



Deployment generator

Tema 0: Laboratorio Virtual

CURSO BÁSICO DE OPENGNSYS V 1.1.0

GRUPO DE DESARROLLO OPENGNSYS

AUTORES:

- DOBLAS VISO, ANTONIO JESÚS.
- FARFAN LEIVA, JUAN JESÚS.
- GÓMEZ LABRADOR, RAMÓN.



Tema 0: Laboratorio Virtual

1	Introducción.....	2
2	Requisitos del Laboratorio.....	3
2.1	Requisitos del equipo anfitrión.....	3
2.2	Aplicación VirtualBox y extensiones.....	4
3	Creación del laboratorio virtual para OpenGnsys.....	5
3.1	Esquema de la infraestructura virtual.....	6
3.2	Configurar las redes en VirtualBox.....	7
3.3	Importar laboratorio virtual.....	9
4	Instalación del sistema operativo para el servidor.....	11
4.1	Pasos previos a la instalación.....	12
4.2	Instalar el sistema operativo de la máquina ogAdministrator.....	17
4.3	Post-configuración del sistema operativo.....	26
5	Instalar y configurar las herramientas de red en ogAdministrator.....	35
5.1	Instalación en un entorno con conexión directa a Internet, sin proxy.....	35
5.2	Instalación de las herramientas básicas en un entorno con servidor proxy... ..	36
5.3	Comprobación de las herramientas necesarias para instalar OpenGnsys.	37
6	Instalar VirtualBox Guest Additions en ogAdministrator.....	38
7	Anexo: Incluir los equipos-modelo.....	39
7.1	Notas previas.....	39
7.2	Linux para el desarrollo de Firefox.....	40
7.3	Windows 10 para el desarrollo de Microsoft Edge.....	45
8	Anexo: Conexión remota por SSH.....	52
9	Referencias bibliográficas.....	52
10	Para citarnos.....	52

1 INTRODUCCIÓN.

Para realizar el curso “OpenGnsys 1.1.0” y desarrollar las prácticas de los respectivos temas, es necesario que el alumno disponga de un laboratorio de pruebas compuesto por varios ordenadores, los cuales se usarán como:

- Servidor OpenGnsys.
- Clientes para realizar las tareas de formateo, creación y restauración de sistemas operativos (Windows, GNU/Linux).

Desplegar este entorno de trabajo o banco de pruebas en un laboratorio físico es una tarea muy compleja (preparación, mantenimiento y disponibilidad). Para evitar todos estos inconvenientes, proponemos la creación de un laboratorio virtual.

El primer objetivo de este tema requiere que el alumno disponga de un ordenador que cumpla unos determinados requisitos para poder instalar la aplicación de virtualización VirtualBox, con la que gestionaremos el laboratorio virtual de OpenGnsys.

El segundo objetivo de este tema es definir un entorno de virtualización que simule un laboratorio real. Además de facilitar que cualquier alumno pueda seguir el curso desde su ordenador, proporciona las bases para que el docente genere material autoevaluado, ya sean capturas de pantalla, prácticas guiadas con video-tutoriales o tareas a entregar por el alumno.

El tercer objetivo consiste en la instalación del sistema operativo de servidor que se usará en temas posteriores para la instalación de la aplicación OpenGnsys.

2 REQUISITOS DEL LABORATORIO.

Este apartado incluye los requisitos hardware del ordenador del alumno y la instalación de VirtualBox para poder seguir y realizar las prácticas. Una vez finalizada la instalación de esta aplicación, el equipo del alumno será identificado como el equipo anfitrión del laboratorio virtual de OpenGnsys.

2.1 Requisitos del equipo anfitrión.

- El ordenador anfitrión, donde se ejecutarán las máquinas virtuales, debe tener las siguientes características:

	Requisitos mínimos	Recomendado.
Procesador	4 núcleos y 64 bits.	4 núcleos y 64 bits.
Sistema Operativo	64 bits	
Virtual Box con el Extension Pack	Versión 5.2.4 r119785 (Qt5.6.2) o superior	
RAM (se usará un mínimo de 3 máquinas virtuales).	4 GB disponibles	16 GB disponibles
Disco duro	100 GB disponibles.	300 GB disponibles.

- También es necesario disponer de las siguientes imágenes ISO para instalar en las máquinas:
 - Distribución para el servidor: Ubuntu Server 16.04 LTS de 64 bits.
 - Distribución de escritorio para los PC's clientes:
 - GNU/Linux: Ubuntu, Debian, Fedora, CentOS, Guadalinex, Linux Mint, Arch Linux, ...
 - MS Windows: Windows 10, Windows 7, ...
- Para realizar la práctica de instalación de la máquina servidor se requiere acceso a Internet. El resto del curso se puede realizar sin conexión a Internet.

2.2 Aplicación VirtualBox y extensiones.

En la actualidad existen muchas herramientas de virtualización para crear y ejecutar máquinas virtuales. Todas son igualmente válidas, aunque para el desarrollo de este curso vamos a usar **VirtualBox**, porque es “open-source”, nos permite ejecutar máquinas virtuales de 32 y 64 bits, y es multiplataforma.

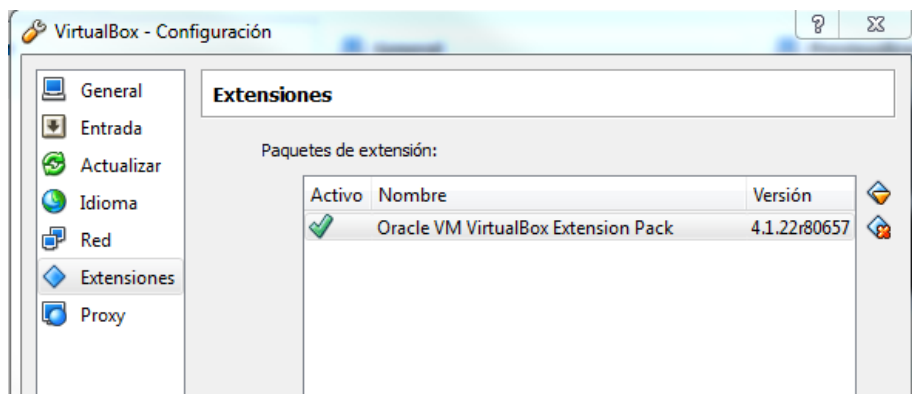
[VirtualBox](#) es desarrollado por [Oracle](#), y desde la versión 4.0 se divide en varios componentes:

- El paquete básico, que consta de todos los componentes en código abierto y están disponibles bajo licencia GNU. Tanto el programa como el paquete de extensiones y las *Guest Additions* se pueden descargar desde <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>
- El **paquete de extensiones**, que da más funcionalidad al paquete básico de VirtualBox, se puede descargar también desde el enlace anterior.

(NOTA: Cada versión de VirtualBox tiene asociado un paquete de extensiones. Oracle ofrece actualmente un paquete de extensión que proporciona las siguientes funciones:

- Acceso a dispositivos virtuales USB 2.0 (EHCI)
- Conexión a máquinas virtuales mediante el protocolo RDP, llamado VRDP (Virtualbox Remote Desktop Protocol)
- Soporte para tarjetas de red Intel E1000 con arranque mediante PXE ROM.

Para comprobar la correcta instalación de las extensiones o la versión instalada se debe seleccionar desde VirtualBox el menú Archivo->Preferencias y seleccionar el apartado “Extensiones”.



2.2.1 Video Tutoriales Instalación de VirtualBox

- [Video Tutorial: Instalación de VirtualBox en Windows.](#)
- [Video Tutorial: Instalación de VirtualBox en GNU/Linux.](#)
- [Video Tutorial: Instalación del “Extension Pack” \(USB, PXE\) de VirtualBox.](#)
- [Video Tutorial: Activación de la red vboxnet0 de tipo “sólo anfitrión”.](#)

3 CREACIÓN DEL LABORATORIO VIRTUAL PARA OPENGNSYS

El entorno virtual estará compuesto por una máquina virtual (VM) donde instalar un servidor OpenGnsys y varias máquinas virtuales para instalar clientes de OpenGnsys, que serán gestionadas por el servidor.

La VM de servidor se llamará ogAdministrator, y las máquinas virtuales de clientes se llamarán PC11, PC12, PC13 y PC14.

Además, para el ogAdministrator (VM de servidor OpenGnsys) se definirán varias interfaces de red para aislar los servicios de red virtuales de los posibles entornos donde se realicen las pruebas o el seguimiento de los cursos.

Las características de la máquina virtual del servidor OpenGnsys, tales como arquitectura, memoria y disco duro, están definidas en base a los requisitos mínimos exigidos para el ordenador del alumno, tal como se explica en el apartado "Requisitos equipo anfitrión" de este tema.

Los aspectos del entorno virtual -sistema operativo del servidor OpenGnsys, direcciones IP, MAC, nombres de equipos, etc.- deberán ser siempre iguales para mantener una coherencia en el desarrollo de los temas de los cursos: capturas de pantalla, vídeos, tareas, etc.

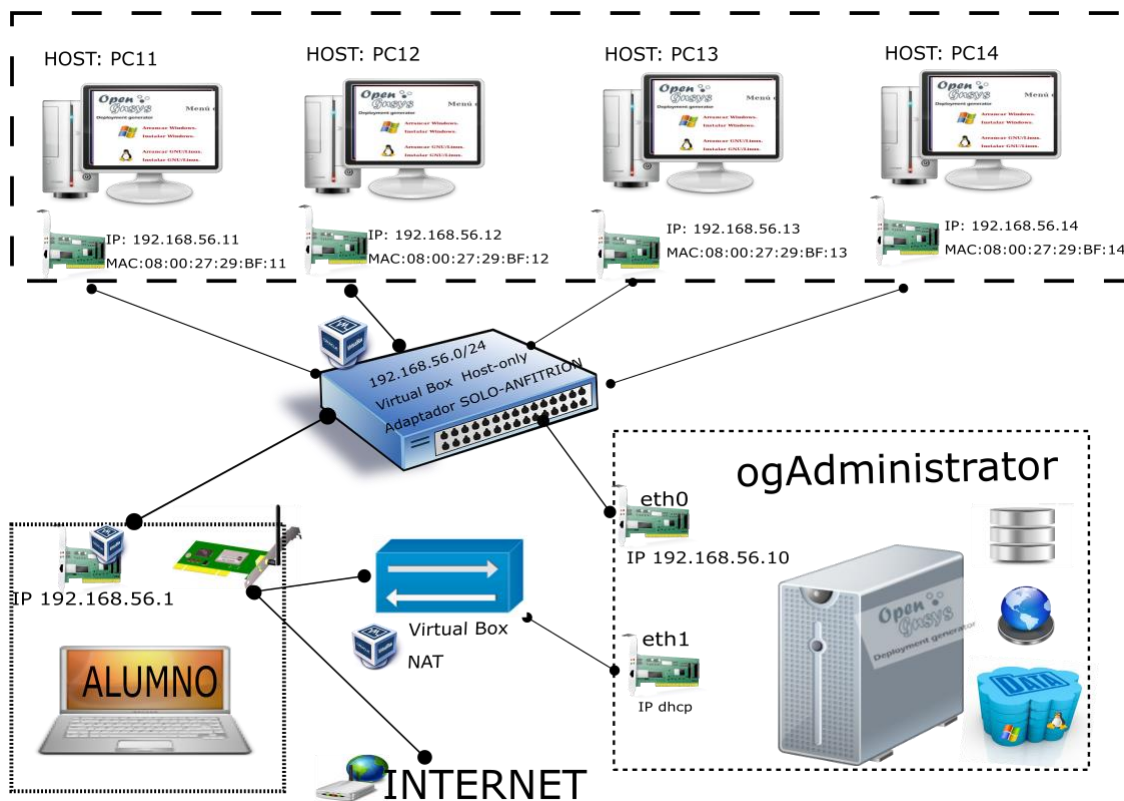
Para la creación del laboratorio virtual se ofrece al alumno un método de importación de cada una de las máquinas que lo componen, mediante un archivo de definición VirtualBox (con extensión .vbox). Utilizar este archivo simplifica el proceso al utilizar la opción de VirtualBox "**Máquina->Agregar**".

Al final de este tema incorporaremos al laboratorio virtual dos máquinas virtuales más, una proporcionada por Microsoft con Windows 10 y otra con Ubuntu, proporcionada por Mozilla. Estas máquinas serán usadas como equipos modelos, serán la PC15 y PC16. En este caso el método de importación es a través del importar servicios OVA.

3.1 Esquema de la infraestructura virtual

El laboratorio Virtual de OpenGnsys hará uso de:

- Red “Sólo-Anfitrión”, que permite la conexión entre todas las máquinas virtuales de este curso y la interfaz virtual del equipo desde donde se realizan las prácticas. El servidor ogAdministrator utilizará la interfaz de red eth0.
- Red NAT, que permite que el servidor ogAdministrator pueda acceder a Internet desde su interfaz de red eth1, accediendo por NAT contra la interfaz de red física del equipo desde donde se están realizando las prácticas.



3.2 Configurar las redes en VirtualBox.

El laboratorio virtual de OpenGnsys requiere que las distintas redes ofrecidas por VirtualBox estén bien definidas y configuradas correctamente.

Algunas de las configuraciones de red están pre-configuradas en VirtualBox, por lo que no habrá que realizar ninguna modificación.

Esto era de vital importancia en versiones anteriores de VirtualBox. Pero en las actuales versiones ya no es necesario porque son instaladas y configuradas por defecto.

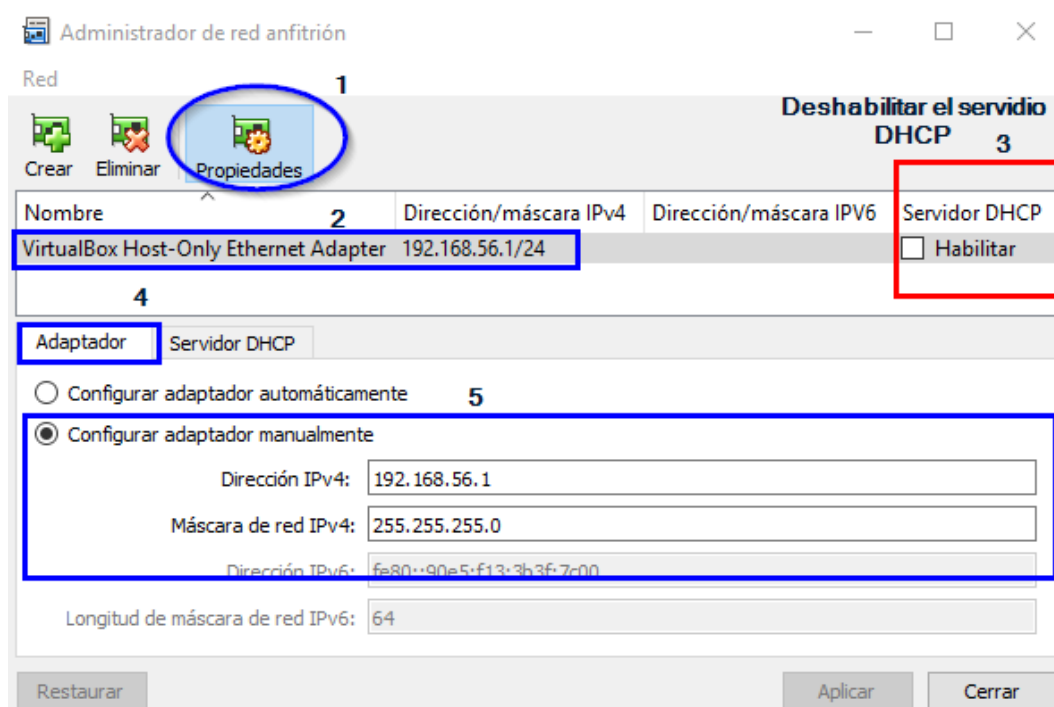
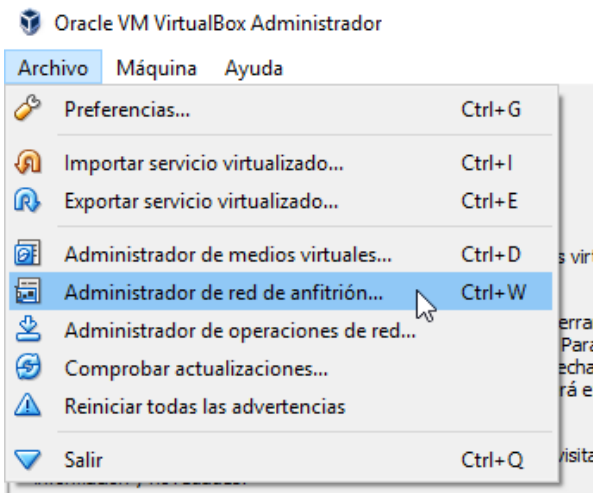
El laboratorio virtual se ha verificado correctamente en diciembre de 2017 con la versión de VirtualBox "Versión 5.2.4 r119785 (Qt5.6.2)" sobre un Windows 10 64 bits

Los componentes de red que ofrece VirtualBox que se utilizarán en el laboratorio virtual del curso de OpenGnsys, son:

- Adaptador solo-anfitrión
 - Usada para la comunicación entre el servidor de OpenGnsys y los ordenadores clientes.
 - El servidor ogAdministrator tiene dos interfaces de red. La interfaz eth0 será usada como "solo-anfitrión" o "host-only".
 - Además, se permite la conexión desde el equipo del alumno a cualquier de las máquinas virtuales del laboratorio virtual.
- NAT
 - Esta conexión será usada por el ogAdministrator durante los procesos de instalación del sistema operativo y de la aplicación OpenGnsys. Esta conexión está asociada a la interfaz de red eth1 del ogAdministrator.
 - Usaremos "Conexión "NAT" (no confundir con "Red NAT").

3.2.1 Desactivar DHCPD en host-only

Para la red “solo anfitrión” o “Host-Only” es necesario deshabilitar el servicio DHCP que ofrece VirtualBox para evitar problemas de asignación inesperadas a los clientes virtuales de OpenGnSys.



3.3 Importar laboratorio virtual.

El método automático de importación del laboratorio virtual OpenGnsys nos permite, en un instante y sin errores, la creación del laboratorio virtual.

Una vez importado el laboratorio virtual, tendremos:

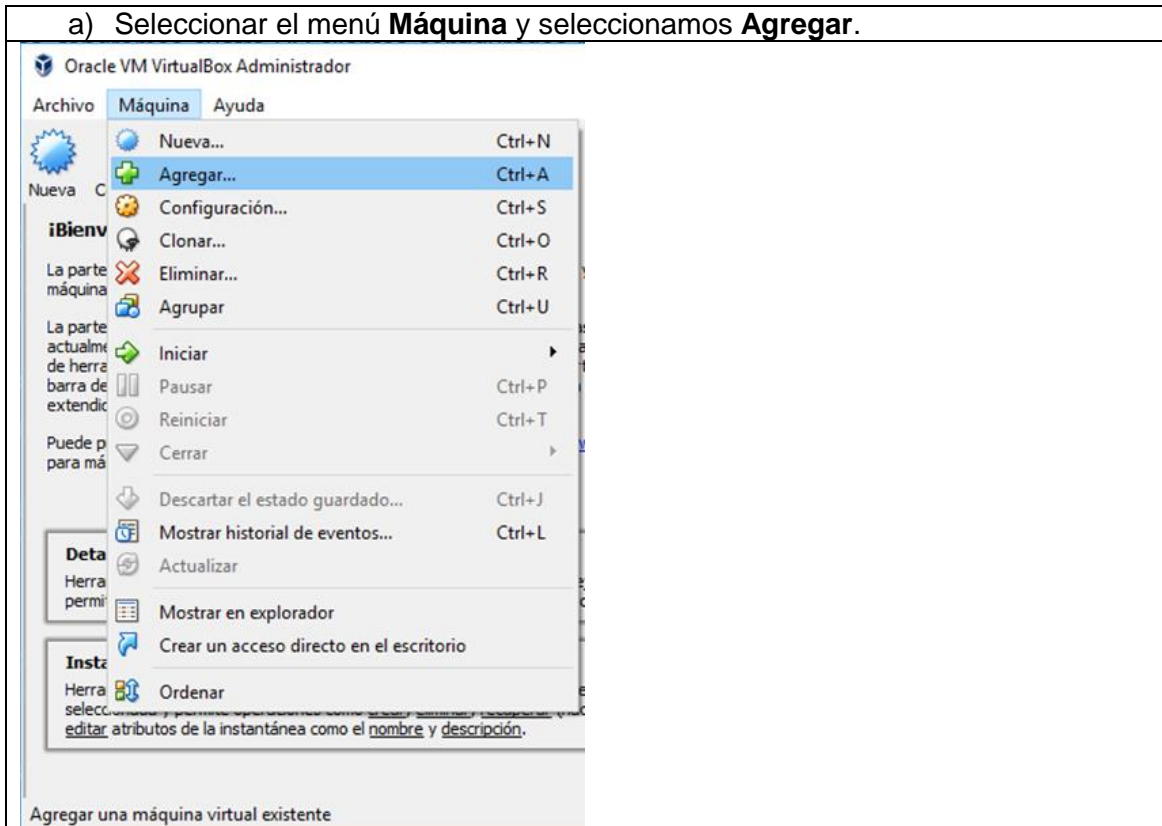
- El servidor con el hardware correspondiente para instalar el sistema operativo y la aplicación OpenGnsys.
- Cuatro PC clientes configurados para que su arranque sea por PXE y sus direcciones MAC pre-configuradas para hacer un mejor seguimiento del curso.

El proceso de importación consiste en:

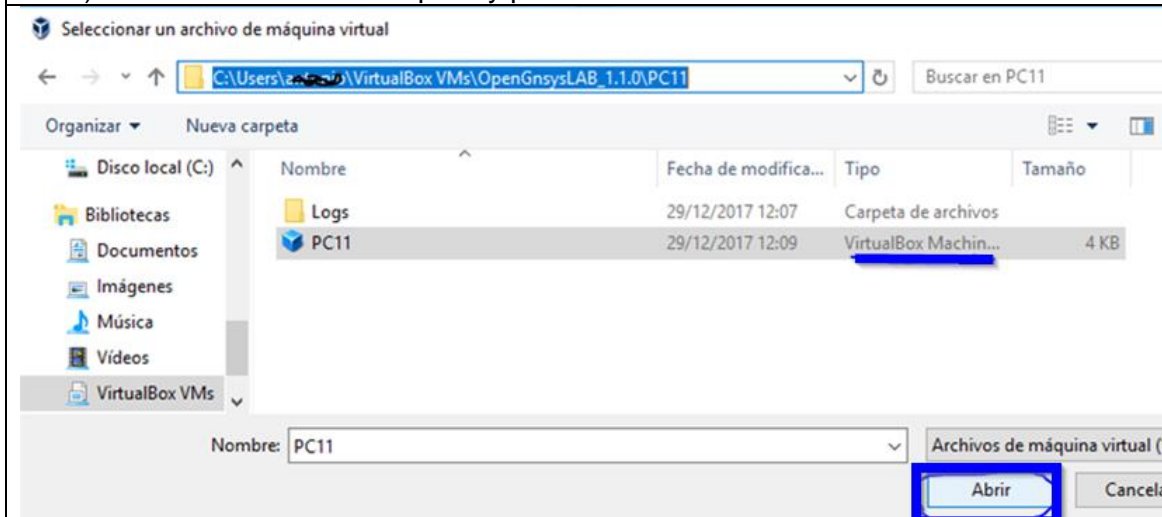
- 1) Descargar el archivo que se encuentra identificado dentro del **tema 0** con el recurso "Definición **de las máquinas virtuales para VirtualBox**".
 - a) Este recurso nos descargará un archivo de aproximadamente 1 MB con el nombre OpenGnsysLABvXX.7z (donde XX identificará el versionado del archivo, por lo que este fichero podría tener algún nombre diferente en el momento en que realices el curso).
- 2) Descomprimir el archivo dentro del directorio de usuario de VirtualBox donde se almacenan las máquinas virtuales.
 - a) Este directorio está definido en la aplicación de VirtualBox, podemos verificarlo desde el menú Archivo → Preferencias → General → Carpeta predeterminada de las máquinas. La ruta por defecto es la carpeta "VirtualBox VMs" dentro del perfil del usuario; por ejemplo, en Windows sería "C:\Users\xxx\VirtualBox VMs". Si VirtualBox está recién instalado y nunca se ha utilizado este directorio, quizás no esté creado. En este caso, procedemos a crearlo previamente.
 - b) Para la descompresión del archivo es recomendable utilizar los programas 7-Zip (Windows) o PeaZip (Linux).
 - c) Generará un subdirectorio llamado **OpenGnsysLABvXX** que contiene a su vez un directorio por cada una de las máquinas necesarias. La máquina virtual más importante es la ogAdministrator (servidor OpenGnsys).

3) Ahora es el momento de agregar cada una de las máquinas a VirtualBox. Para ello, y para cada una de las máquinas, se deben realizar los siguientes pasos:

a) Seleccionar el menú **Máquina** y seleccionamos **Agregar**.



b) **Seleccionamos** la máquina y pulsamos **Abrir**.



c) **Repetimos los apartados a) y b) por cada una de las máquinas virtuales**

3.3.1 Video Tutorial

[Video Tutorial: Importar laboratorio virtual de OpenGnsys.](#)

4 INSTALACIÓN DEL SISTEMA OPERATIVO PARA EL SERVIDOR.

La última parte de este tema está dedicada a instalar el sistema operativo sobre la máquina virtual ogAdministrator.

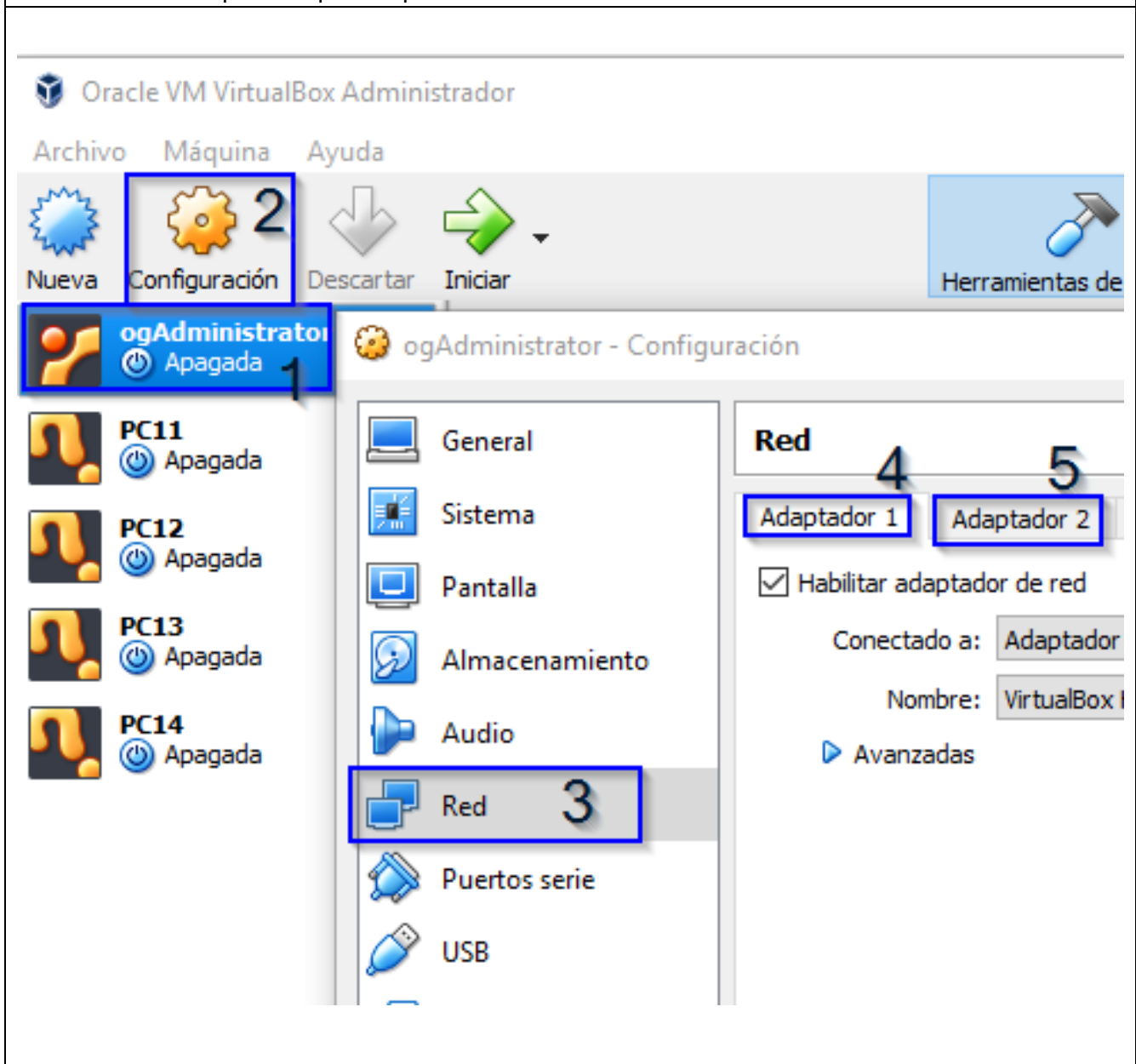
Una vez instalado el sistema operativo, configuraremos determinados aspectos para adaptarlo al entorno virtual. También haremos retoques específicos para la aplicación OpenGnsys y previos a su instalación. Relacionado con este último aspecto, se preparará un segundo disco duro asociado al servicio ogAdmRepo, componente de OpenGnsys que gestiona los ficheros de imágenes.

En temas posteriores trataremos cómo instalar la aplicación OpenGnsys.

4.1 Pasos previos a la instalación

4.1.1 Revisar que las interfaces de red de la máquina ogAdministrator estén activas y conectadas.

La máquina ogAdministrator debe estar apagada.
Seleccionar la máquina ogAdministrator con el ratón.
Pulsar el botón “Configuración”
Nos mostrará todos los aspectos disponibles para su configuración.
Nos centramos en la configuración de “RED”.
Nos mostrará una pestaña por adaptador de red.



En la pestaña “Adaptador 1” debemos verificar que están seleccionadas las siguientes opciones:

- ✓ Habilitar adaptador de red
- ✓ Conectado a: Adaptador sólo-anfitrión
- ✓ Cable conectado.

Red

Adaptador 1 | Adaptador 2 | Adaptador 3 | Adaptador 4

Habilitar adaptador de red

Conectado a: Adaptador sólo-anfitrión

Nombre: VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter

Avanzadas

Tipo de adaptador: Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)

Modo promiscuo: Denegar

Dirección MAC: 080027D66090

Cable conectado

Reenvío de puertos

En la pestaña “Adaptador 2” debemos verificar que están seleccionadas las siguientes opciones:

- ✓ Habilitar adaptador de red
- ✓ Conectado a: NAT
- ✓ Cable conectado.

Adaptador 1 | Adaptador 2 | Adaptador 3 | Adaptador 4

Habilitar adaptador de red

Conectado a: NAT

Nombre:

Avanzadas

Tipo de adaptador: Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)

Modo promiscuo: Denegar

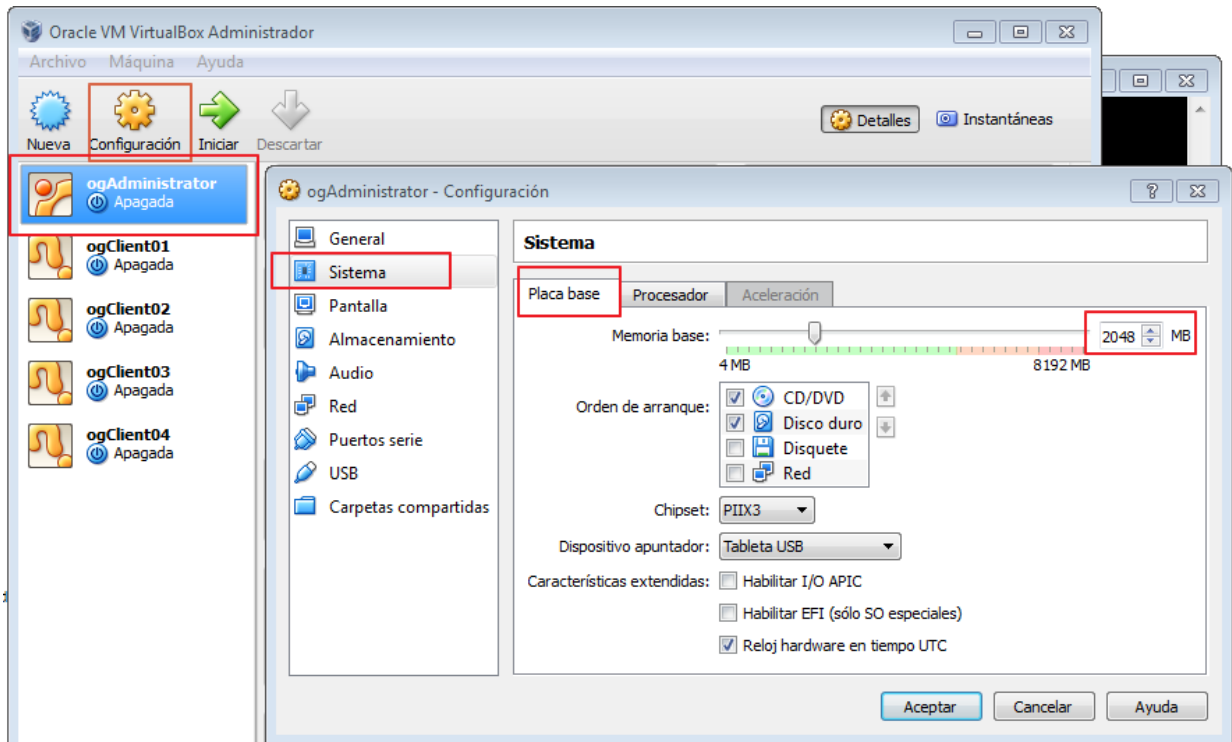
Dirección MAC: 08002764F394

Cable conectado

Reenvío de puertos

4.1.2 Opcional: Ampliar la memoria RAM de la máquina virtual ogAdministrator.

Por defecto, ogAdministrator está configurada con 1024 MB de RAM. Se puede ampliar según las características del equipo anfitrión (equipo del alumno). En este ejemplo se ha ampliado la memoria a 2048 MB de RAM



4.1.3 Descargar el archivo ISO de Ubuntu Server 16.04 de 64 bits.

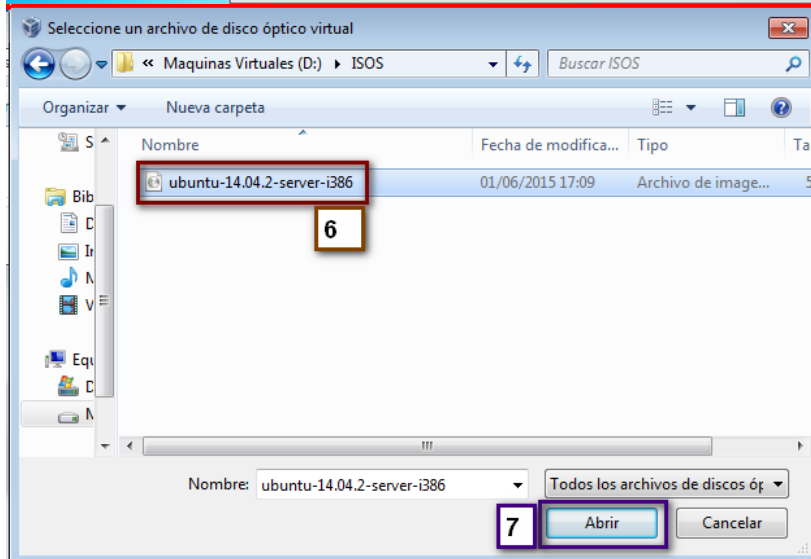
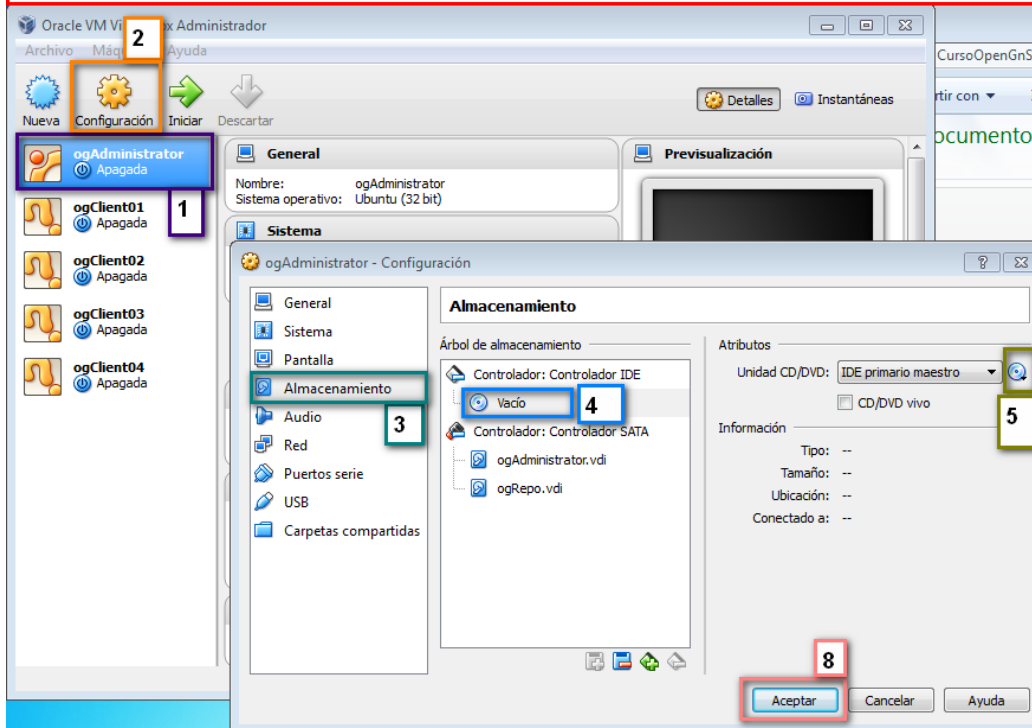
La imagen de disco ISO de **Ubuntu Server 16.04 Xenial de 64 bits (amd64)** para el servidor se puede descargar desde el [repositorio de CICA](http://ubuntu.cica.es/releases/xenial/) [1]

[1] <http://ubuntu.cica.es/releases/xenial/>

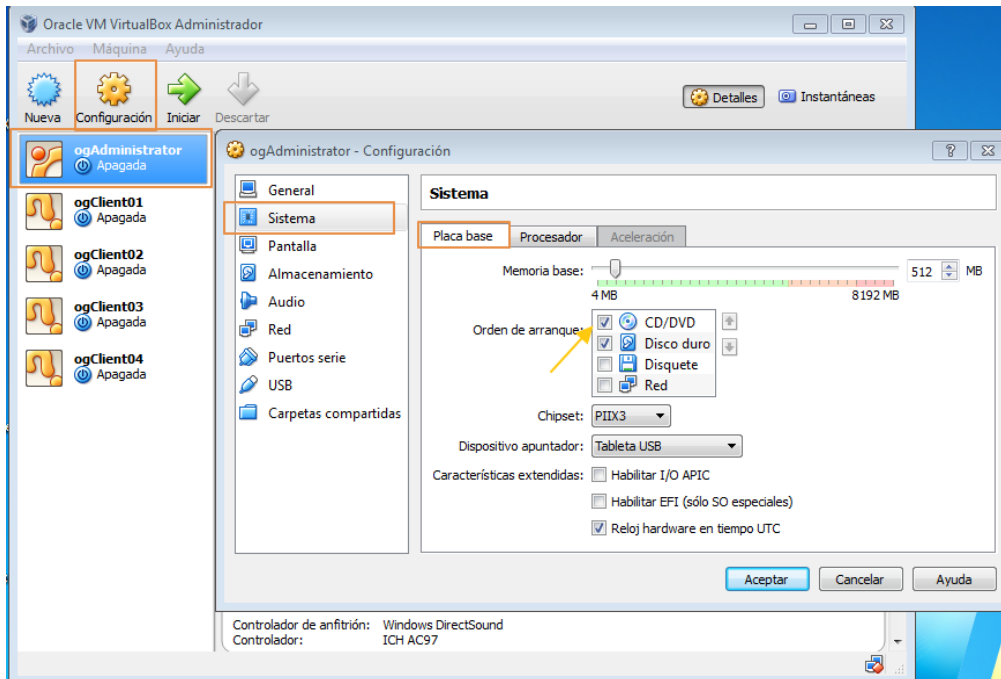
4.1.4 Configurar la máquina virtual ogAdministrator para que inicie desde la imagen ISO descarga

Nota: las capturas de pantalla pueden contener un nombre de fichero .iso distinto al indicado en el temario.

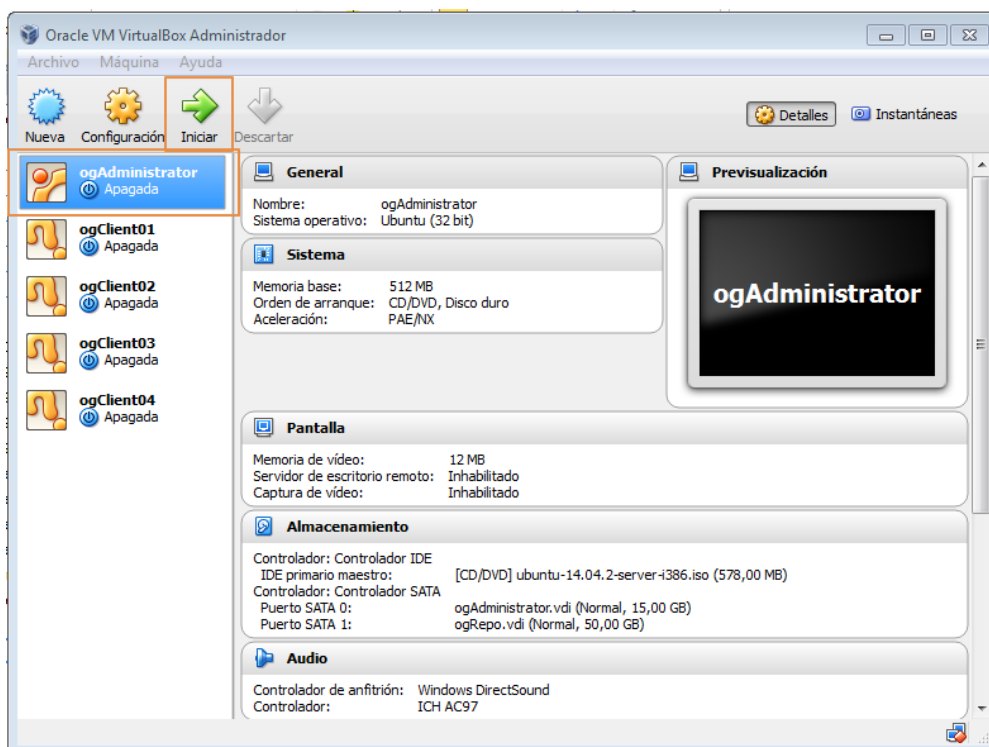
Añadir una imagen ISO a la lectora de CD virtual del ogAdministrator



4.1.5 Configurar el orden de arranque de ogAdministrator.



4.1.6 Iniciar la máquina virtual ogAdministrator.



4.2 Instalar el sistema operativo de la máquina ogAdministrator

Se inicia la máquina virtual del servidor de OpenGnsys y realizamos la instalación del sistema operativo **Ubuntu Server 16.04 LTS**, con una configuración básica, teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

4.2.1 Configuración de la red para usar la interfaz NAT de VirtualBox.

Para proceder con la instalación se requiere una conexión a internet, motivo por el cual nos pregunta qué interfaz de red primaria queremos usar durante el proceso.

El instalador detecta que el equipo tiene 2 tarjetas de red y nos pregunta cuál de ellas queremos utilizar como primaria durante el proceso de instalación y descarga de paquetes.

El instalador de Ubuntu podrá identificar las interfaces de dos posibles maneras, según el kernel de Linux.

Las posibles nomenclaturas para las interfaces de red son:

- Tradicional (Unpredictable Network Interface Names), al estilo de eth0, eth1.
- Moderna (Predictable Network Interface Names), al estilo de enp0s3 enp0s8.

Se deberá seleccionar la interfaz asociada al NAT de VirtualBox, es decir la segunda interfaz que el instalador de Ubuntu muestre.

- La dirección IP para esta interfaz de red es proporcionada de manera automática por el servicio DHCP de VirtualBox NAT.

```
[!!] Configurar la red

El sistema tiene varias interfaces de red. Por favor, elija la que quiere utilizar como
interfaz de red primaria durante la instalación. Se ha seleccionado la primera interfaz
de red conectada si había alguna que lo estaba.

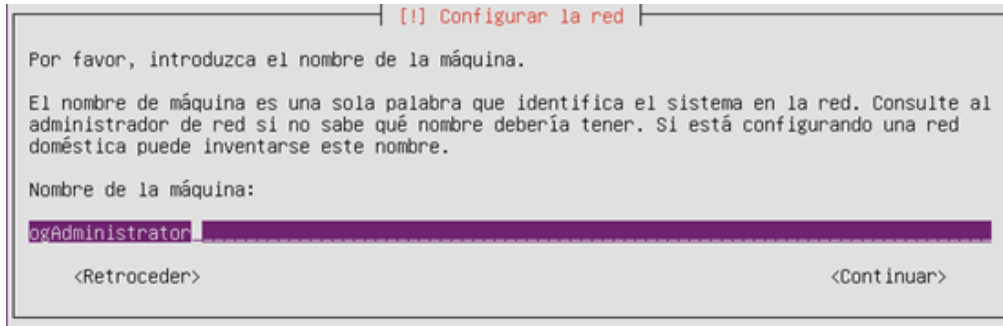
Interfaz de red primaria:

    enp0s3: Intel Corporation 82540EM Gigabit Ethernet Controller
    enp0s8: Intel Corporation 82540EM Gigabit Ethernet Controller

<Retroceder>
```

4.2.2 Nombre de la máquina

El nombre de la máquina será ogAdministrator



[!] Configurar la red

Por favor, introduzca el nombre de la máquina.

El nombre de máquina es una sola palabra que identifica el sistema en la red. Consulte al administrador de red si no sabe qué nombre debería tener. Si está configurando una red doméstica puede inventarse este nombre.

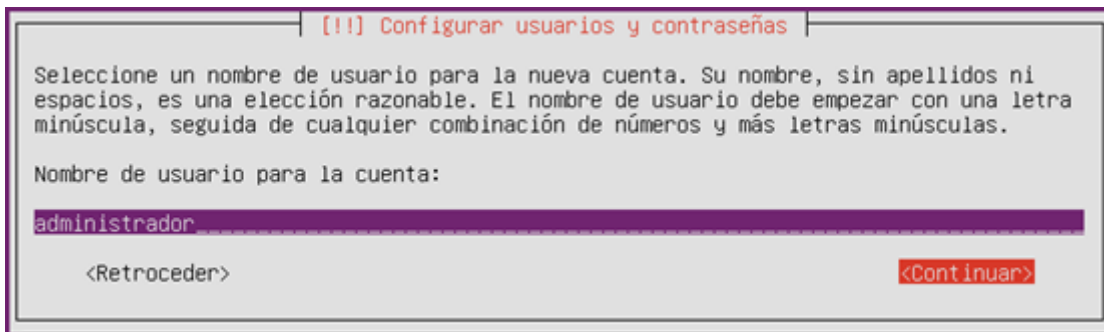
Nombre de la máquina:

ogAdministrator

<Retroceder> <Continuar>

4.2.3 Usuario predefinido

Se creará el usuario “administrador” con clave “opengnsys” (sin comillas).



[!] Configurar usuarios y contraseñas

Seleccione un nombre de usuario para la nueva cuenta. Su nombre, sin apellidos ni espacios, es una elección razonable. El nombre de usuario debe empezar con una letra minúscula, seguida de cualquier combinación de números y más letras minúsculas.

Nombre de usuario para la cuenta:



administrador

<Retroceder> <Continuar>

4.2.4 Distribución de particiones: Método de particionado manual SOLO PRIMER DISCO DURO

A continuación mostraremos, paso a paso, todo el proceso de particionado del primer disco duro, utilizando como guía capturas de pantalla. Hay que tener en cuenta que los datos de tamaño de discos en estas capturas son orientativos y pueden variar.

Recordamos que el segundo disco duro se particionará y se utilizará en fases posteriores, una vez instalado el sistema operativo Ubuntu Server.

Distribución del disco 1 para el sistema:	Distribución del disco 2 para el repositorio:
<p style="text-align: center;">DISK 1</p> 	<p style="text-align: center;">DISK 2</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • Una partición primaria de tipo EXT (83) que se montará sobre / (raíz), formateada usando el sistema de archivos EXT4 y ocupando un tamaño de 12 GB, marcada como activa o iniciable. • Una partición de paginación (swap) de 4 GB. Identificada como “área de intercambio”. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se usará una vez instalado el sistema operativo. Se destinará a almacenar los datos de los sistemas operativos de los clientes (imágenes para clonar). Por lo tanto, en esta fase no se crearán particiones en este punto (lo haremos una vez instalado el sistema operativo Ubuntu Server).

Capturas de pantalla del proceso: Inicio del particionado-

<p>Seleccionamos particionado manual.</p>	
<p>Seleccionamos el disco 1 (sda de 16 GB).</p> <p>Nota: según la instalación puede variar el identificador SCSI1-2-3-4</p>	
<p>Si el disco no tiene particiones previas se debe generar una tabla de particiones nueva.</p>	

Capturas de pantalla del proceso: Creación primera partición (raíz).

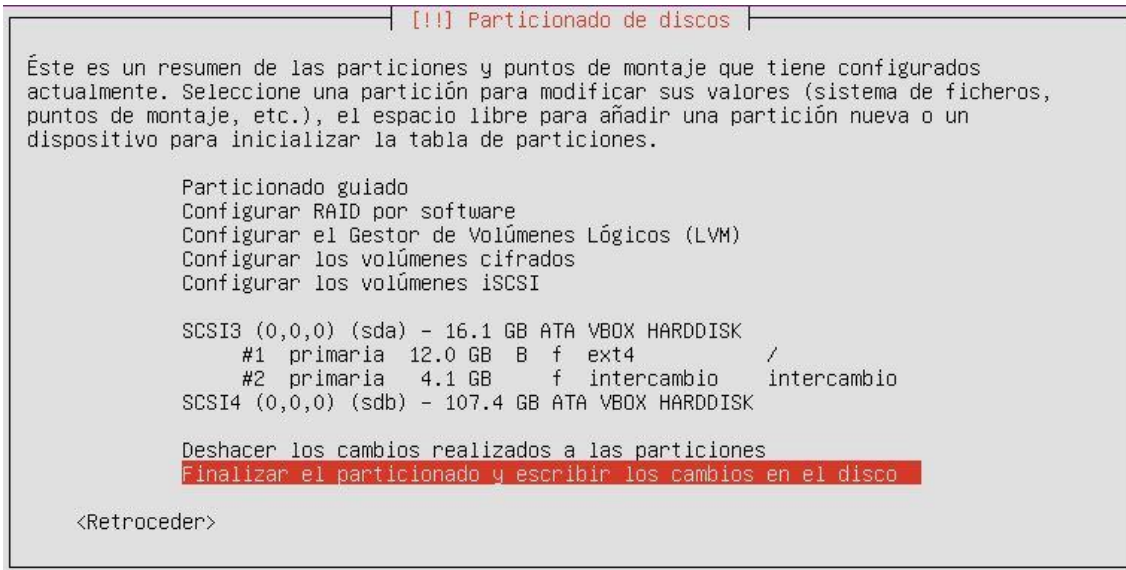
<p>Seleccionamos el espacio libre del disco uno</p>	
<p>Seleccionamos nueva partición.</p>	
<p>Indicamos el tamaño a usar: 12 GB</p>	

<p>Seleccionamos el tipo de la partición: Primaria.</p>	
<p>Indicamos que la partición se ubicará al principio del espacio libre del disco.</p>	
<p>Para terminar con la creación de la primera partición:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizar como: sistema de ficheros ext4 transaccional • Marca de arranque: activada. • Se ha terminado de definir la partición (pulsar ENTER). 	

Capturas de pantalla del proceso: Creación de la 2ª partición (swap)

<p>Creamos la partición swap.</p> <p>Seleccionamos el espacio libre del disco sda</p>	<p>[[!]] Particionado de discos</p> <p>Éste es un resumen de las particiones y puntos de montaje que tiene configurados actualmente. Seleccione una partición para modificar sus valores (sistema de ficheros, puntos de montaje, etc.), el espacio libre para añadir una partición nueva o un dispositivo para inicializar la tabla de particiones.</p> <p>Particionado guiado Configurar RAID por software Configurar el Gestor de Volúmenes Lógicos (LVM) Configurar los volúmenes cifrados Configure iSCSI volúmenes</p> <p>SCSI1 (0,0,0) (sda) - 16.1 GB ATA VBOX HARDDISK #1 primaria 12.0 GB B f ext4 pr1/10g 4.1 GB ESPACIO LIBRE SCSI2 (0,0,0) (sdb) - 53.7 GB ATA VBOX HARDDISK</p> <p>Deshacer los cambios realizados a las particiones Finalizar el particionado y escribir los cambios en el disco</p> <p><Retroceder></p>
<p>Seleccionamos “Crear partición nueva”.</p>	<p>[[!]] Particionado de discos</p> <p>Cómo usar éste espacio libre:</p> <p>Crear una partición nueva Particionar de forma automática el espacio libre Mostrar información de Cilindros/Cabezas/Sectores</p> <p><Retroceder></p>
<p>Indicamos el tamaño; por defecto nos muestra el tamaño máximo disponible.</p>	<p>[[!]] Particionado de discos</p> <p>El tamaño máximo para esta partición es 4.1 GB.</p> <p>Nota: puede utilizar "max" como una forma rápida de especificar el valor máximo, o introducir un porcentaje (p.ej. "20%") para utilizar ese porcentaje del tamaño máximo.</p> <p>Nuevo tamaño de partición:</p> <p>4.1 GB</p> <p><Retroceder> <Continuar></p>
<p>Seleccionamos el tipo de partición: Primaria.</p>	<p>[[!]] Particionado de discos</p> <p>Tipo de la nueva partición:</p> <p>Primaria Lógica</p> <p><Retroceder></p>
<p>Para terminar con la creación de la segunda partición:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizar como: área de intercambio. • Marca de arranque: desactivada. • Se ha terminado de definir la partición. 	<p>[[!]] Particionado de discos</p> <p>Está editando la partición #2 de SCSI1 (0,0,0) (sda). No se ha detectado ningún sistema de ficheros en esta partición.</p> <p>Configuración de la partición:</p> <p>Utilizar como: área de intercambio Marca de arranque: desactivada Copiar los datos de otra partición Borrar la partición Se ha terminado de definir la partición</p> <p><Retroceder></p>

Capturas de pantalla del proceso: Fin del particionado.

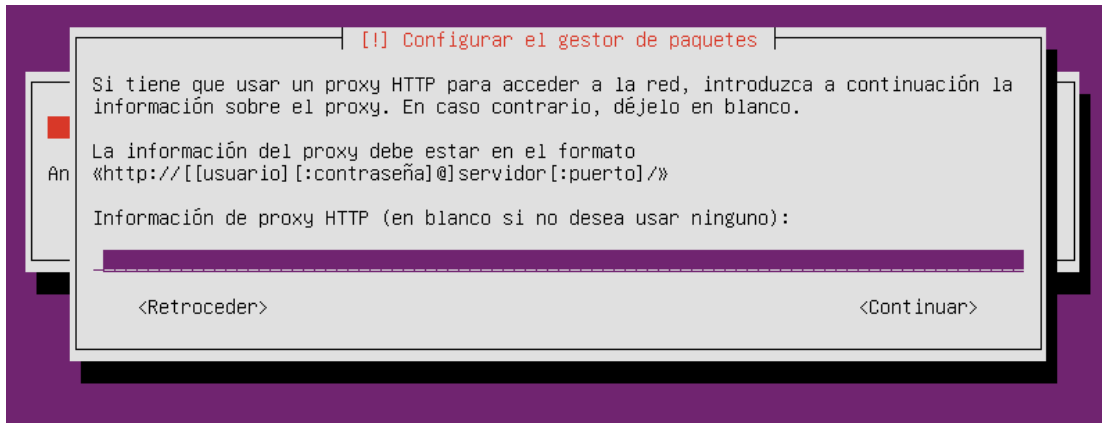


Confirmamos para realizar los cambios, en caso de que el instalador nos lo pida.

4.2.5 Uso del proxy.

Si estamos realizando el curso en casa, no tendremos que configurar nada aquí; pulsamos Continuar.

En el caso de estar realizando el curso en una organización con las direcciones de red filtradas, y se usa proxy para acceder a Internet, habrá que indicarlo en la máquina ogAdministrator.



Nota: si introducimos un servidor proxy, esta información queda en el fichero /etc/apt/apt.conf

4.2.6 Preguntas finales

- Sin actualizaciones automáticas.
- Paquetes de software adicional:
 - Marcar también la opción **Servidor OpenSSH** para instalar. Dejaremos marcada también la opción “Standard System Utilities”.
- Instalar el cargador de arranque en el gestor de arranque => Sí

```
[!] Instalar el cargador de arranque GRUB en un disco duro

Ahora debe configurar el sistema recién instalado para que sea arrancable, instalando para ello el cargador GRUB en un dispositivo del que se pueda arrancar. La forma habitual de hacerlo es instalar GRUB en el registro principal de arranque («master boot record») del primer disco duro. Si lo prefiere, puede instalar GRUB en cualquier otro punto del disco duro, en otro disco duro, o incluso en un disquete.

Dispositivo donde instalar el cargador de arranque:

Introducir el dispositivo manualmente
/dev/sda (ata-VBOX_HARDDISK_VB67169dc2-80cdf9aa)
/dev/sdb (ata-VBOX_HARDDISK_VBc2ff43dd-b4f3842d)

<Retroceder>
```

- La máquina se reiniciará.

4.2.7 Vídeo Tutorial:

[Instalación del sistema operativo Ubuntu Server en la máquina virtual ogAdministrator.](#)

4.3 Post-configuración del sistema operativo

Tras el primer acceso, y antes de la instalación de OpenGnsys, deben realizarse algunas operaciones de post-configuración.

4.3.1 Configuración de la red

4.3.1.1 Usar nombres de interfaz de red clásicas.

En los *kernels* recientes de Linux las interfaces de red ya no se llaman ethX. Ahora se asignan basándose en el tipo "Predictable Network Interface Names".

Para evitar problemas en este curso básico de OpenGnsys usaremos la nomenclatura clásica de las interfaces de red (Unpredictable Kernel-Native ethX Naming). Para ello tendremos que modificar la configuración del grub para incluir estos parámetros `net.ifnames=0 biosdevname=0`

```
sudo vi /etc/default/grub
```

Y editamos `GRUB_CMDLINE_LINUX=""`

```
GRUB_CMDLINE_LINUX="net.ifnames=0 biosdevname=0"
```

Actualizamos los ficheros grub con la instrucción:

```
sudo update-grub2
```

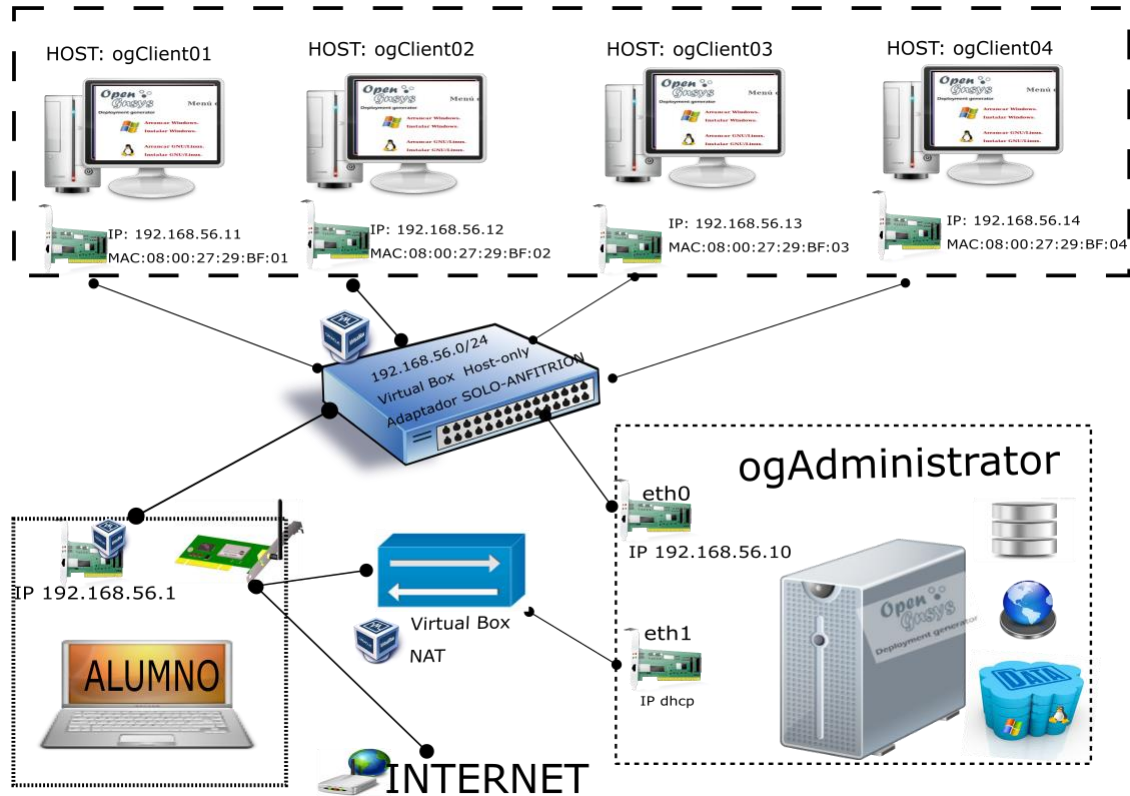
Reiniciamos la máquina virtual.

```
sudo reboot
```

verificamos con el comando `ifconfig` que aparece las dos interfaces, `eth0` y `eth1`

```
sudo ifconfig -a
```

4.3.1.2 Configurar la red.



Editar el fichero de configuración de la red (/etc/network/interfaces) para definir las 2 tarjetas de red, con los siguientes parámetros:

- **eth0**: direccionamiento **estático**, con IP **192.168.56.10**, activa con la **ruta por defecto**
- **eth1**: direccionamiento por **DHCP**, no activa.

1) Creamos una copia de seguridad antes de editar el fichero de configuración.

```
sudo cp /etc/network/interfaces /etc/network/interfaces.original
```

2) Editamos el fichero /etc/network/interfaces para su edición.

```
sudo vi /etc/network/interfaces
```

- 3) Editamos dicho archivo de modo que quede como sigue:

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
# AUTO; STATIC; HOST-ONLY;; DEFAULT GATEWAY;
# connect with opengnsys lab
auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.56.10
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.56.254

# The second network interface:
#NO AUTO; DHCP; NAT;
#connecto to Intertnet thought eth0 host
iface eth1 inet dhcp
```

- 4) Reiniciamos los servicios de red

```
sudo /etc/init.d/networking restart
```

- 5) Verificamos con el siguiente comando si nos aparecen las interfaces de red *lo* y *eth0* (en caso de error, volver al punto 3 y revisarlo correctamente):

```
sudo ifconfig -a
```

```
administrador@ogAdministrator:~$ sudo ifconfig -a
eth0      Link encap:Ethernet direcciónHW 08:00:27:d6:60:90
          Direc. inet:192.168.56.10 Difus.:192.168.56.255 Másc:255.255.255.0
          Dirección inet6: fe80::a00:27ff:fed6:6090/64 Alcance:Enlace
          ACTIVO DIFUSIÓN FUNCIONANDO MULTICAST MTU:1500 Métrica:1
          Paquetes RX:58 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
          Paquetes TX:8 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
          colisiones:0 long.colatX:1000
          Bytes RX:5811 (5.8 KB) TX bytes:648 (648.0 B)

eth1      Link encap:Ethernet direcciónHW 08:00:27:64:f3:94
          DIFUSIÓN MULTICAST MTU:1500 Métrica:1
          Paquetes RX:0 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
          Paquetes TX:0 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
          colisiones:0 long.colatX:1000
          Bytes RX:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)

lo        Link encap:Bucle local
          Direc. inet:127.0.0.1 Másc:255.0.0.0
          Dirección inet6: ::1/128 Alcance:Anfitrión
          ACTIVO BUCLE FUNCIONANDO MTU:65536 Métrica:1
          Paquetes RX:2416 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
          Paquetes TX:2416 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
          colisiones:0 long.colatX:1
          Bytes RX:179056 (179.0 KB) TX bytes:179056 (179.0 KB)

administrador@ogAdministrator:~$
```

4.3.1.3 Conexión remota al servidor ogAdministrator eth0.

A partir de este momento podemos conectarnos al ogAdministrator desde una consola de SSH. Usar una conexión remota nos ayudará a evitar errores y facilitar la configuración (usando copiar y pegar entre equipo anfitrión y equipo ogAdministrator), las siguientes instrucciones:

4.3.1.3.1 Instalar la aplicación MobaXterm Home Edition.

Descarga desde la web del desarrollador.
<http://mobaxterm.mobatek.net/download.html>

4.3.1.3.2 Dar de alta la conexión ssh del servidor ogAdministrator.

Menú “Sessions” y “New session”. Nos abrirá una nueva ventana donde nos aparecerá los protocolos de conexión, seleccionamos “SSH”.

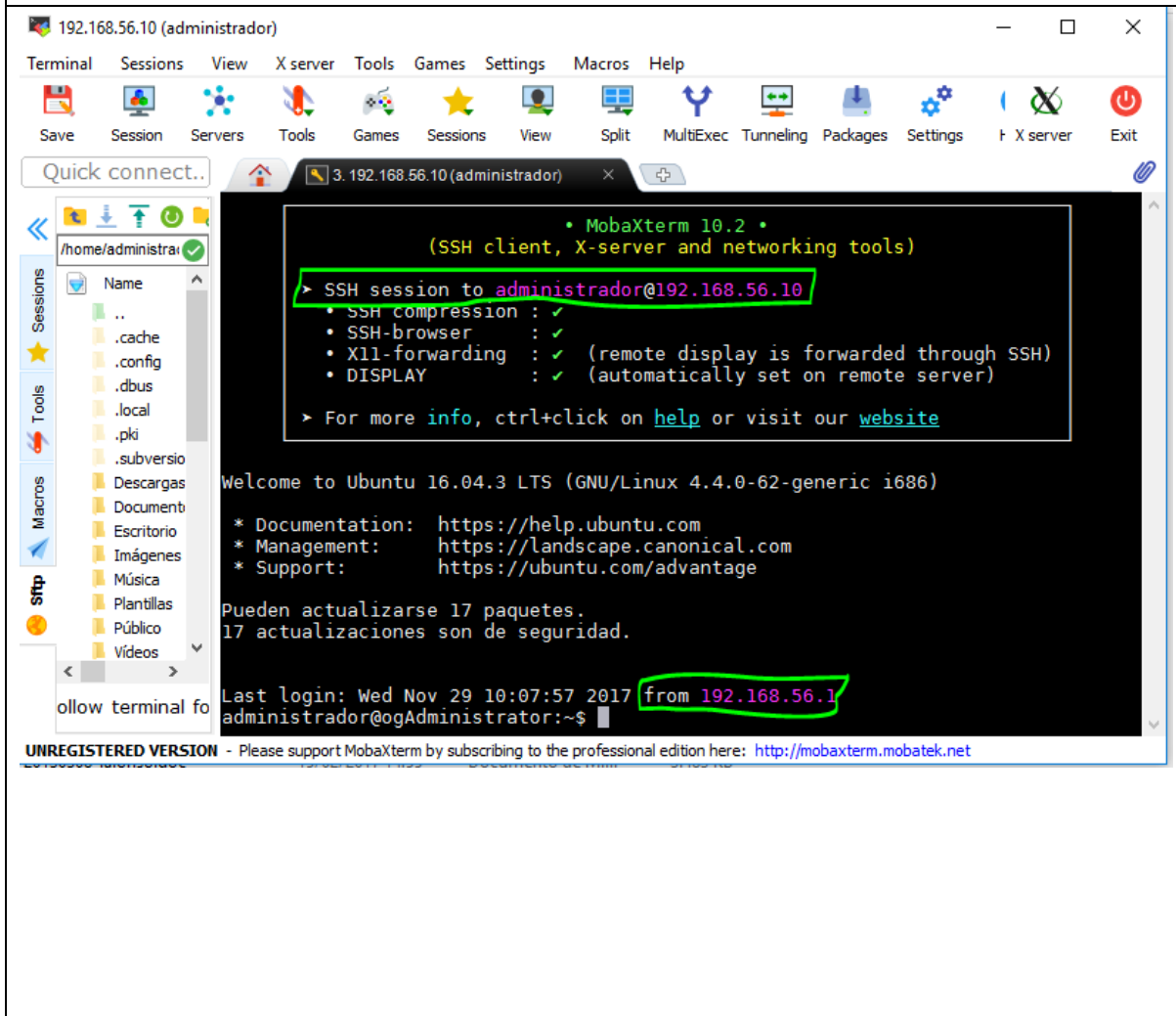
Los datos “Basic SSH settings”
 Remote Host: 192.168.56.10
 Specify username: administrador
 Port: 22

The screenshot shows the MobaXterm application window. A 'Session settings' dialog box is open, displaying various connection protocols. The 'SSH' protocol is selected and circled in green. Below it, the 'Basic SSH settings' section is highlighted with a green box, showing the following configuration: 'Remote host *' is '192.168.56.10', 'Specify username' is checked and set to 'administrador', and 'Port' is '22'. The 'Advanced SSH settings' section is also visible, with 'X11-Forwarding' and 'Compression' checked, and 'Remote environment' set to 'Interactive shell'. The 'OK' button is highlighted in green.

4.3.1.3.3 Abrir una consola SSH del ogAdministrator.

MobaXterm Home Edition y seleccionamos la conexión al ogAdministrator

Ya podemos trabajar con más facilidad en una consola del ogAdministrator (permite, entre otras mejoras, el *Copy&Paste* [copiar y pegar]).



4.3.1.4 Activar/desactivar la red NAT.

Desde el ogAdministrator podemos acceder a Internet usando la interfaz de red NAT en eth1. Utilizar la red NAT significa que usará la red del anfitrión.

La interfaz de red eth1 no se activa en el proceso de arranque del ogAdministrator, seremos nosotros los que la habilitemos cuando tengamos que usarla para la instalación de la aplicación OpenGnsys y sus dependencias.

La activación y desactivación de la interfaz de red se realiza con dos simples comandos, pero para facilitar las instrucciones de este curso, crearemos dos *scripts* para este propósito:

- Contenido de /home/administrador/NAT-up.sh:

```
sudo route | grep 10.0. || $(sudo route del default; sudo ifup eth1)
```

- contenido de /home/administrador/NAT-down.sh:

```
sudo route | grep 192.168.56.254 || $(sudo route del default; sudo ifdown eth1; sudo route add default gw 192.168.56.254 eth0)
```

Recordad que una vez creado los *scripts* hay que asignar los permisos de ejecución a estos *scripts*:

```
sudo chmod +x /home/administrador/NAT-up.sh  
sudo chmod +x /home/administrador/NAT-down.sh
```

La ejecución de estos *scripts* sería:

- Activar la interfaz “NAT”

```
sudo /home/administrador/NAT-up.sh
```

```
administrador@ogAdministrator:~$ sudo /home/administrador/NAT-up.sh
[sudo] password for administrador:
Internet Systems Consortium DHCP Client 4.3.3
Copyright 2004-2015 Internet Systems Consortium.
All rights reserved.
For info, please visit https://www.isc.org/software/dhcp/

Listening on LPF/eth1/08:00:27:64:f3:94
Sending on   LPF/eth1/08:00:27:64:f3:94
Sending on   Socket/fallback
DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255.255 port 67 interval 3 (xid=0x62e0ac05)
DHCPREQUEST of 10.0.3.15 on eth1 to 255.255.255.255 port 67 (xid=0x5ace062)
DHCPOFFER of 10.0.3.15 from 10.0.3.2
DHCPACK of 10.0.3.15 from 10.0.3.2
bound to 10.0.3.15 -- renewal in 33334 seconds.
administrador@ogAdministrator:~$
administrador@ogAdministrator:~$
administrador@ogAdministrator:~$ route
Tabla de rutas IP del núcleo
Destino      Pasarela      Genmask      Indic Métric Ref      Uso Interfaz
default      10.0.3.2      0.0.0.0      UG    0      0      0 eth1
10.0.3.0     *             255.255.255.0  U    0      0      0 eth1
192.168.56.0 *             255.255.255.0  U    0      0      0 eth0
administrador@ogAdministrator:~$ █
```

- Activar la interfaz “Solo-Anfitrión”

```
sudo /home/administrador/NAT-down.sh
```

```
administrador@ogAdministrator:~$ sudo /home/administrador/NAT-down.sh
Killed old client process
Internet Systems Consortium DHCP Client 4.3.3
Copyright 2004-2015 Internet Systems Consortium.
All rights reserved.
For info, please visit https://www.isc.org/software/dhcp/

Listening on LPF/eth1/08:00:27:64:f3:94
Sending on   LPF/eth1/08:00:27:64:f3:94
Sending on   Socket/fallback
DHCPRELEASE on eth1 to 10.0.3.2 port 67 (xid=0xdd6ae08)
administrador@ogAdministrator:~$
administrador@ogAdministrator:~$ route
Tabla de rutas IP del núcleo
Destino      Pasarela      Genmask      Indic Métric Ref      Uso Interfaz
default      192.168.56.254 0.0.0.0      UG    0      0      0 eth0
192.168.56.0 *             255.255.255.0  U    0      0      0 eth0
administrador@ogAdministrator:~$ █
```

4.3.2 Configuración del segundo disco duro para las imágenes de los sistemas operativos con LVM

- 1) Iniciamos la máquina virtual.
- 2) En el segundo disco duro creamos una sola partición usando el tamaño máximo.

```
sudo fdisk /dev/sdb
```

Cuando iniciemos la instrucción `fdisk`, vamos añadiéndole las siguientes opciones, después de escribir cada una de ellas se debe pulsar la tecla `enter`.

*`n`(*new*)*

*`p`(*primary*)*

*`1`(*partición*)*

*`Enter` (*principio de tamaño de la partición*) – dejar valores por defecto.*

*`Enter` (*fin de tamaño de partición*) dejar valores por defecto.*

*`w`(*write*)*

- 3) Cambiamos el tipo a la partición a `8e` (LVM)

```
sudo fdisk /dev/sdb
```

Cuando iniciemos la instrucción `fdisk`, vamos añadiéndole las siguientes opciones, después de escribir cada una de ellas se debe pulsar la tecla `enter`.

*`t`(*change*),*

*`8e`(*Linux LVM*),*

*`w`(*write*)*

- 4) Creamos el volumen físico.

```
sudo pvcreate /dev/sdb1
```

- 5) Creamos el grupo de volúmenes `og_storage`

```
sudo vgcreate og_storage /dev/sdb1
```

- 6) Creamos el volumen lógico `og_images` con un tamaño de 49,9 GB. Gestionaremos el resto del espacio en disco en cursos posteriores.

```
sudo lvcreate --name og_images --size 49,9GB og_storage
```

- 7) Verificamos el tamaño del volumen lógico creado

```
sudo vgdisplay
```

- 8) Creamos el sistema de archivos EXT4 sobre el nuevo volumen lógico y le asignamos la etiqueta IMAGES

```
sudo mkfs.ext4 -L IMAGES /dev/og_storage/og_images
sudo blkid -L IMAGES
```

- 9) Creamos el punto de montaje

```
sudo mkdir -p /opt/opengnsys/images
```

- 10) Configuramos el automontaje:

- Abrimos para edición el archivo fstab.

```
sudo vi /etc/fstab
```

- Incluimos la siguiente línea.

```
LABEL=IMAGES /opt/opengnsys/images ext4 defaults 0 1
```

- 11) Reiniciamos la máquina.

```
sudo reboot
```

- 12) Comprobamos el automontaje

```
mount | grep images
```

```
administrador@ogAdministrator:~$ sudo mount | grep images
/dev/mapper/og_storage-og_images on /opt/opengnsys/images type ext4 (rw,relatime,data=ordered)
administrador@ogAdministrator:~$ █
```

En caso de error, proceder en orden inverso y volver a realizar el proceso.

- Desmontar el recurso compartido:

```
Sudo umount /opt/opengnsys/images
```

- Eliminar el volumen lógico

```
sudo lvremove /dev/og_storage/og_images
```

- Eliminamos el grupo de volúmenes

```
sudo vgremove og_storage
```

- Eliminamos el volumen físico

```
sudo pvremove /dev/sdb1
```

5 INSTALAR Y CONFIGURAR LAS HERRAMIENTAS DE RED EN OGADMINISTRATOR.

El instalador de OpenGnsys hace uso de varias herramientas básicas de descarga de archivos de Internet. Es necesario que antes de proceder con la instalación de OpenGnsys verificar el correcto acceso a Internet de los programas **apt-get**, **wget** y **subversión (svn)**.

En un entorno con conexión directa a Internet, no es necesario configurar nada en el ogAdministrator. Pero si nuestro entorno necesita usar los recursos de un servidor proxy para acceder a Internet, debemos configurarlo previamente.

Para averiguar si necesitamos configurar o no el proxy en nuestro entorno virtual, tenemos dos opciones:

- 1) Verificar que nuestro ordenador anfitrión tenga acceso a Internet, y si se utiliza un servidor proxy para dicho acceso. Para ello podemos consultar la configuración de los navegadores web.
 - a. Confirma que puedes conectarte con el navegador web a la dirección <http://www.opengnsys.es>
- 2) Consultar al personal que administra el sistema operativo donde se está virtualizando el laboratorio virtual de OpenGnsys. Y si estamos trabajando en un servidor de OpenGnsys físico, consultar al administrador de red.

5.1 Instalación en un entorno con conexión directa a Internet, sin proxy.

Activar la interfaz NAT de nuestro entorno virtual.

```
sudo /home/administrador/NAT-up.sh
```

Actualizamos la información de la paquetería de Ubuntu y las actualizamos.

```
sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade
```

Instalamos las herramientas wget y subversion.

```
sudo apt-get install wget subversion
```

5.2 Instalación de las herramientas básicas en un entorno con servidor proxy.

Requisitos previos: haber identificado el proxy a usar. En la línea siguiente veremos un ejemplo de identificación de un servidor proxy. El identificador que aparece aquí no es el que se debe utilizar, este es un ejemplo.

```
http://proxy.ejemplo.es:3128
```

Activar la interfaz NAT de nuestro entorno virtual.

```
sudo /home/administrador/NAT-up.sh
```

Configurar APT-GET para que use el proxy

Editamos el archivo `/etc/apt/apt.conf` y verificamos que incluya el identificador del proxy a usar.

```
Acquire::http::Proxy "http://proxy.ejemplo.es:3128";
```

Actualizamos la información de la paquetería de Ubuntu y las actualizamos.

```
sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade
```

Instalar y configurar SUBVERSION

```
sudo apt-get install subversion
```

Editamos el archivo de configuración `/etc/subversion/servers` y asignamos correctamente los valores del proxy. En este fichero el identificador del proxy está configurado en dos líneas, una para el nombre y otra para el puerto. Además, hay que asegurarse que se configura en una sección correcta del documento, identificada como [global], está sobre la línea 155.

```
sudo vi /etc/subversion/servers
```

Localizamos la sección [global]. Para acceder a la línea 155 desde el editor vi tecleamos `:155` y pulsamos enter. Esta instrucción nos posicionará en la línea indicada. Las variables a configurar con el valor del proxy son:

```
http-proxy-host = proxy.ejemplo.es  
http-proxy-port = 3128
```

Instalar y configurar WGET.

```
sudo apt-get install wget
```

Editamos el archivo `/etc/wgetrc`, descomentar y modificar las líneas 85, 86 y 87 (estos números de línea pueden variar ligeramente según el archivo):

```
sudo vi /etc/wgetrc
```

```
https_proxy = http://proxy.ejemplo.es:3128/  
http_proxy = http://proxy.ejemplo.es:3128/  
ftp_proxy = http://proxv.ejemplo.es:3128/
```

5.3 Comprobación de las herramientas necesarias para instalar OpenGnsys.

Activación de la interfaz de red NAT.

```
sudo /home/administrador/NAT-up.sh
```

Comprobación del APT-GET

Si hemos conseguido instalar el programa `wget` y `subversión`, `apt-get` está correctamente configurado. Aun así, podemos ejecutar estas instrucciones para confirmarlo:

```
sudo apt-get update
```

Comprobación del SUBVERSION

```
svn info http://opengnsys.es/svn/trunk
```

Comprobar WGET

```
cd /tmp  
wget -c https://opengnsys.es/trac/downloads/opengnsys-1.1.0-last.tar.gz  
ls
```

En caso de error, revisar el punto 5.2 Instalación de las herramientas básicas en un entorno con servidor proxy.

6 INSTALAR VIRTUALBOX GUEST ADDITIONS EN OGADMINISTRATOR

Aunque en cursos anteriores este paso era opcional, se recomienda realizarlo para verificar la conexión a Internet.

- 1) Activar la red NAT del ogAdministrator

```
sudo /home/administrador/NAT-up.sh
```

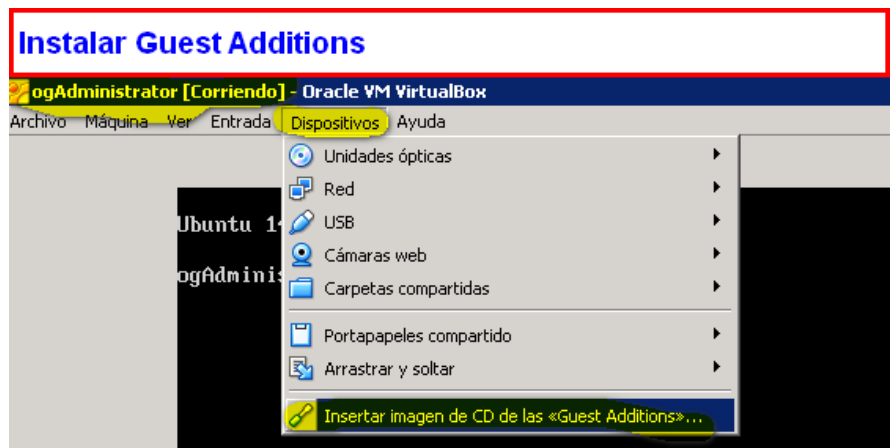
- 2) Actualizar los paquetes del sistema y reiniciar, ejecutando:

NOTA: para este paso necesitamos acceso a internet, si nos da error, revisar el apartado "5 INSTALAR Y CONFIGURAR LAS HERRAMIENTAS DE RED".

```
sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade
sudo apt-get install dkms
sudo reboot
```

- 3) Vincular el archivo .ISO de VirtualBox Guest Additions con el ogAdministrator.

Tras reiniciar la máquina virtual del servidor, en la ventana correspondiente en el ordenador anfitrión, montar la imagen ISO de VirtualBox Guest Additions



- 4) Montar el CD-ROM virtual y ejecutar el instalador.

```
sudo blkid
sudo mount /dev/sr0 /media/cdrom
sudo /media/cdrom/VBoxLinuxAdditions.run
```

- 5) Reiniciar la máquina.

```
sudo reboot
```

- 6) Comprobar las virtualbox guest additions.

```
sudo lsmod | grep -i vbox
sudo modinfo vboxguest
```

Si muestra algún error, reiniciar la máquina ogAdministrator y volver a repetir el proceso.

7 ANEXO: INCLUIR LOS EQUIPOS-MODELO.

En cursos anteriores, uno de los puntos más laboriosos era la de instalar los sistemas operativos de clientes debido a los altos requisitos hardware necesarios en el equipo del alumno, a las configuraciones generales de las máquinas virtuales o imposibilidad de conseguir las imágenes ISO de los sistemas operativos Windows.

A partir de este curso intentaremos facilitar estas tareas reutilizando las máquinas virtuales para VirtualBox que se ofrecen (tanto Linux como Windows) por parte de sus respectivos desarrolladores. Son máquinas virtuales con el objetivo de evaluación y testeado que vienen perfecto para evaluar su comportamiento con OpenGnsys. Estas máquinas que nos descarguemos serán las máquinas-modelo, a partir de las cuales se crearán y se restaurarán las imágenes en los demás equipos.

7.1 *Notas previas al proceso.*

Las máquinas virtuales con los sistemas operativos preinstalados lo ideal es que estén almacenados dentro del directorio del laboratorio virtual de OpenGnsys. Aunque, es sólo es una recomendación.

La instrucción de este apartado se indicará los procesos para que los equipos-modelos se descompriman en el directorio de OpenGnsysLAB_1.1.0.

Básicamente es indicar que el nombre de la máquina a importar esté compuesto por subdirectorio\PC; de este modo conseguimos nuestro objetivo. Una vez importada la imagen, podemos volver a cambiar el nombre, y dejarlas solo como PCXX.

7.2 Linux para el desarrollo de Firefox

Paso 1: Descargar la máquina OVA

Acceder a la URL : https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Mozilla/Developer_guide/Using_the_VM

Quizás el archivo venga comprimido; en ese caso, descomprimir.

Installing VirtualBox

Visit the [VirtualBox downloads page](#) and download the latest version of the software for your operating system.

Note: If you already have a virtualization product installed, such as VirtualBox, VMWare, or VMWare Fusion, you can use that instead of downloading a new copy of VirtualBox. Just make sure you have the latest version of the software. Note that Parallels Desktop does **not** support the OVF format.

Downloading the VM

Next, download the Firefox development environment VM.

[Download the VM](#)

Paso 2: Importar la máquina OVA desde VirtualBox.

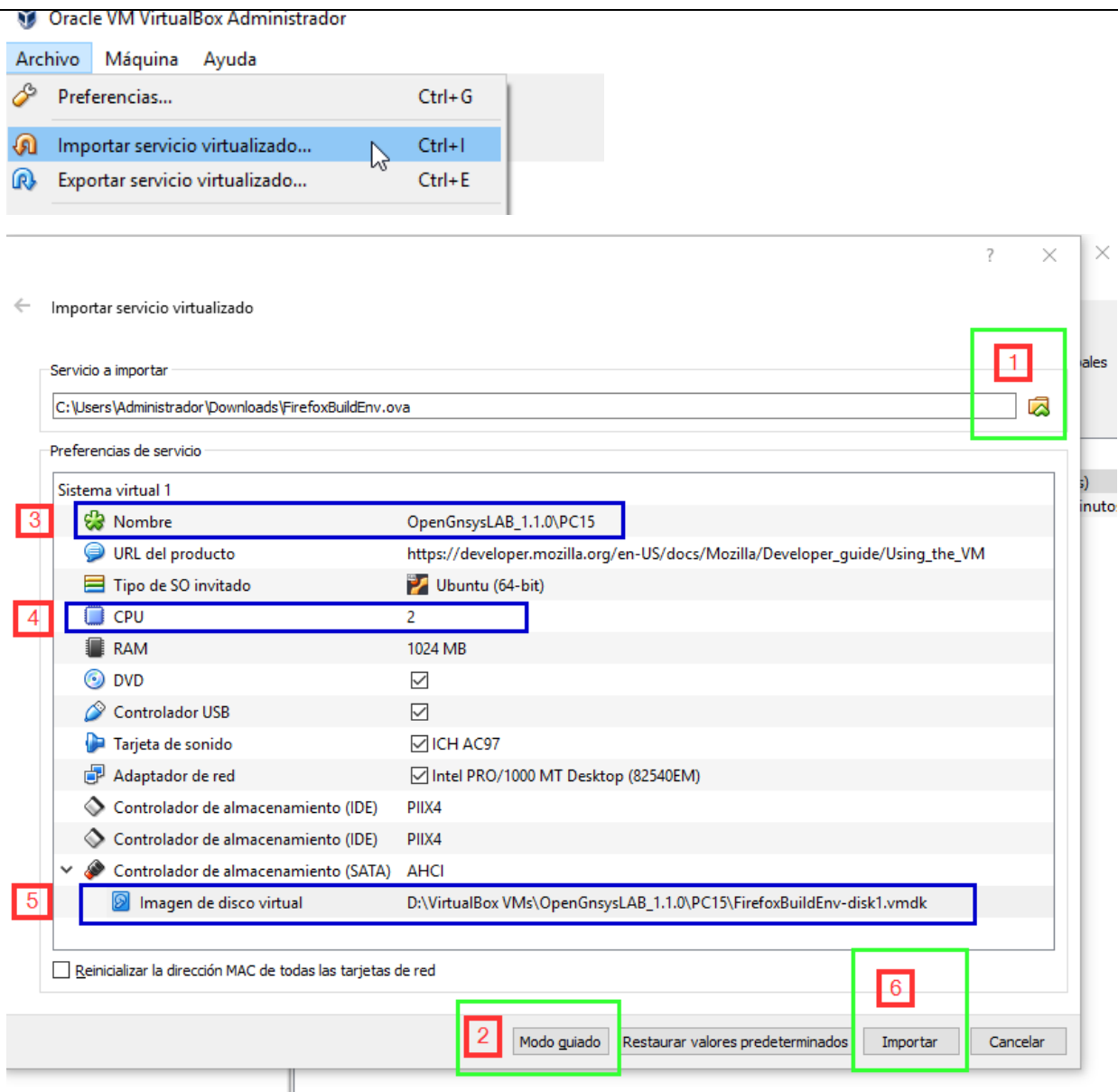
Punto 1. Seleccionar la imagen. ova descargada.

Punto 2. Seleccionar “modo experto”, una vez seleccionado mostrará “modo guiado”.

Punto 3. Nuevo nombre: OpenGnsysLAB_1.1.0\PC15

Punto 4. RAM:1024

Punto 5. Verificamos que al asignar el nombre OpenGnsysLAB_1.1.0\PC15 la máquina se crea dentro del directorio del laboratorio de OpenGnSys.

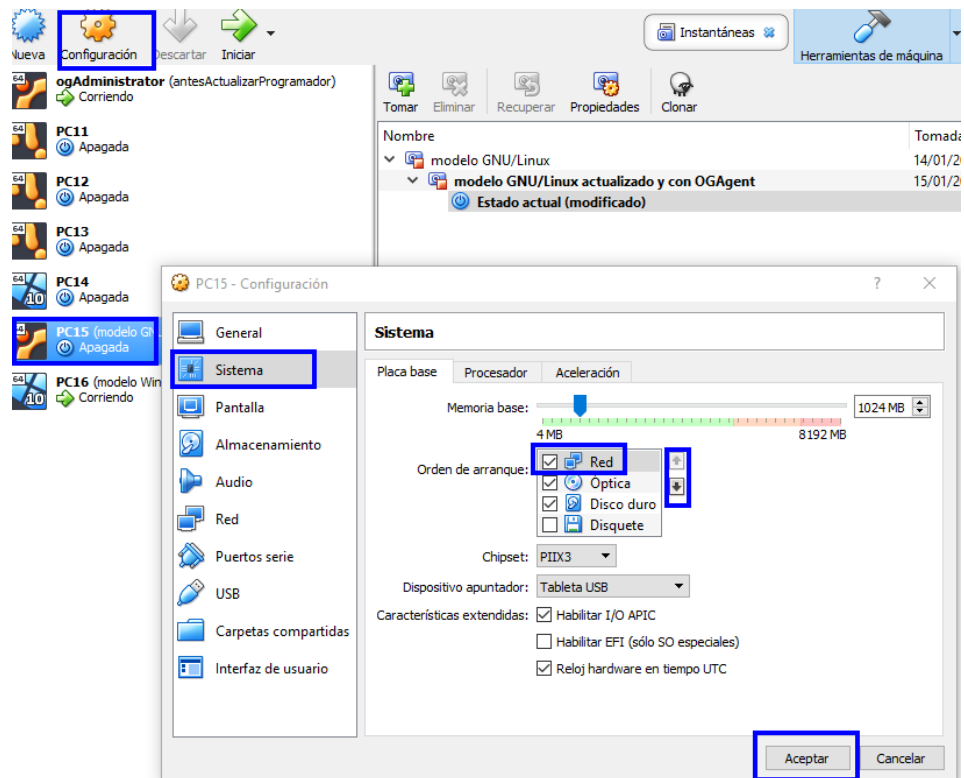
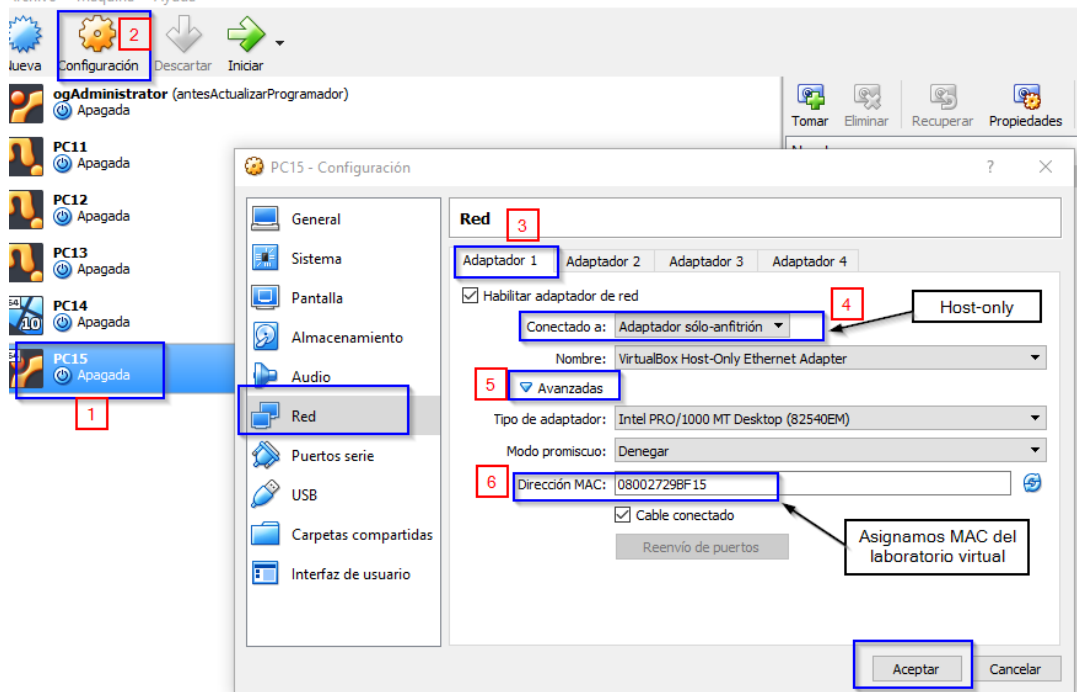


Paso 3: Reconfigurar datos de red y arranque PXE

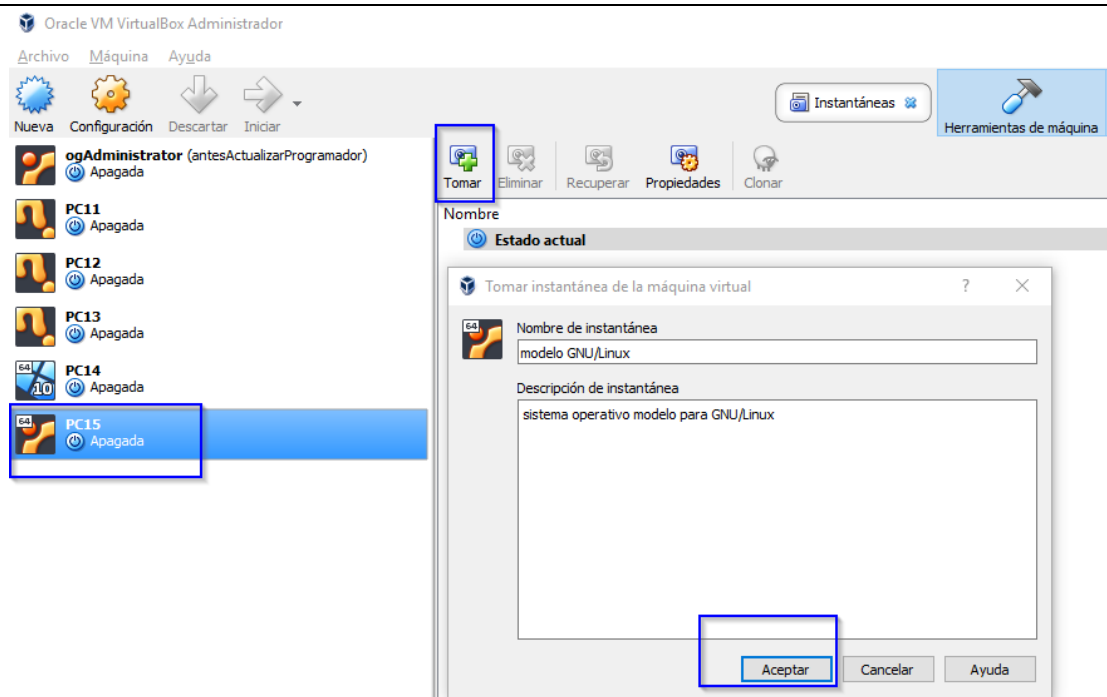
RED: HOST-ONLY

MAC: 08002729BF15

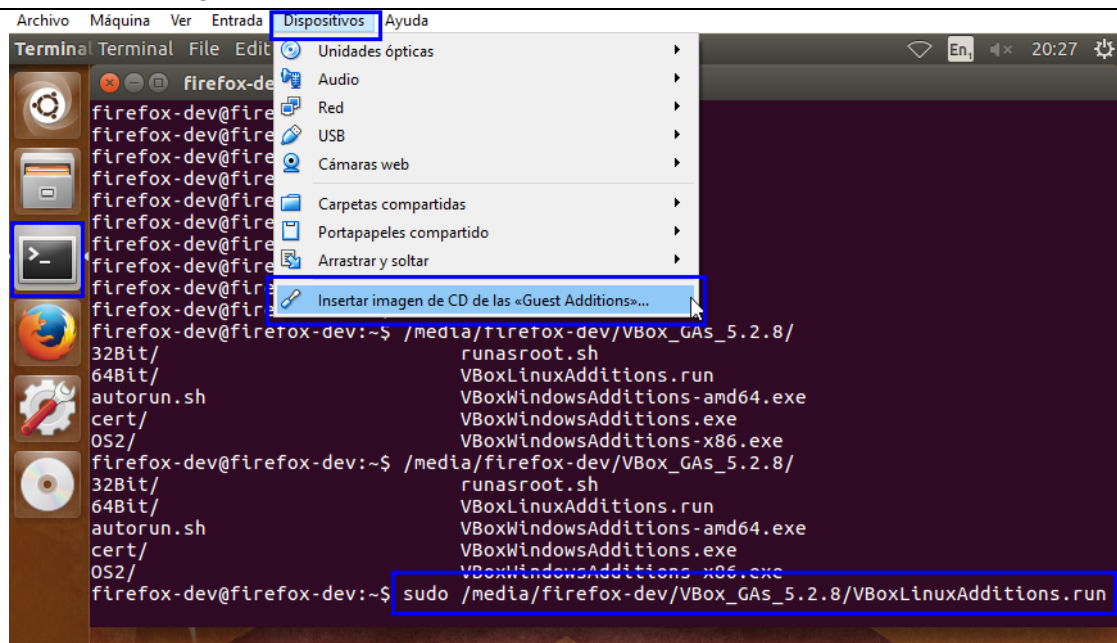
Asignar el arranque por PXE.



Paso 4: Crear una instantánea.



Paso 5. Instalar “VirtualBox Guest Additions”
 Insertar la imagen de CD de las “Guest Additions”.



Paso 6: Configurar teclado de nuestro idioma

Dentro de la máquina virtual ya iniciada, Config->Text entry
 Será necesario activar la interfaz NAT para que Ubuntu pueda descargar los archivos necesarios. En caso de utilizar un servidor *proxy*, también habrá que indicarlo en la configuración de red.

Paso 7: [opcional] configurar proxy si fuera necesario para APT

1. Editamos el fichero de configuración de apt.

```
sudo vi /etc/apt/apt.conf
```

2. Añadimos el uso del proxy:

```
Acquire::http::Proxy "http://proxy.aulas.uni.es:3128";
```

3. Actualizamos las fuentes de apt

```
sudo apt-get update
```

7.3 Windows 10 para el desarrollo de Microsoft Edge

Paso 1: Descargar la máquina OVA.

Quizás el archivo venga comprimido; en ese caso descomprimirlo con 7-Zip.

La OVA de Microsoft que utilizaremos será aquella identificada como **Win10-16.16299**. La característica de esta imagen es que es la última que ofrece Microsoft en formato BIOS legacy. Las más actuales son máquinas UEFI.

Por lo tanto, la imagen en modo BIOS no se puede descargar directamente de la web principal de Microsoft sino de la página con el histórico de sus máquinas virtuales:

https://az792536.vo.msecnd.net/vms/VMBuild_20171019/VirtualBox/MSEdge/MSEdge.Win10.VirtualBox.zip

Si no os funciona el enlace anterior, utilizad este:

<http://tiny.cc/4xzu6y>

Paso 2: Importamos la máquina OVA desde VirtualBox.

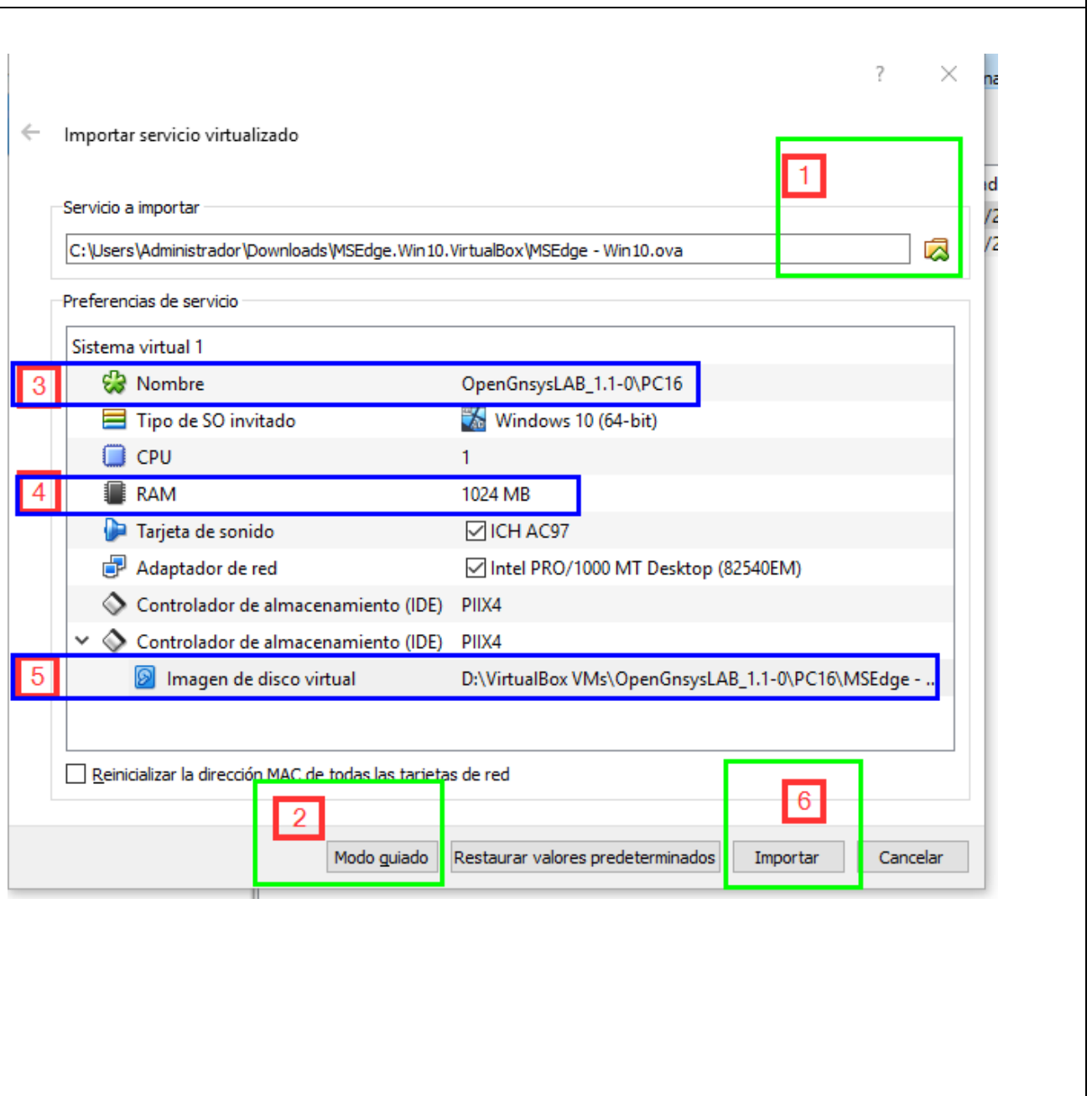
Punto 1. Seleccionar la imagen. ova descargada.

Punto 2. Seleccionar “modo experto”, una vez seleccionado mostrará “modo guiado”.

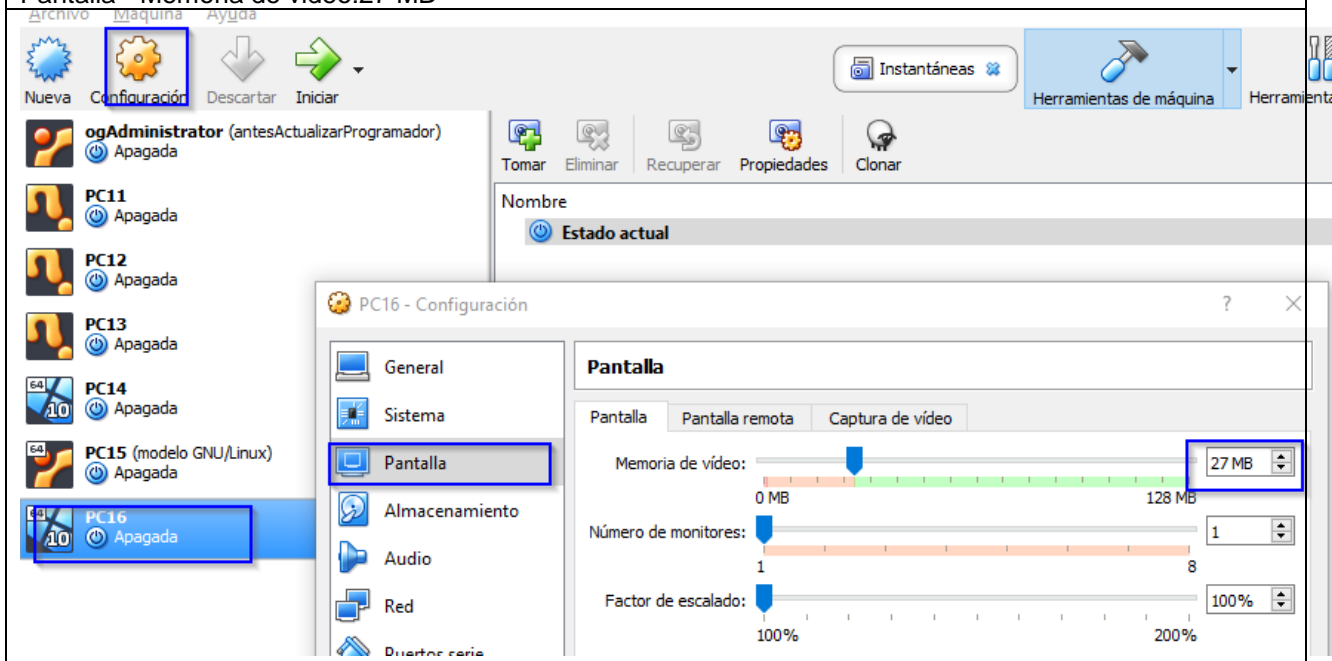
Punto 3. Nuevo nombre: OpenGnsysLAB_1.1.0\PC16

Punto 4. RAM:1024

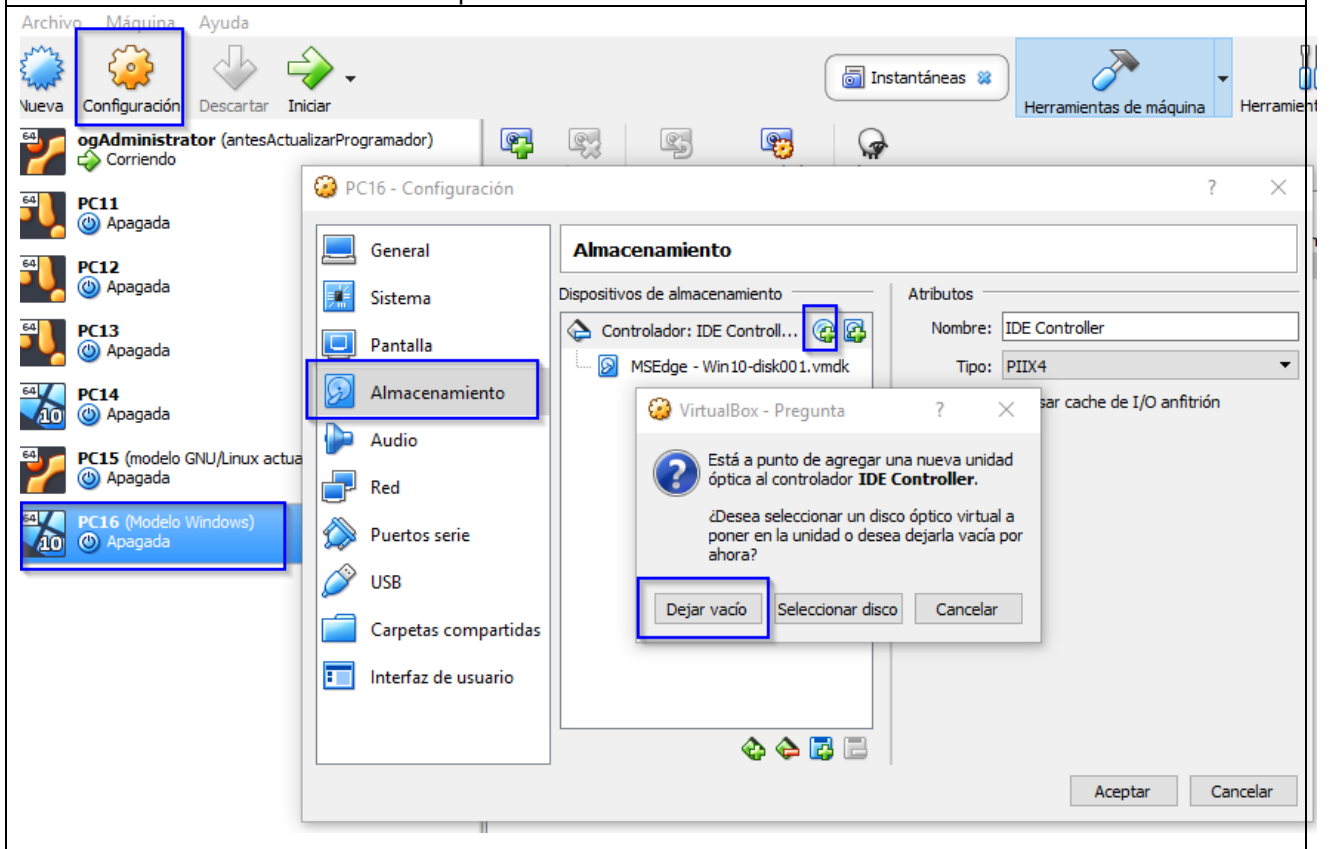
Punto 5. Verificamos que al asignar el nombre OpenGnsysLAB_1.1.0\PC16 la máquina se crea dentro del directorio del laboratorio de OpenGnSys. LA ruta de esta captura puede variar de tu equipo.



Paso 3: Reconfiguramos :
Pantalla - Memoria de video:27 MB



Almacenamiento: añadimos unidad óptica.



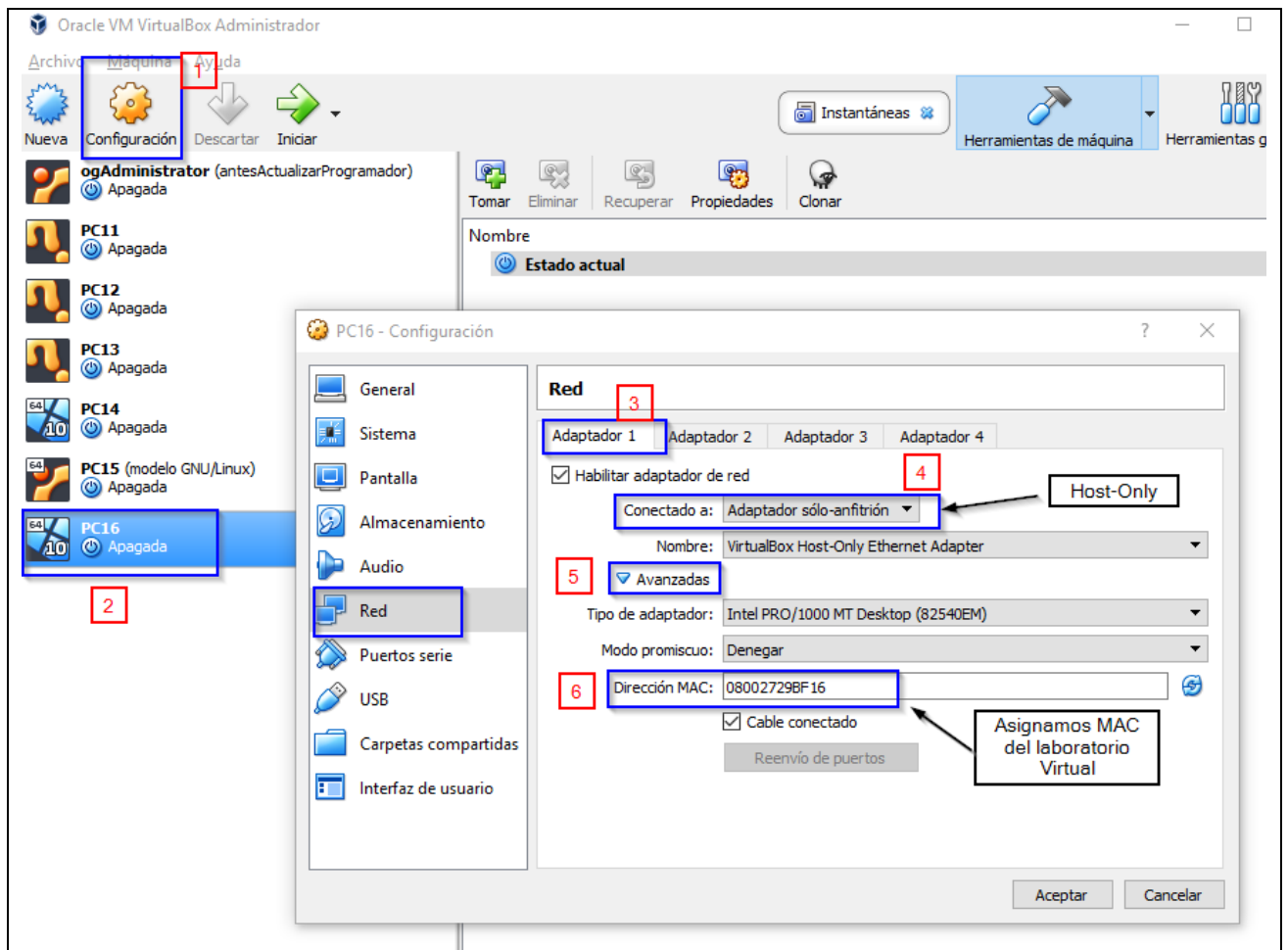
Asignamos arranque por RED.

The screenshot shows the OpenGnsys interface with a list of VMs on the left. VM 'PC16' is selected. The configuration window for 'PC16 - Configuración' is open, showing the 'Sistema' tab. Under 'Orden de arranque', 'Red' is selected and highlighted with a blue box. Other boot options include 'Disco duro', 'Óptica', and 'Disquete'. The 'Memoria base' is set to 1024 MB. The 'Chipset' is set to PIIX3 and the 'Dispositivo apuntador' is set to 'Ratón PS/2'. Extended features like 'Habilitar I/O APIC' are checked.

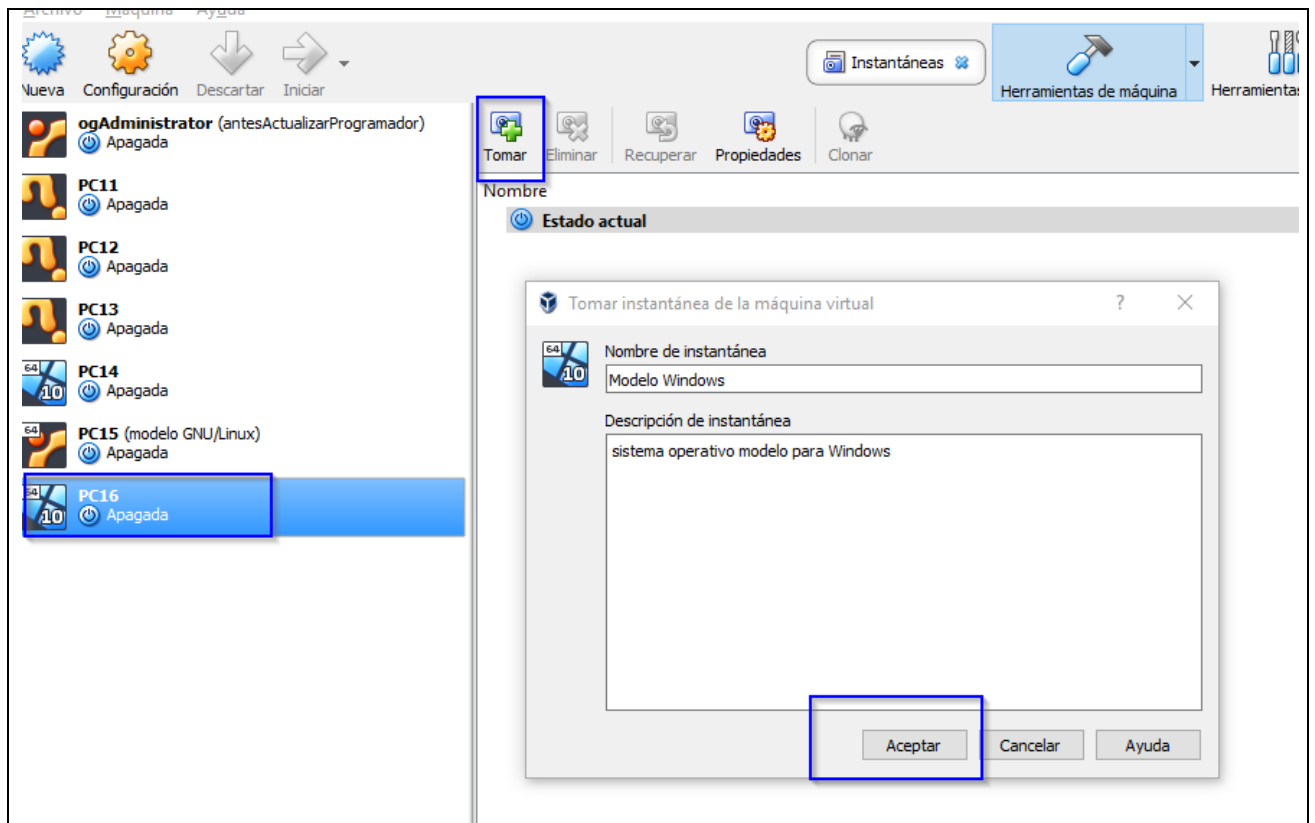
RED:

Adaptador 1: Conectaco a Adaptador Sólo-anfitrión o HOST-ONLY

Dirección MAC: 08002729BF16

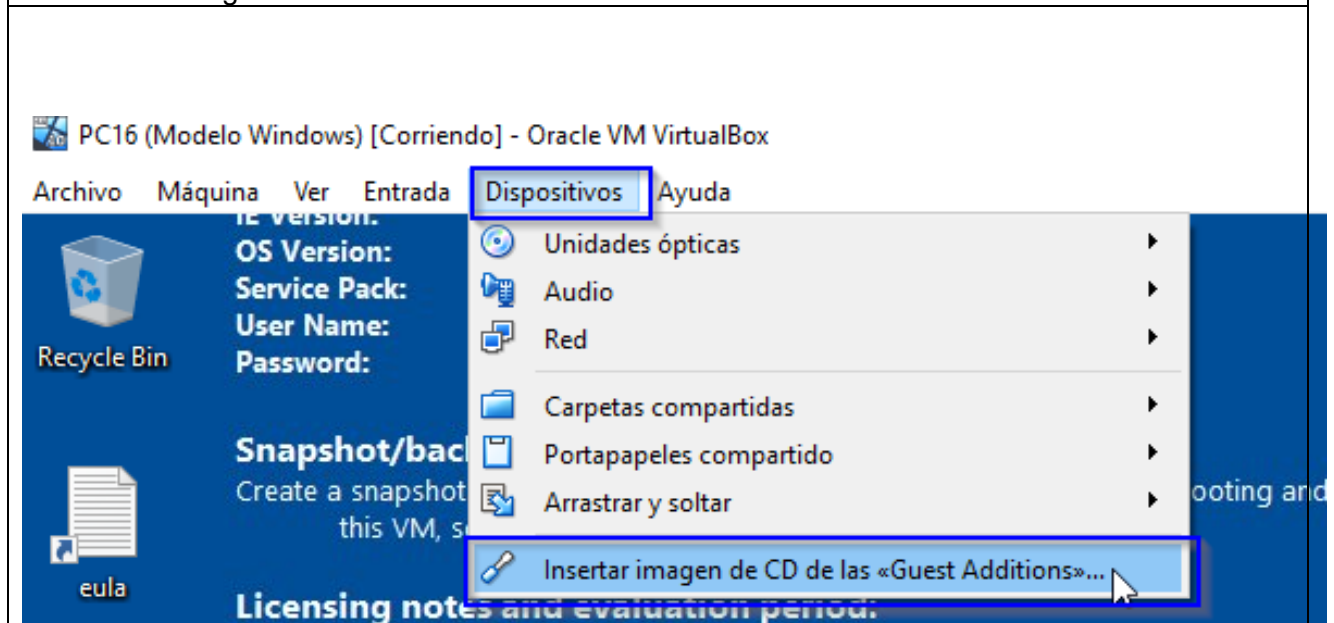


Paso 4:
Creamos una instantánea.

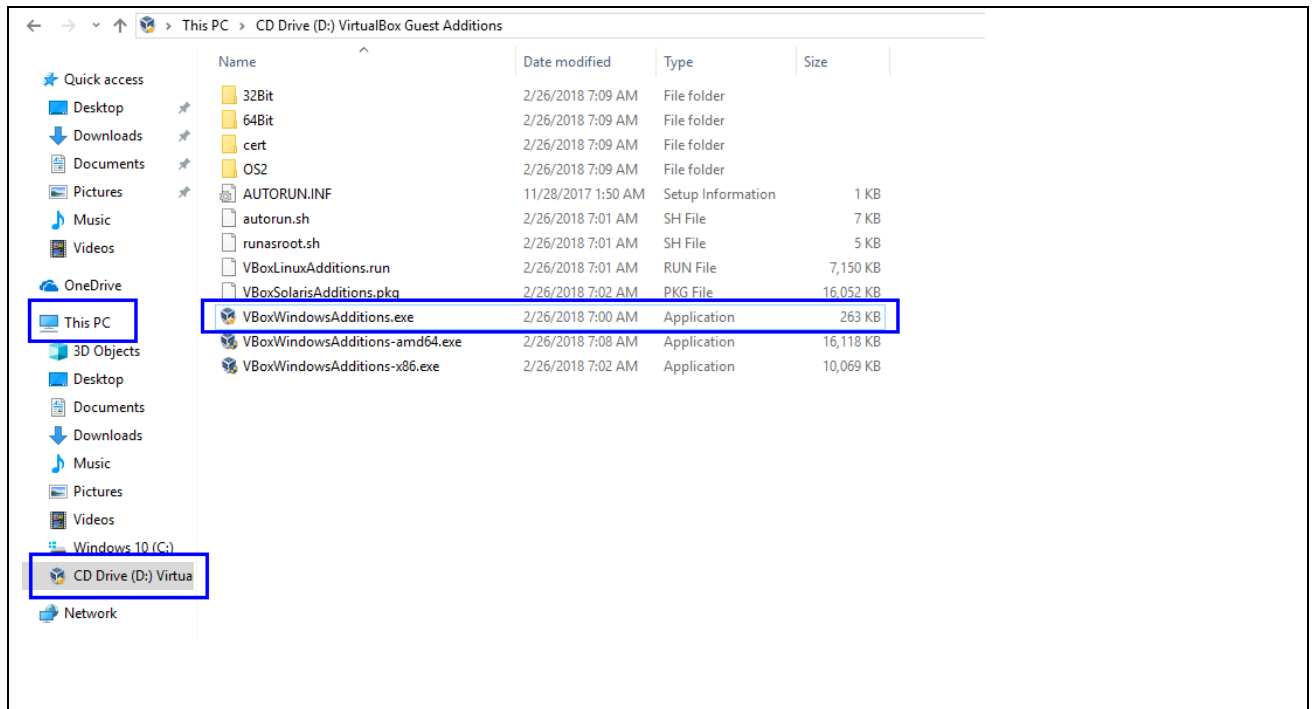


Paso 5. Instalar las “VirtualBox Guest Additions”

Insertamos imagen de CD de las “Guest Additions”.

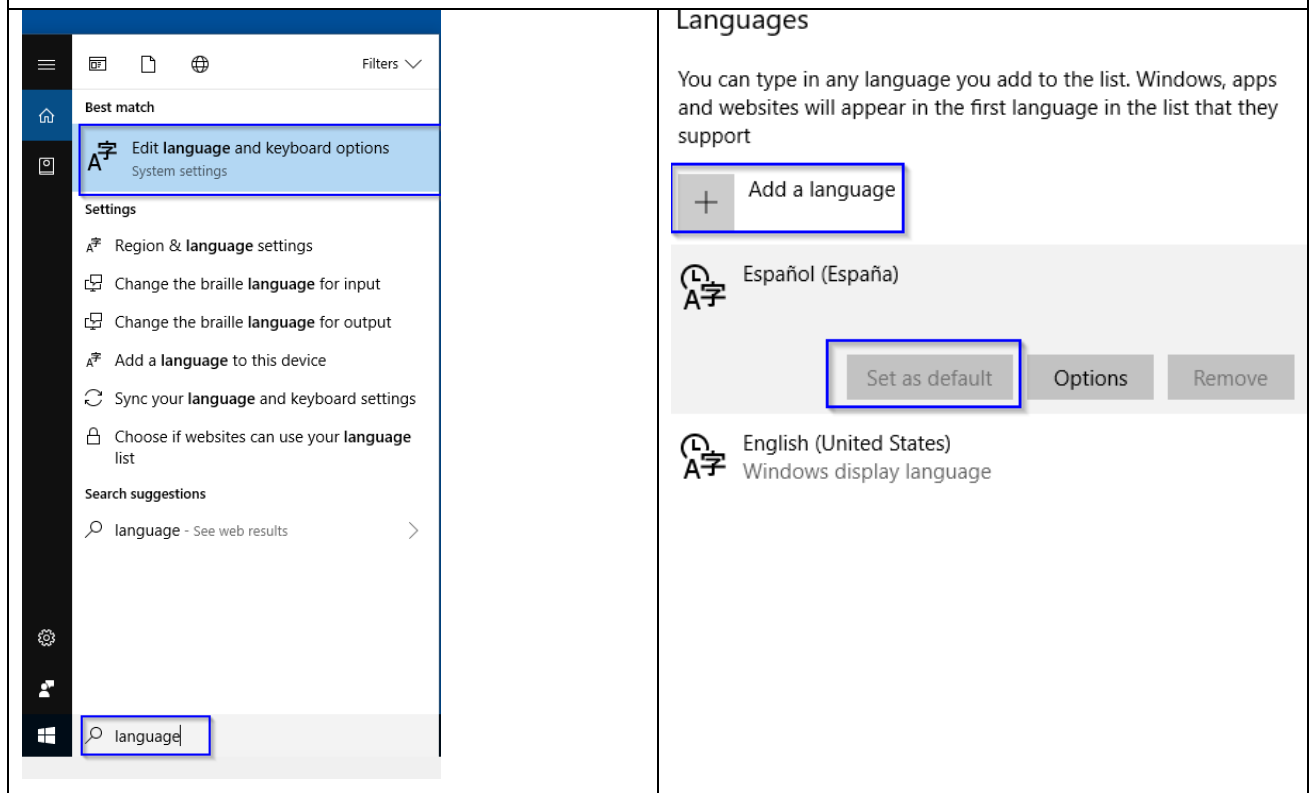


Doble *click* sobre el CD Drive (D:) VirtualBox Guest Additions.



Paso 6: Configurar teclado de nuestro idioma.

Necesitamos activar antes la interfaz de red como NAT para la máquina virtual de virtual box. Una vez iniciada si nuestro equipo usa proxy, debemos de configurarlo también.



8 ANEXO: CONEXIÓN REMOTA POR SSH.

Para conectarnos al servidor ogAdministrator mediante SSH, ver la información en [4.3.1.3 Conexión remota al servidor ogAdministrator.](#)

9 REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

www.opengnsys.es

Sitio web del proyecto OpenGnsys

10 PARA CITARNOS

Para incluir la cita de esta fuente puede copiar y pegar el siguiente texto:

- *Debes incluir en tu obra la licencia CC siguiente*

```
<a rel="license" href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/"></a><br />Esta obra está bajo una <a rel="license" href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/">licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional</a>.
```

- *Puedes citar esta fuente de la siguiente forma:*

DOBLAS VISO, ANTONIO JESÚS. FARFÁN LEIVA, JUAN JESÚS. GÓMEZ LABRADOR, RAMÓN. (2018). Curso básico de OpenGnsys 1.1.0 Tema 0 Laboratorio virtual para OpenGnsys. 03/08/2019, de OpenGnsys Sitio web: www.opengnsys.es