2019_CORE.vdi (Normal, 70,00 GB)
Puerto SATA 1: [Unidad óptica] 17763.3650.221105-1748.rs5_release_svc_refresh_SERVER_EVAL_x64FRE_es-es.iso (5,29 GB)

Audio

Controlador de anfitrión: Predeterminado
Controlador: Audio Intel HD

Red

Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

USB

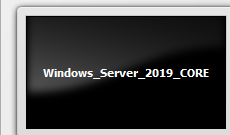
Controlador USB: xHCI
Filtros de dispositivos: 0 (0 activo)

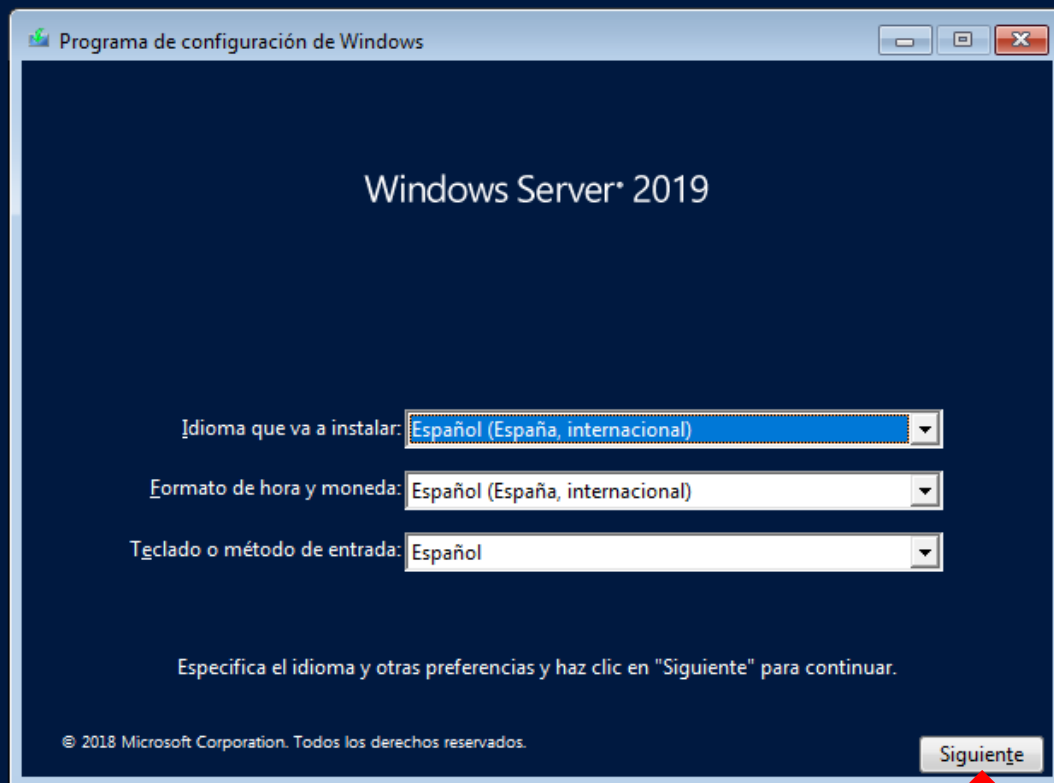
Carpetas compartidas

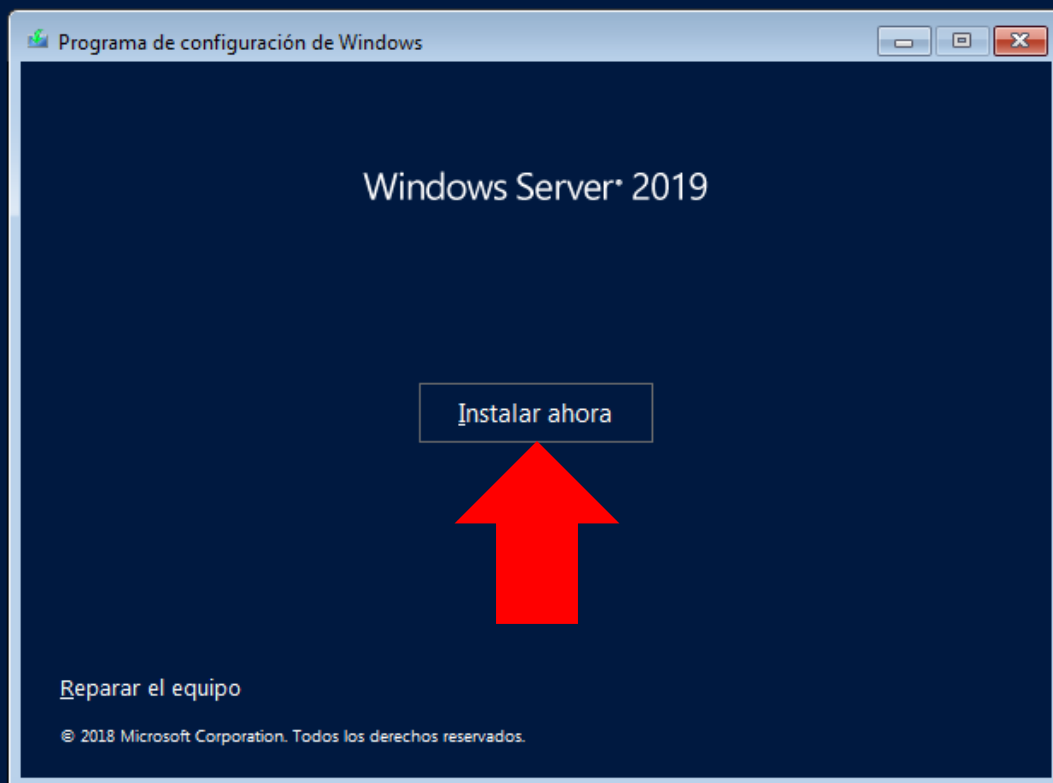
Ninguno

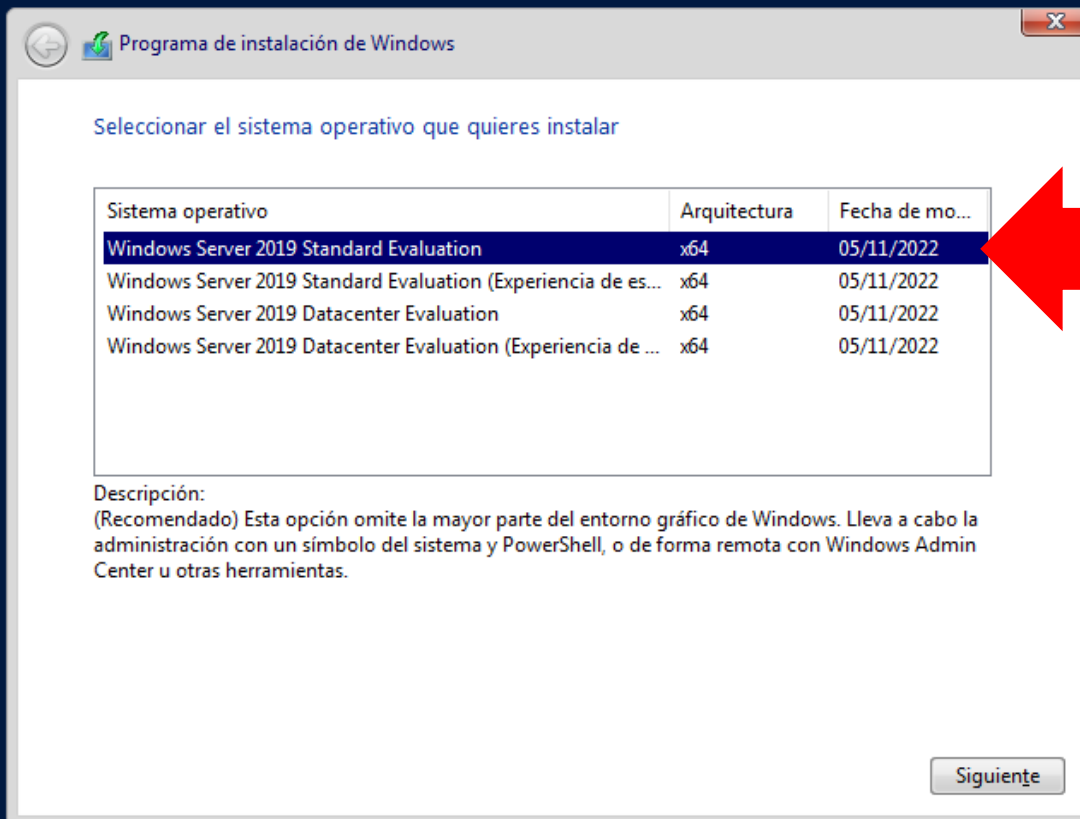
Descripción

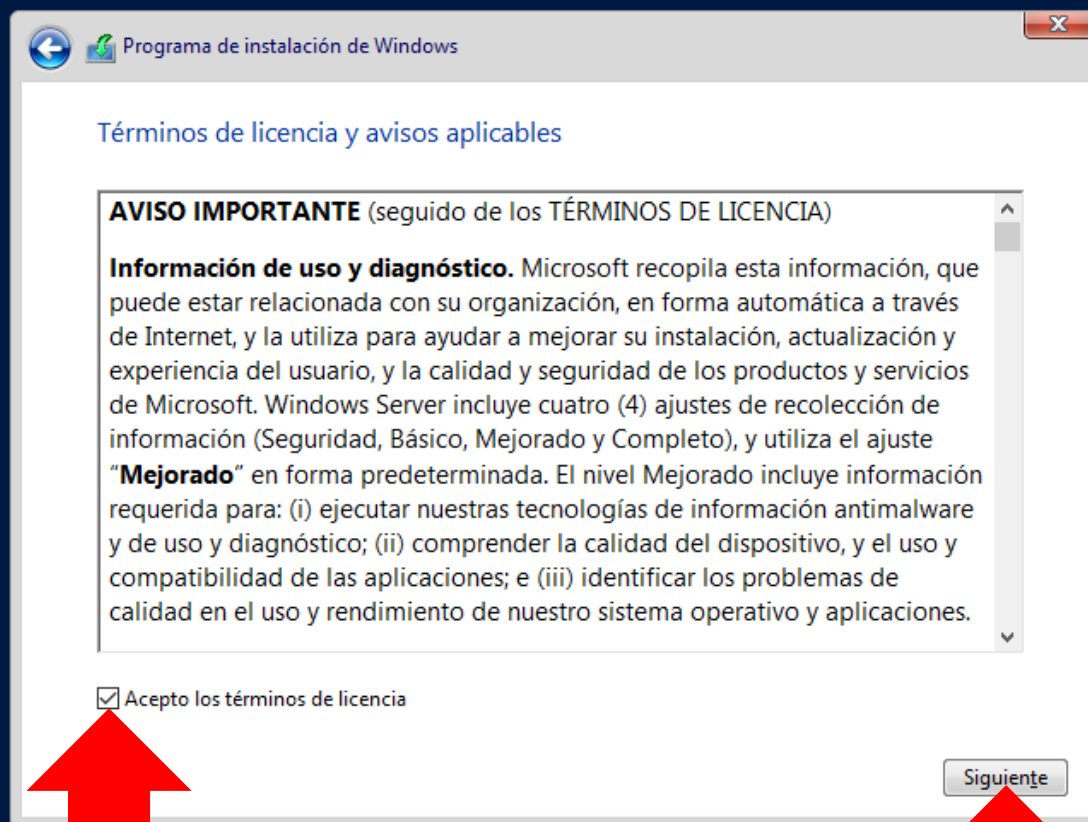
Ninguno

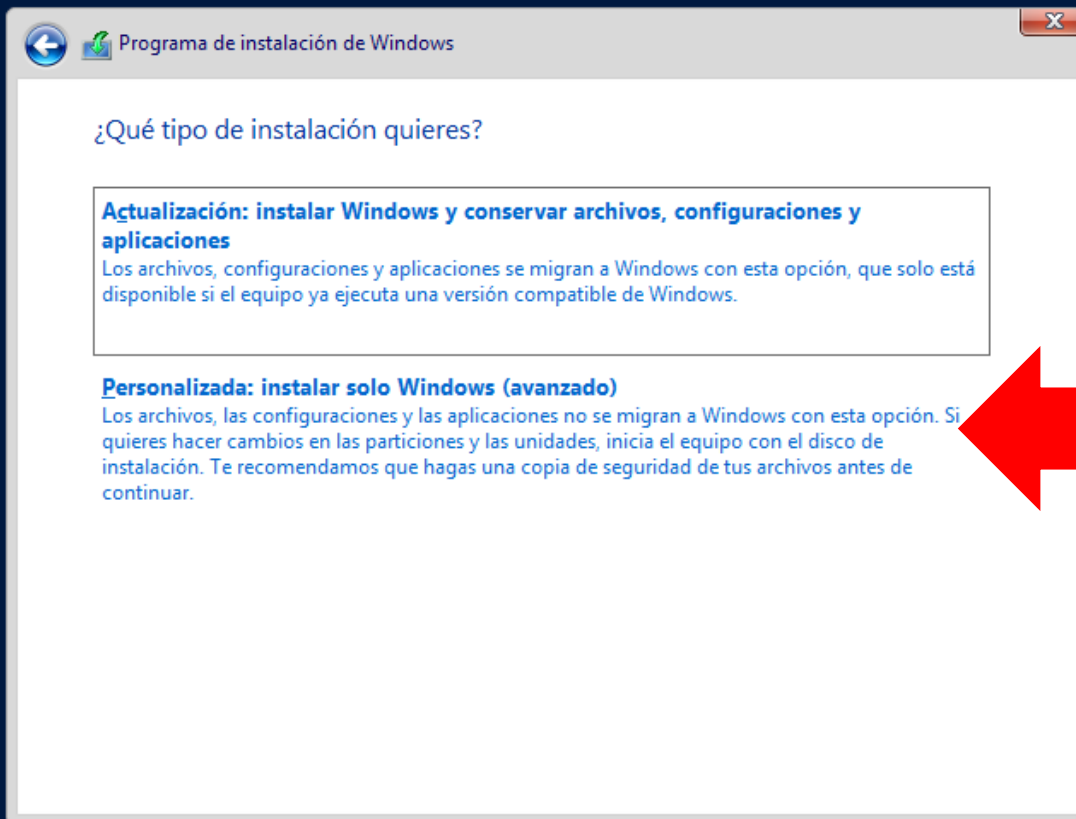
Previsualización

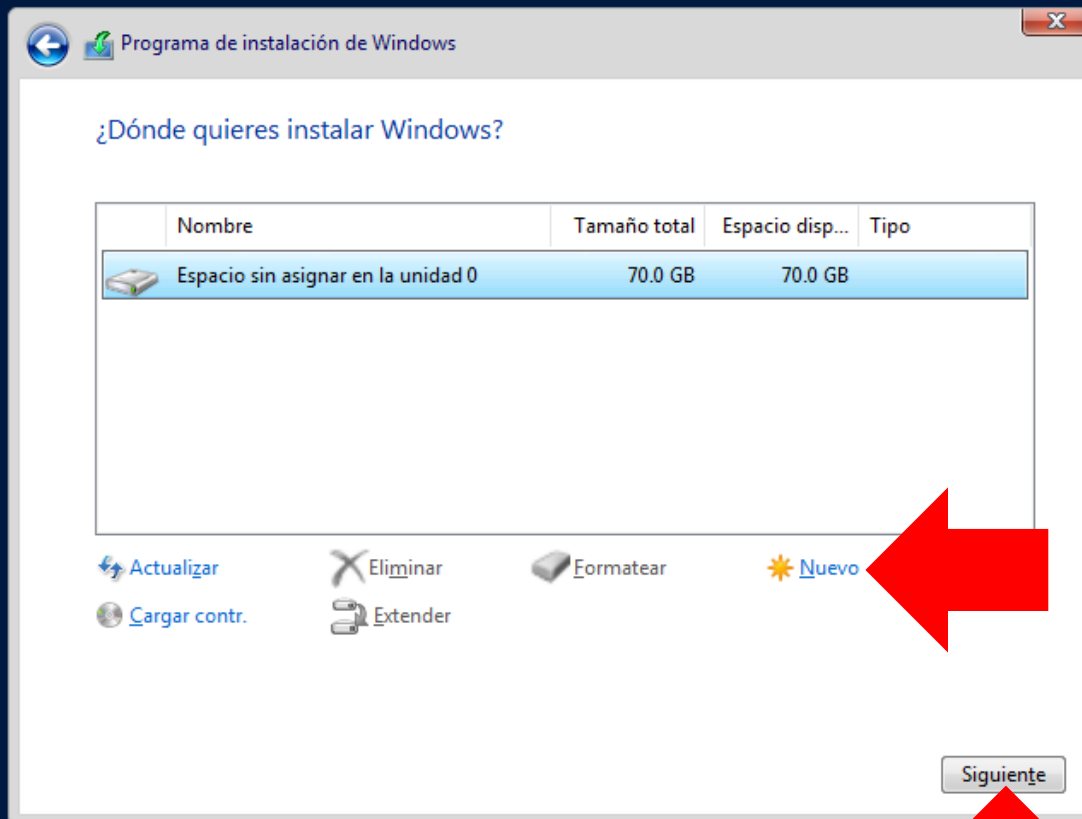


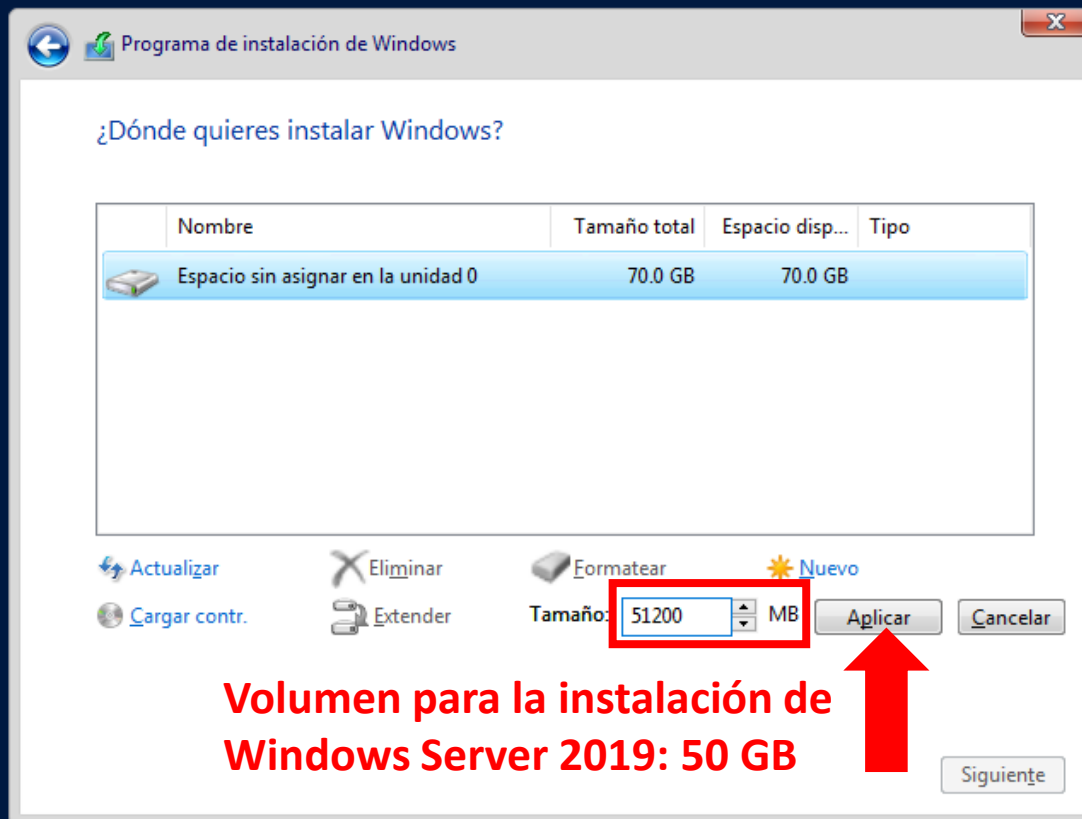


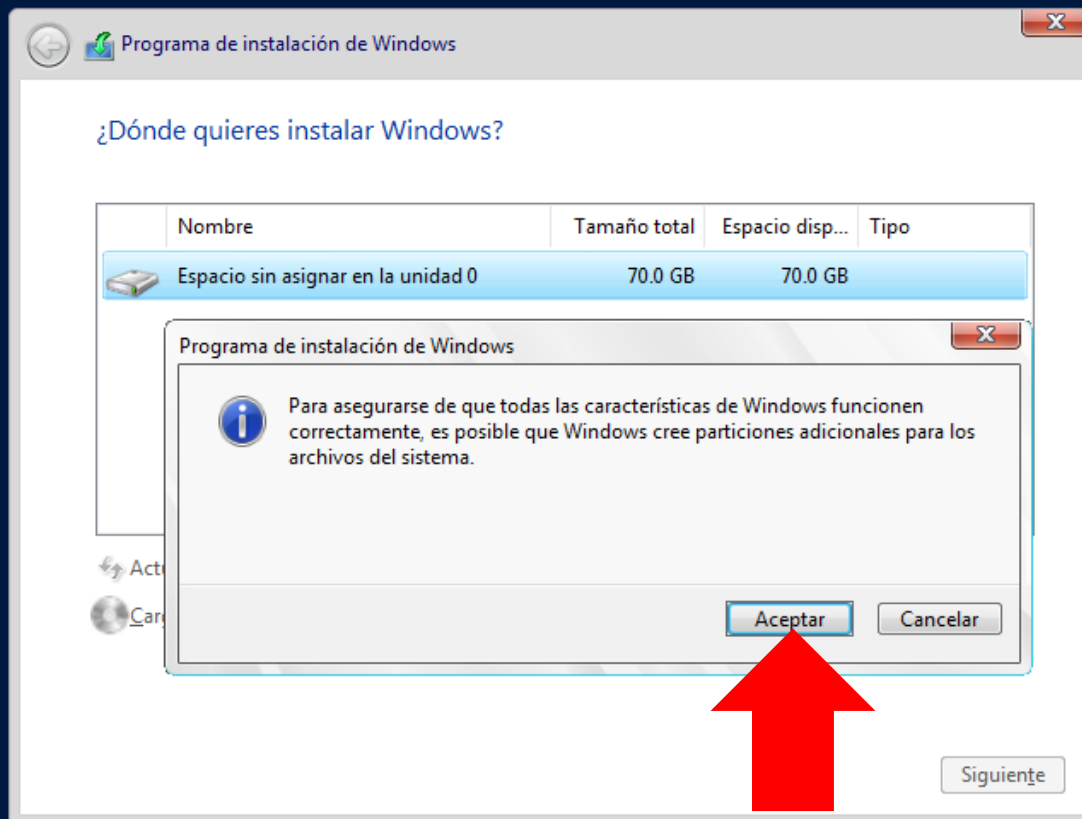


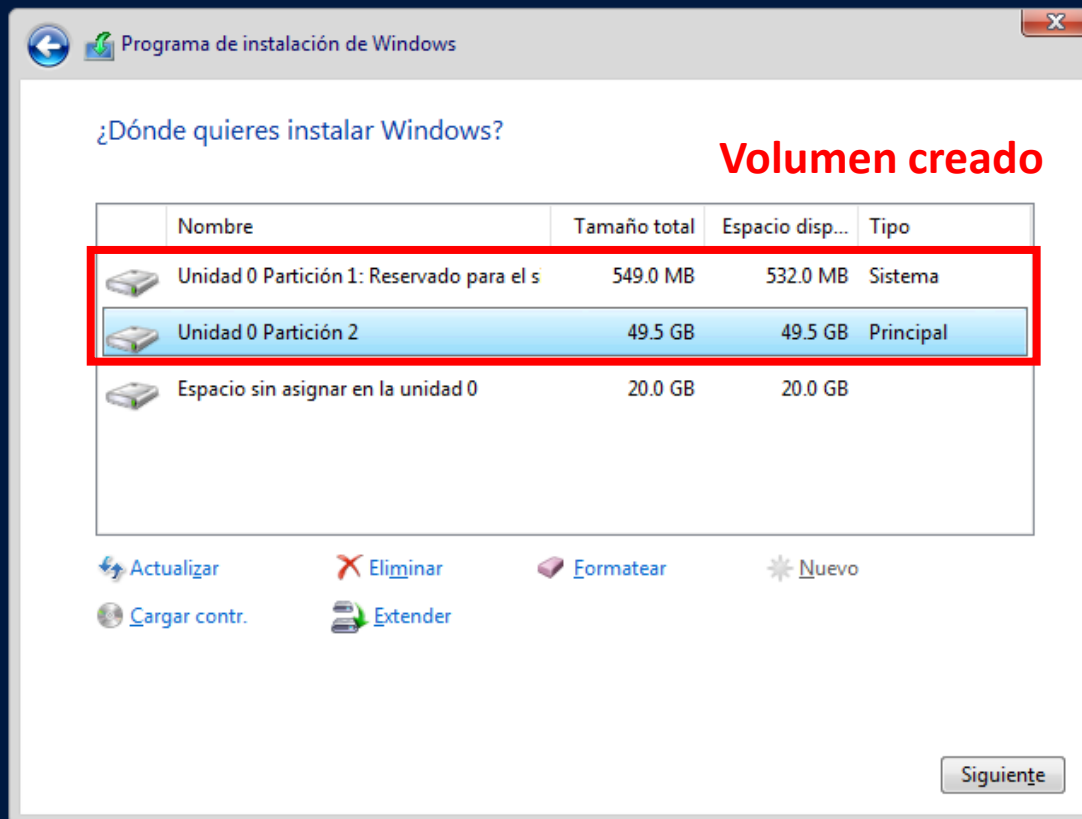


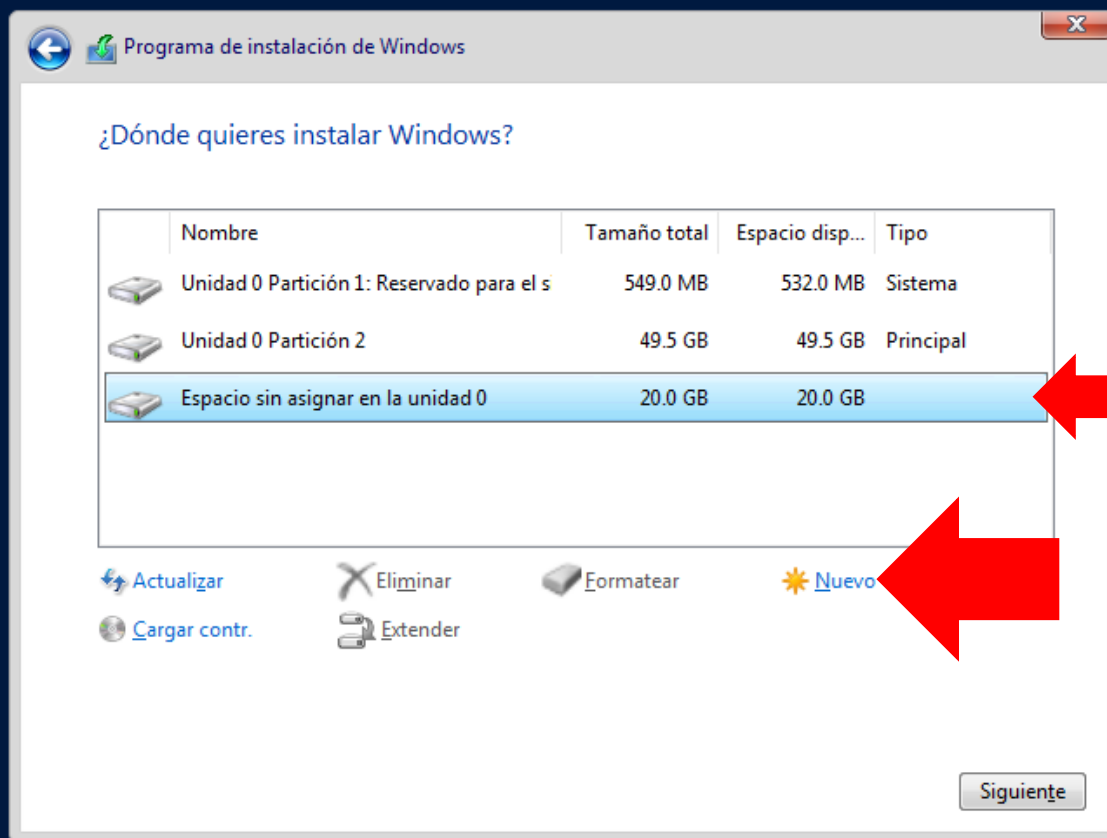


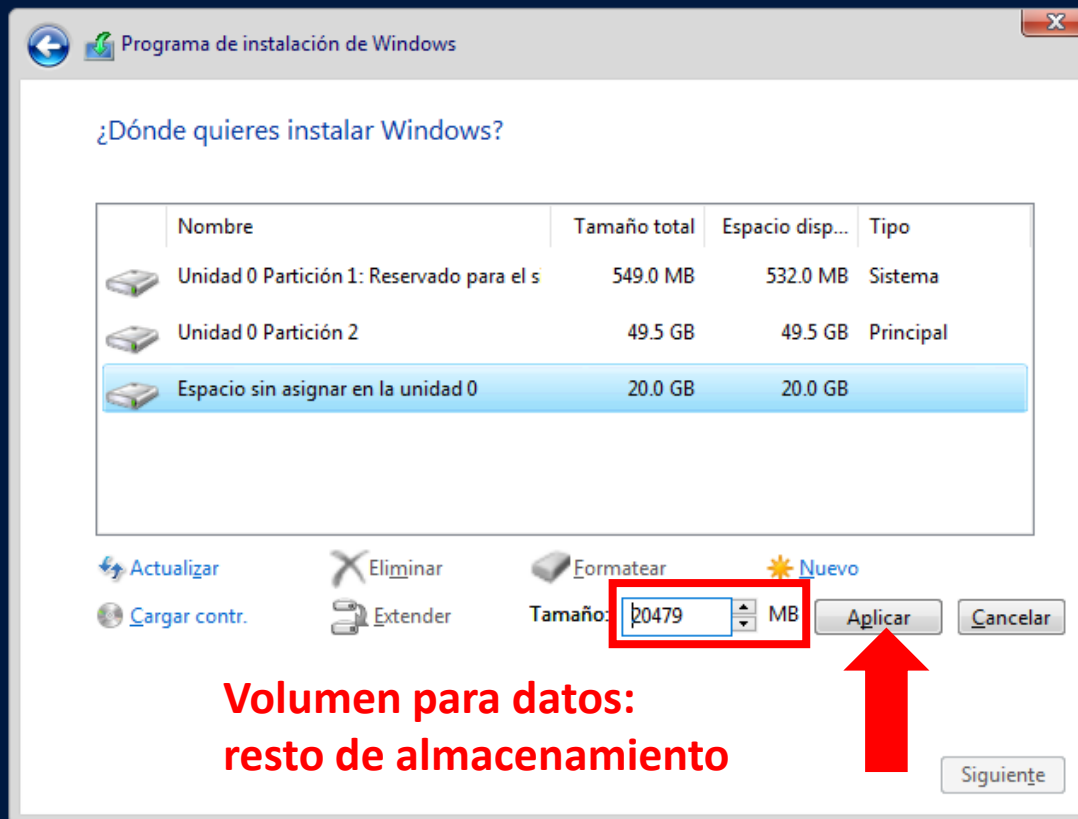


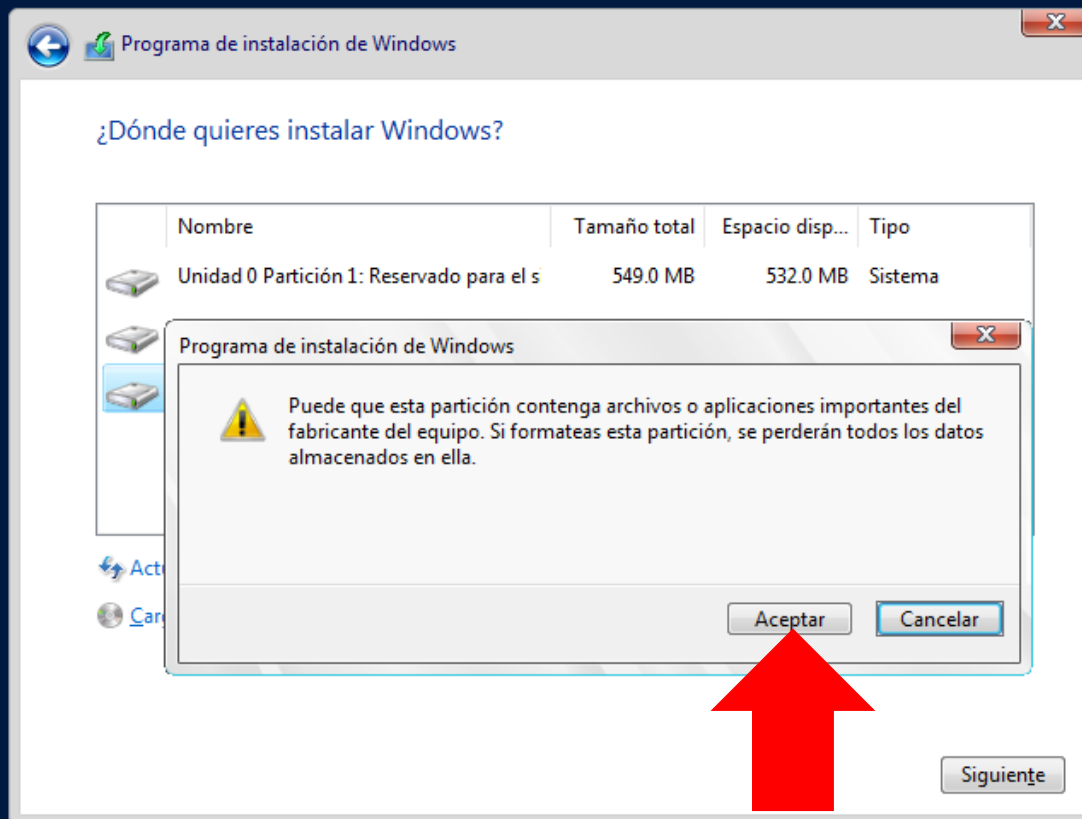


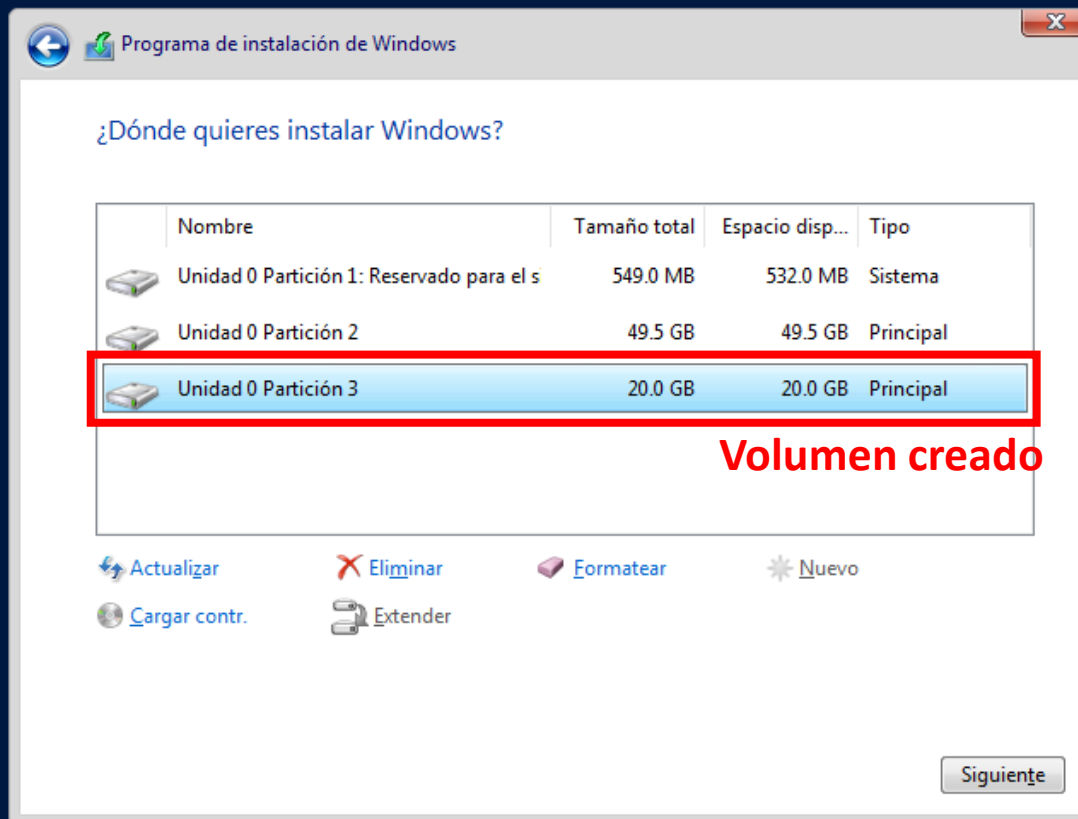


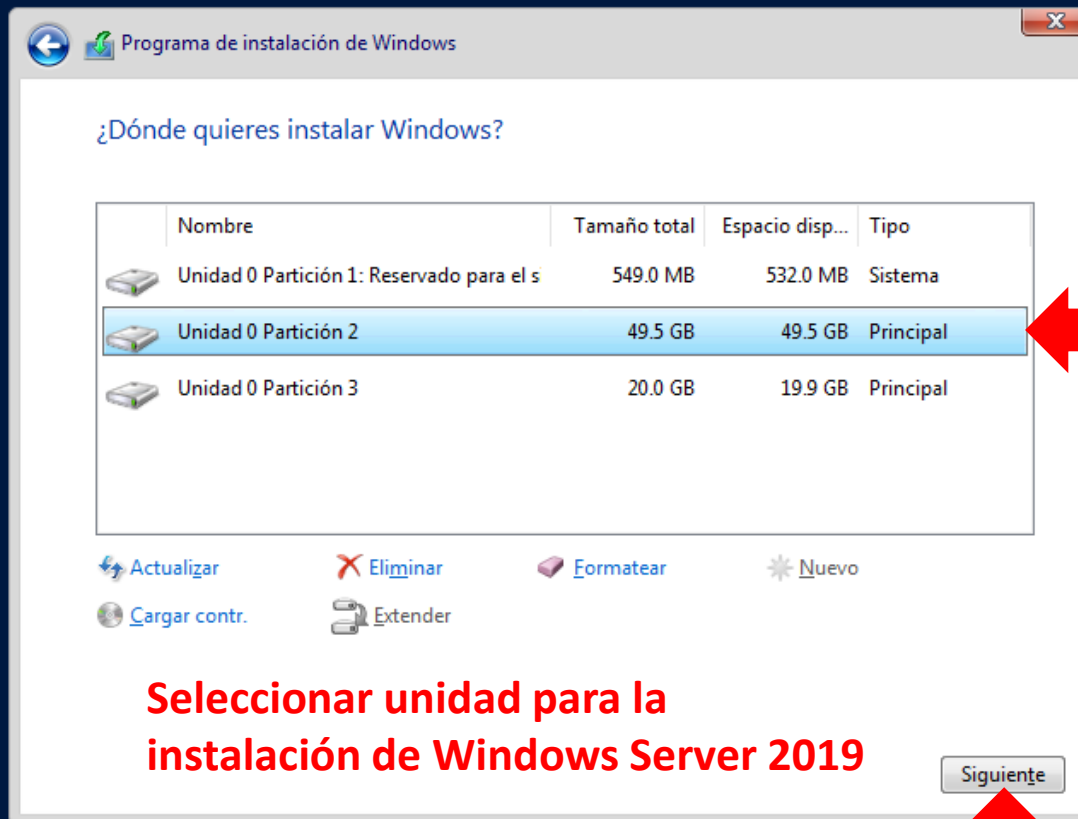














Programa de instalación de Windows



Instalando Windows

Estado



Copiando archivos de Windows

Preparando archivos para instalación (89%)

Instalando características

Instalando actualizaciones

Acabando

Programa de instalación de Windows

Instalando Windows

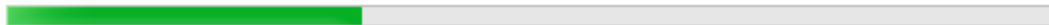
Estado

- ✓ Copiando archivos de Windows
- ✓ Preparando archivos para instalación
- ✓ Instalando características
- Instalando actualizaciones
- Acabando

1 Recopilar información

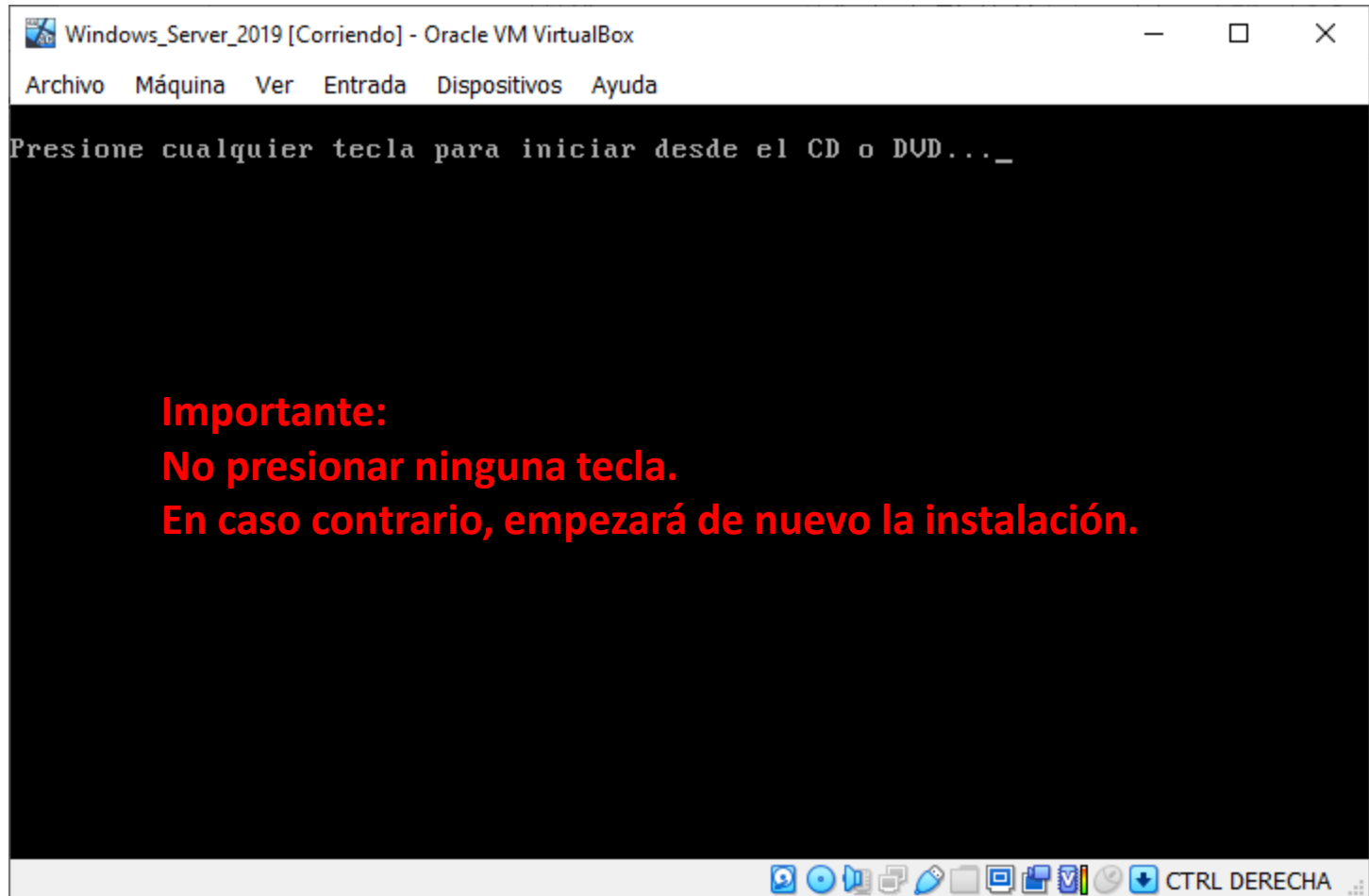
2 Instalar Windows

Hay que reiniciar Windows para continuar

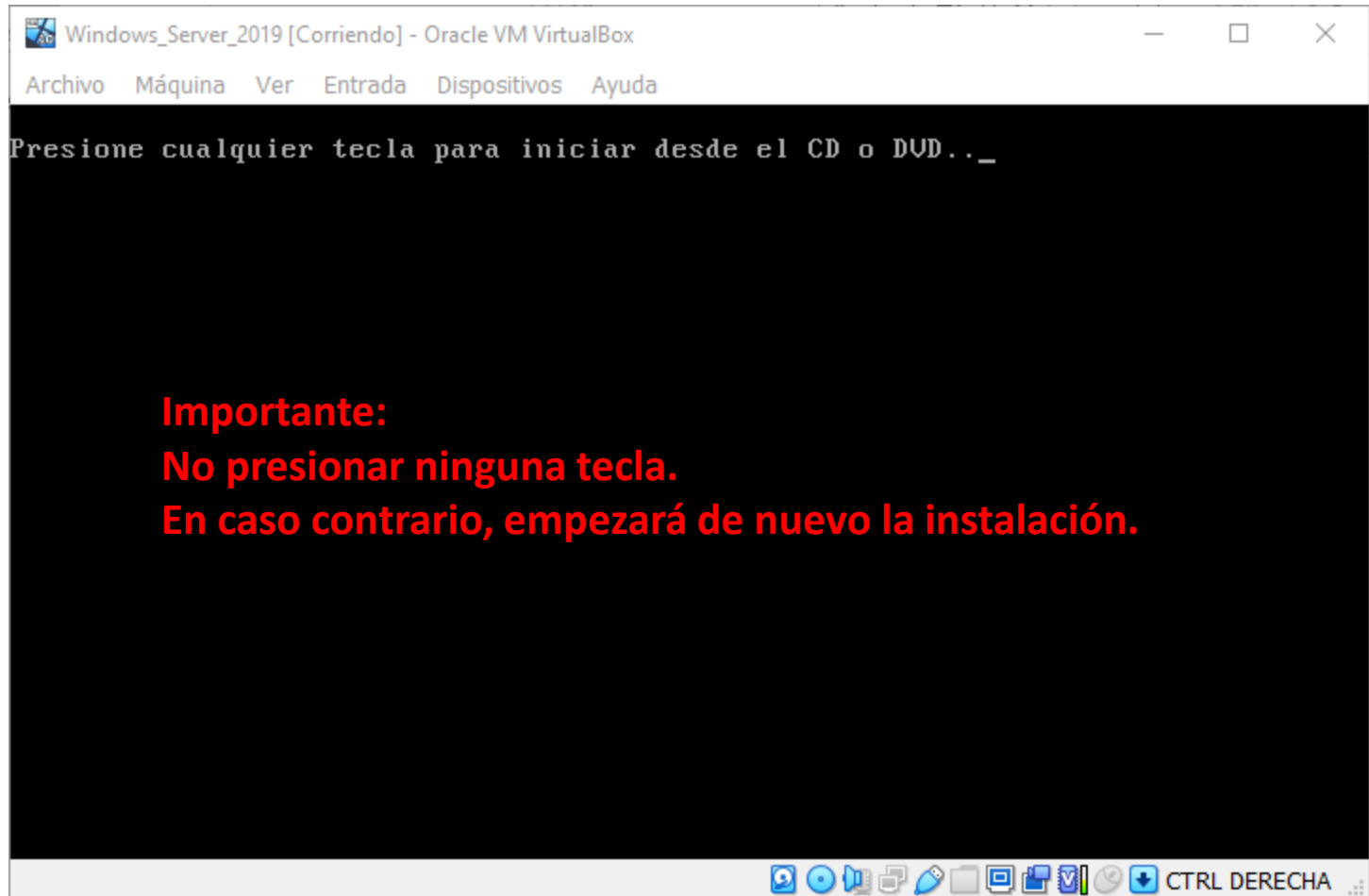


Se reiniciará en 7 segundos

[Reiniciar ahora](#)







C:\Windows\system32\LogonUI.exe

Administrador

Se debe cambiar la contraseña del usuario antes de iniciar sesión.

Aceptar

Cancelar

Pulsar INTRO.

C:\Windows\system32\LogonUI.exe

Escriba unas credenciales nuevas para Administrador o presione ESC para cancelar

Nueva contraseña : _

Confirmar contraseña :

Configuración del usuario Administrador

C:\Windows\system32\LogonUI.exe

Escriba unas credenciales nuevas para Administrador o presione ESC para cancelar

Nueva contraseña : *****

Confirmar contraseña :

**Introducir contraseña y
moverse con cursor hacia abajo ↓**

Requisitos de complejidad:

- **La contraseña no puede ser el nombre de usuario o parte del nombre completo de usuario.**
- **Debe tener como mínimo 6 caracteres de longitud.**
- **Debe contener al menos un carácter ya sea mayúscula (A-Z), minúsculas (a-z) o un dígito numérico (0-9).**
- **Debe contener caracteres no alfabéticos como \$% #)**

C:\Windows\system32\LogonUI.exe

Escriba unas credenciales nuevas para Administrador o presione ESC para cancelar

Nueva contraseña : *****

Confirmar contraseña : _

Introducir contraseña

C:\Windows\system32\LogonUI.exe

Escriba unas credenciales nuevas para Administrador o presione ESC para cancelar

Nueva contraseña : *****

Confirmar contraseña : *****

Pulsar INTRO.

C:\Windows\system32\LogonUI.exe

Administrador

Se cambió su contraseña.

Aceptar

**Conformación de cambio de contraseña
realizado correctamente.**

Pulsar INTRO.

C:\> Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\Administrador>

La instalación ha finalizado.

Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\Administrador>ipconfig

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet:

Estado de los medios. : medios desconectados

Sufijo DNS específico para la conexión. . : home

C:\Users\Administrador>_

**El equipo no tiene configuración de red
porque el cable de red está desconectado.
Proceder a conectar el cable de red.**

C:\Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\Administrador>ipconfig

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet:

Estado de los medios. : medios desconectados

Sufijo DNS específico para la conexión. . : home

C:\Users\Administrador>

C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\Administrador>ipconfig

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet:

Estado de los medios. : medios desconectados
Sufijo DNS específico para la conexión. . : home

C:\Users\Administrador>ipconfig

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet:

Sufijo DNS específico para la conexión. . : home
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::28cd:5ecc:81f1:1d68%5
Dirección IPv4. : 10.0.2.15
Máscara de subred : 255.255.255.0
Puerta de enlace predeterminada : 10.0.2.2

C:\Users\Administrador>ping 8.8.8.8

Haciendo ping a 8.8.8.8 con 32 bytes de datos:

Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=16ms TTL=118
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=42ms TTL=118
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=16ms TTL=118
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=17ms TTL=118

Estadísticas de ping para 8.8.8.8:

Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
(0% perdidos),

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:

Mínimo = 16ms, Máximo = 42ms, Media = 22ms

C:\Users\Administrador>

**El equipo tiene configuración de red y
conexión a Internet.**

A continuación, iniciamos la herramienta de configuración del servidor.

Para ello, ejecutar el comando:

sconfig

Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\Administrador>ipconfig

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet:

Estado de los medios. : medios desconectados
Sufijo DNS específico para la conexión. . : home

C:\Users\Administrador>ipconfig

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet:

Sufijo DNS específico para la conexión. . : home
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::28cd:5ecc:81f1:1d68%5
Dirección IPv4. : 10.0.2.15
Máscara de subred. : 255.255.255.0
Puerta de enlace predeterminada : 10.0.2.2

C:\Users\Administrador>ping 8.8.8.8

Haciendo ping a 8.8.8.8 con 32 bytes de datos:

Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=16ms TTL=118
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=42ms TTL=118
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=16ms TTL=118
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=17ms TTL=118

Estadísticas de ping para 8.8.8.8:

Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
(0% perdidos),

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:

Mínimo = 16ms, Máximo = 42ms, Media = 22ms

C:\Users\Administrador>sconfig

**Introducimos comando y
pulamos INTRO**

C:\ Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe - sconfig

Microsoft (R) Windows Script Host versión 5.812
Copyright (C) Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

Inspeccionando sistema...

=====

Configuración del servidor

=====

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1) Dominio o grupo de trabajo: | Grupo de trabajo: WORKGROUP |
| 2) Nombre de equipo: | WIN-BVBPUSRLDQC |
| 3) Agregar administrador local | |
| 4) Configurar administración remota | Habilitado |
| 5) Configuración de Windows Update: | Solo descarga |
| 6) Descargar e instalar actualizaciones | |
| 7) Escritorio remoto: | Deshabilitado |
| 8) Configuración de red | |
| 9) Fecha y hora | |
| 10) Configuración de telemetría | Desconocido |
| 11) Activación de Windows | |
| 12) Cerrar sesión del usuario | |
| 13) Reiniciar servidor | |
| 14) Apagar servidor | |
| 15) Salir a la línea de comandos | |

Escriba un número para seleccionar una opción:

Herramienta de configuración del servidor (sconfig)

C:\> Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe - sconfig

Microsoft (R) Windows Script Host versión 5.812
Copyright (C) Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

Inspeccionando sistema...

=====

Configuración del servidor

=====

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1) Dominio o grupo de trabajo: | Grupo de trabajo: WORKGROUP |
| 2) Nombre de equipo: | WIN-BVBPU5RLDQC |
| 3) Agregar administrador local | |
| 4) Configurar administración remota | Habilitado |
| 5) Configuración de Windows Update: | Solo descarga |
| 6) Descargar e instalar actualizaciones | |
| 7) Escritorio remoto: | Deshabilitado |
| 8) Configuración de red | |
| 9) Fecha y hora | |
| 10) Configuración de telemetría | Desconocido |
| 11) Activación de Windows | |
| 12) Cerrar sesión del usuario | |
| 13) Reiniciar servidor | |
| 14) Apagar servidor | |
| 15) Salir a la línea de comandos | |

Escriba un número para seleccionar una opción: 14_

**Procedemos a apagar el servidor.
Introducir opción 14 y pulsar INTRO.**

C:\> Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe - sconfig

Microsoft (R) Windows Script Host versión 5.812

Copyright (C) Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

Inspeccionando sistema...

=====

Configuración del servidor

=====

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1) Dominio o grupo de trabajo: | Grupo de trabajo: WORKGROUP |
| 2) Nombre de equipo: | WIN-BVBPUSRLDQC |
| 3) Agregar administrador local | |
| 4) Configurar administración remota | Habilitado |
| 5) Configuración de Windows Update: | Solo descarga |
| 6) Descargar e instalar actualizaciones | |
| 7) Escritorio remoto: | Deshabilitado |
| 8) Configuración de red | |
| 9) Fecha y hora | |
| 10) Configuración de telemetría | |
| 11) Activación de Windows | |
| 12) Cerrar sesión del usuario | |
| 13) Reiniciar servidor | |
| 14) Apagar servidor | |
| 15) Salir a la línea de comandos | |

Escriba un número para seleccionar una opción: 14

Apagar

¿Está seguro de que desea apagar?

Sí

No

Encendido de equipo con Windows Server 2019 CORE

Oracle VM VirtualBox Administrador

Archivo Máquina Ayuda

Herramientas

Windows_Server_2019_CORE
Apagada

Nueva Añadir Configuración Descartar Iniciar

General
Nombre: Windows_Server_2019_CORE
Sistema operativo: Windows 10 (64-bit)

Sistema
Memoria base: 4096 MB
Procesadores: 2
Orden de arranque: Disquete, Óptica, Disco duro
Aceleración: Paginación anidada, Paravirtualización Hyper-V

Pantalla
Memoria de vídeo: 128 MB
Controlador gráfico: VBoxSVGA
Servidor de escritorio remoto: Inhabilitado
Grabación: Inhabilitado

Almacenamiento
Controlador: SATA
Puerto SATA 0: Windows_Server_2019_CORE.vdi (Normal, 70,00 GB)
Puerto SATA 1: [Unidad óptica] 17763.3650.221105-1748.rs5_release_svc_refresh_SERVER_EVAL_x64FRE_es-es.iso (5,29 GB)

Audio
Controlador de anfitrión: Predeterminado
Controlador: Audio Intel HD

Red
Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

USB
Controlador USB: xHCI
Filtros de dispositivos: 0 (0 activo)

Carpetas compartidas
Ninguno

Descripción
Ninguno

Previsualización
Windows_Server_2019_CORE

Extraemos el medio de instalación del sistema operativo.

Oracle VM VirtualBox Administrador

Archivo Máquina Ayuda

Herramientas

Windows_Server_2019_CORE
Apagada

Nueva Añadir Configuración Descartar Iniciar

General

Nombre: Windows_Server_2019_CORE
Sistema operativo: Windows 10 (64-bit)

Sistema

Memoria base: 4096 MB
Procesadores: 2
Orden de arranque: Disquete, Óptica, Disco duro
Aceleración: Paginación anidada, Paravirtualización Hyper-V

Pantalla

Memoria de vídeo: 128 MB
Controlador gráfico: VBoxSVGA
Servidor de escritorio remoto: Inhabilitado
Grabación: Inhabilitado

Almacenamiento

Controlador: SATA
Puerto SATA 0: Windows_Server_2019_CORE.vdi (Normal, 70,00 GB)
Puerto SATA 1: [Unidad óptica] 17763.3650.221105-1748.rs5_release_svc_refresh_SERVER_EVAL_x64FRE_es-es.iso (5,29 GB)

Audio

Controlador de anfitrión: Predeterminado
Controlador: Audio Intel HD

Red

Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

USB

Controlador USB: xHCI
Filtros de dispositivos: 0 (0 activo)

Carpetas compartidas

Ninguno

Descripción

Ninguno

Previsualización

Windows_Server_2019_CORE

Seleccionar/crear una imagen de disco...
Seleccionar un archivo de disco...
✓ 17763.3650.221105-1748.rs5_release_svc_refresh_SERVER_EVAL_x64FRE_es-es.iso
Eliminar disco de la unidad virtual

Extraemos el medio de instalación del sistema operativo.



Herramientas



Windows_Server_2019_CORE

Apagada



Nueva



Añadir



Configuración



Descartar



Iniciar

General

Nombre: Windows_Server_2019_CORE
Sistema operativo: Windows 10 (64-bit)

Sistema

Memoria base: 4096 MB
Procesadores: 2
Orden de arranque: Disquete, Óptica, Disco duro
Aceleración: Paginación anidada, Paravirtualización Hyper-V

Pantalla

Memoria de vídeo: 128 MB
Controlador gráfico: VBoxSVGA
Servidor de escritorio remoto: Inhabilitado
Grabación: Inhabilitado

Almacenamiento

Controlador: SATA

Puerto SATA 0: Windows_Server_2019_CORE.vdi (Normal, 70,00 GB)

Puerto SATA 1: [Unidad óptica] Vacío

Audio

Controlador de anfitrión: Predeterminado
Controlador: Audio Intel HD

Red

Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

USB

Controlador USB: xHCI
Filtros de dispositivos: 0 (0 activo)

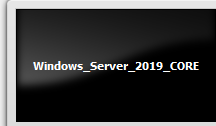
Carpetas compartidas

Ninguno

Descripción

Ninguno

Previsualización



C:\Windows\system32\LogonUI.exe

Presiona Ctrl+Alt+Supr para desbloquear

C:\Windows\system32\LogonUI.exe

Escribe las credenciales para Administrador o presiona ESC para cambiar de usuario o de método de inicio de sesión

Contraseña : _

Introducir contraseña

C:\Windows\system32\LogonUI.exe

Escribe las credenciales para Administrador o presiona ESC para cambiar de usuario o de método de inicio de sesión
Contraseña : *****

Pulsar INTRO

C:\> Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\Administrador>

Sesión iniciada con usuario Administrador

C:\> Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\Administrador>sconfig_

**Iniciamos herramienta de
configuración del servidor**

C:\> Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe - sconfig

Microsoft (R) Windows Script Host versión 5.812

Copyright (C) Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

Inspeccionando sistema...

=====

Configuración del servidor

=====

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1) Dominio o grupo de trabajo: | Grupo de trabajo: WORKGROUP |
| 2) Nombre de equipo: | WIN-BVBPU5RLDQC |
| 3) Agregar administrador local | |
| 4) Configurar administración remota | Habilitado |
| 5) Configuración de Windows Update: | Solo descarga |
| 6) Descargar e instalar actualizaciones | |
| 7) Escritorio remoto: | Deshabilitado |
| 8) Configuración de red | |
| 9) Fecha y hora | |
| 10) Configuración de telemetría | Desconocido |
| 11) Activación de Windows | |
| 12) Cerrar sesión del usuario | |
| 13) Reiniciar servidor | |
| 14) Apagar servidor | |
| 15) Salir a la línea de comandos | |

Escriba un número para seleccionar una opción:

Administración Windows Server 2019 CORE

Existen muchas opciones para administra

- **Usando Windows Admin Center.**
- **Usando herramientas de administración remota del servidor cliente con Windows 10.**
- **De forma local y remota con Windows PowerShell.**
- **En remoto con el Administrador del servidor.**
- **En remoto con un complemento MMC.**
- **En remoto con servicios de escritorio remoto.**

<https://learn.microsoft.com/es-es/windows-server/administration/server-core/server-core-manage>