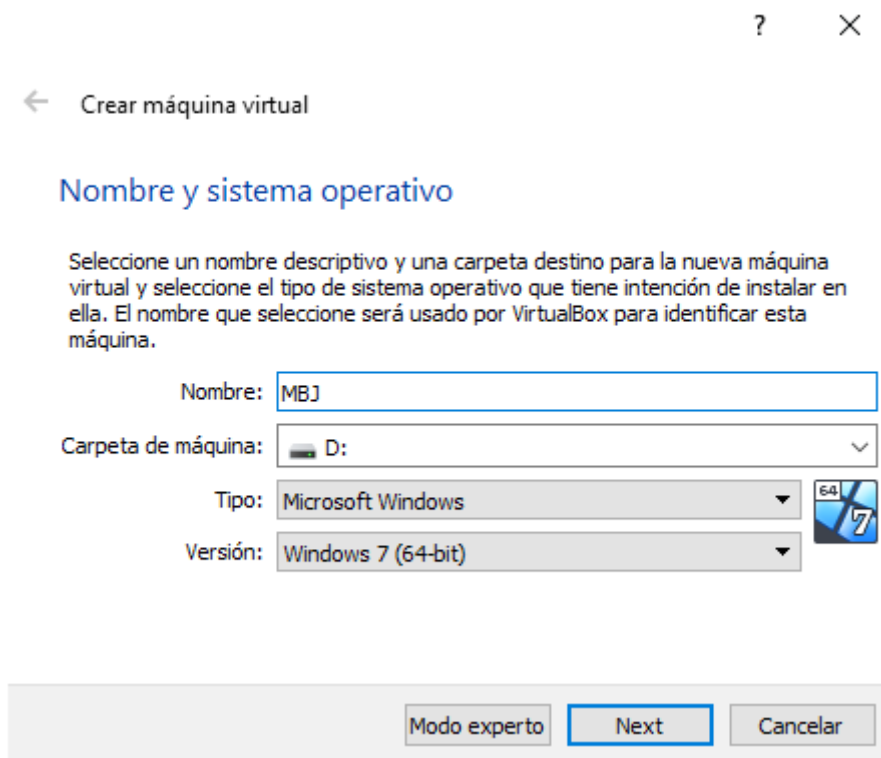


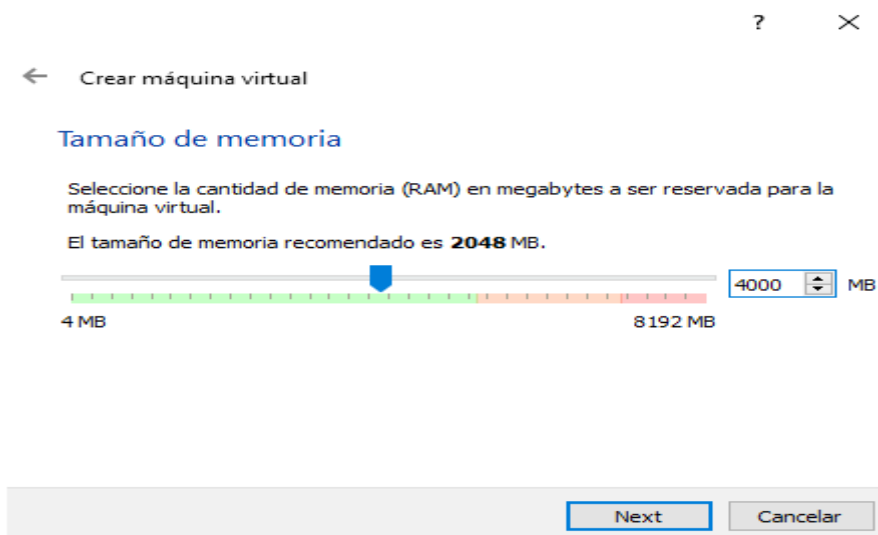
Ejercicio 10 Tema 1

Mario Badallo Jimenez

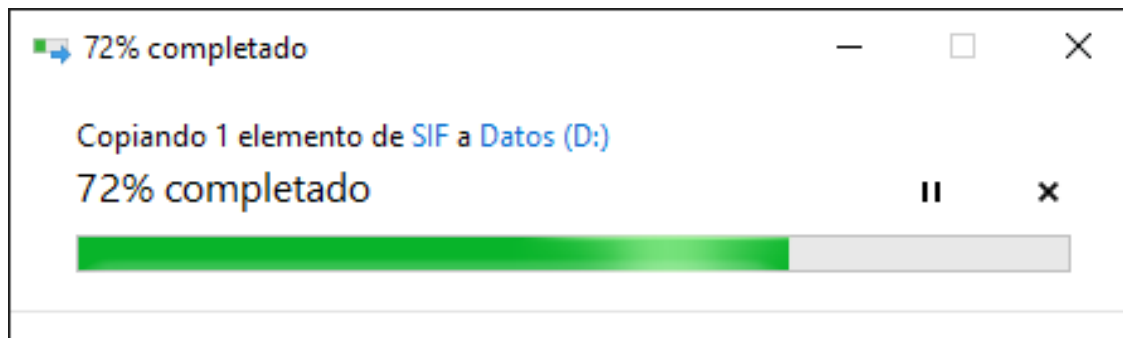
Crear una maquina virtual:



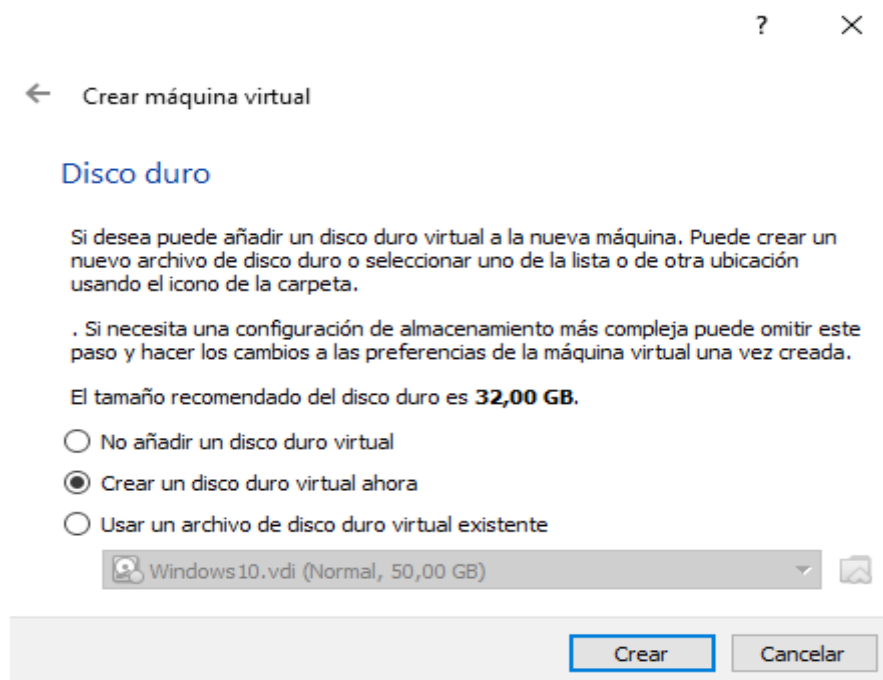
Elegir capacidad de RAM:



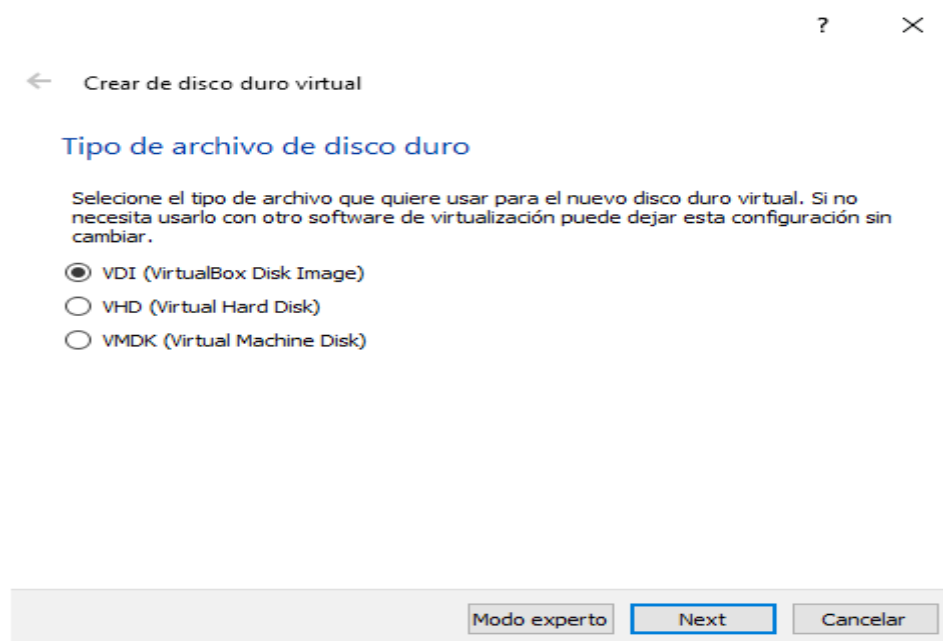
Copiar Windows 7:



Crear disco duro:



Tipo de disco duro:



← Crear de disco duro virtual

Tipo de archivo de disco duro

Seleccione el tipo de archivo que quiere usar para el nuevo disco duro virtual. Si no necesita usarlo con otro software de virtualización puede dejar esta configuración sin cambiar.

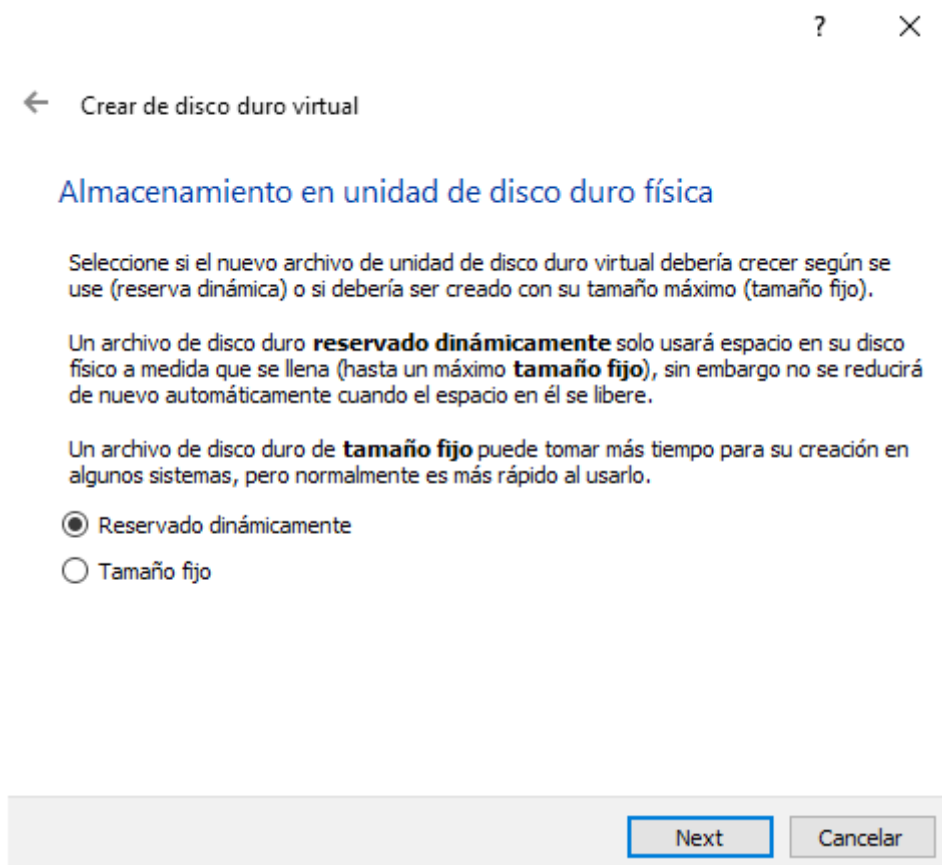
☒ VDI (VirtualBox Disk Image)

☐ VHD (Virtual Hard Disk)

☐ VMDK (Virtual Machine Disk)

Modo experto Next Cancelar

modo de almacenamiento del disco:



← Crear de disco duro virtual

Almacenamiento en unidad de disco duro física

Seleccione si el nuevo archivo de unidad de disco duro virtual debería crecer según se use (reserva dinámica) o si debería ser creado con su tamaño máximo (tamaño fijo).

Un archivo de disco duro **reservado dinámicamente** solo usará espacio en su disco físico a medida que se llena (hasta un máximo **tamaño fijo**), sin embargo no se reducirá de nuevo automáticamente cuando el espacio en él se libere.

Un archivo de disco duro de **tamaño fijo** puede tomar más tiempo para su creación en algunos sistemas, pero normalmente es más rápido al usarlo.

☒ Reservado dinámicamente

☐ Tamaño fijo

Next Cancelar

Capacidad del disco duro:

← Crear de disco duro virtual

Ubicación del archivo y tamaño

Escriba el nombre del archivo de unidad de disco duro virtual en el campo debajo o haga clic en el icono de carpeta para seleccionar una carpeta diferente donde crear el archivo.

D:\MBJ\MBJ.vdi

Seleccione el tamaño de disco duro virtual en megabytes. Este tamaño es el límite para el archivo de datos que una máquina virtual podrá almacenar en el disco duro.

4,00 MB 2,00 TB 50,00 GB

Crear Cancelar

Maquina creada:

Oracle VM VirtualBox Administrador

Archivo Máquina Ayuda

Herramientas

Windows10 (Instantánea 1) Apagada

MBJ Apagada

General

Nombre: MBJ
Sistema operativo: Windows 7 (64-bit)

Sistema

Memoria base: 4000 MB
Orden de arranque: Disquete, Óptica, Disco duro
Aceleración: VT-x/AMD-V, Paginación anidada, Paravirtualización Hyper-V

Pantalla

Memoria de vídeo: 21 MB
Controlador gráfico: VBoxSVGA
Servidor de escritorio remoto: Inhabilitado
Grabación: Inhabilitado

Almacenamiento

Controlador: SATA
Puerto SATA 0: MBJ.vdi (Normal, 50,00 GB)
Puerto SATA 1: [Unidad óptica] Vacío

Audio

Controlador de anfitrión: Windows DirectSound
Controlador: Audio Intel HD

Red

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

USB

Controlador USB: OHCI, EHCI
Filtros de dispositivos: 0 (0 activo)

Carpetas compartidas

Ninguno

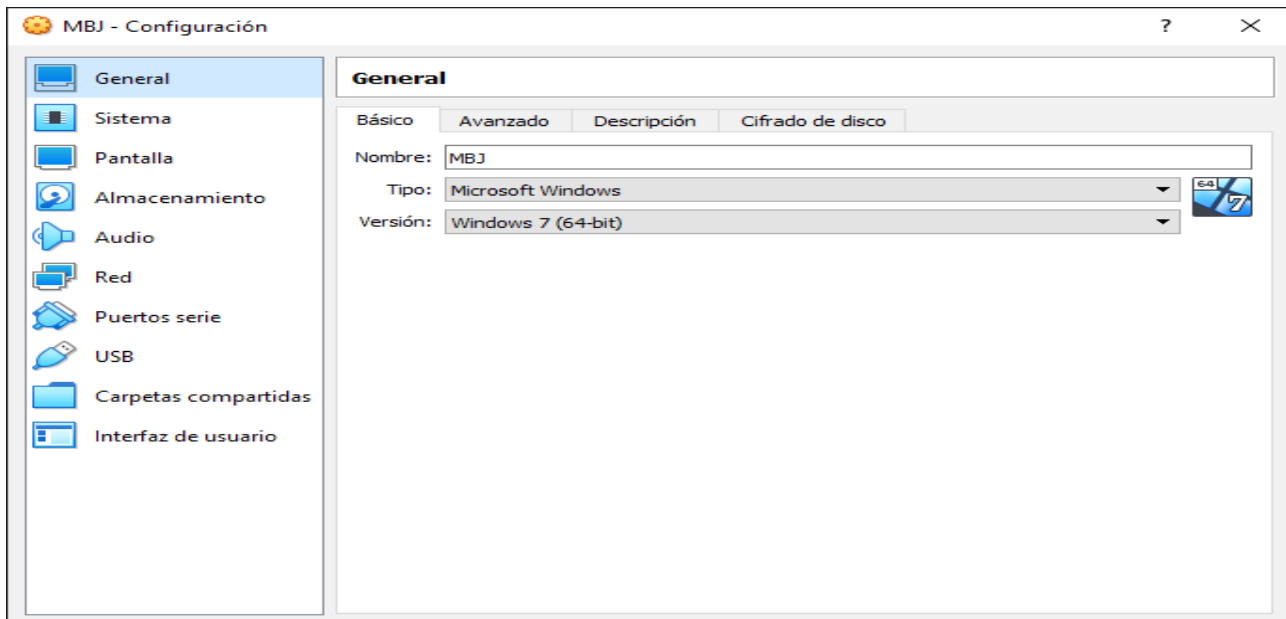
Descripción

Ninguno

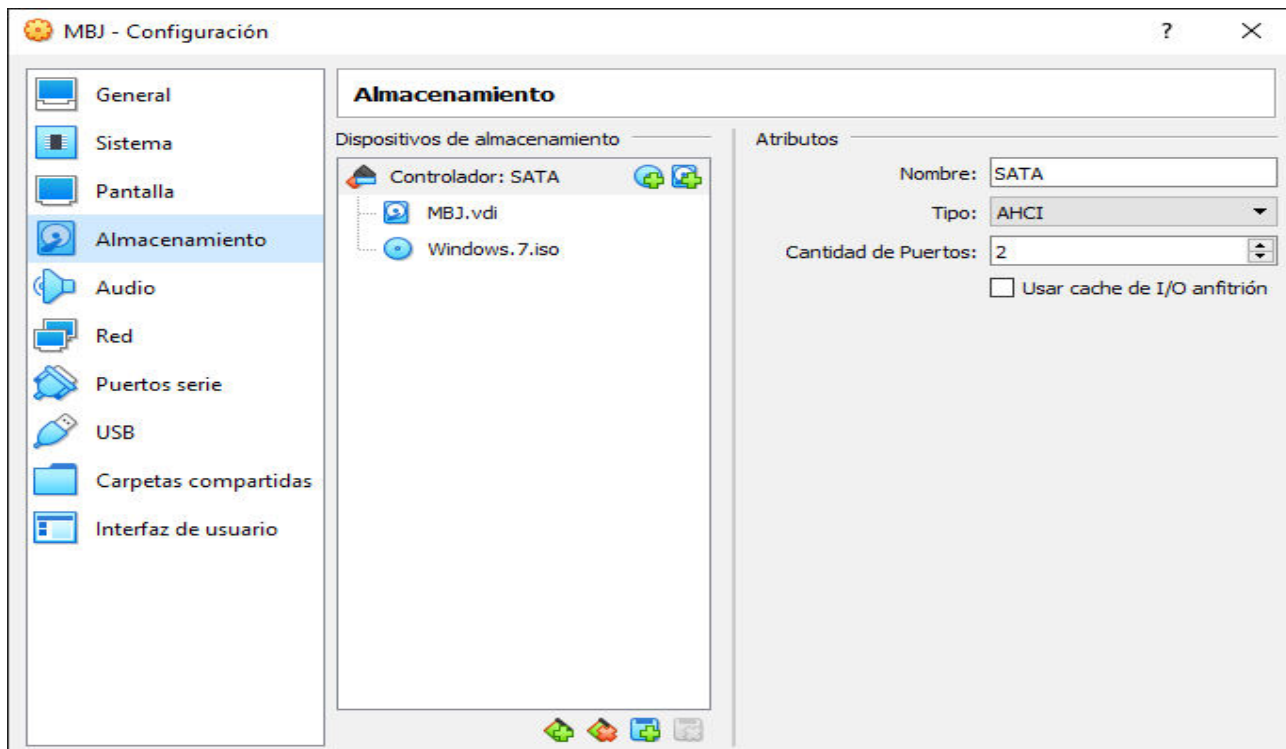
Previsualización

MBJ

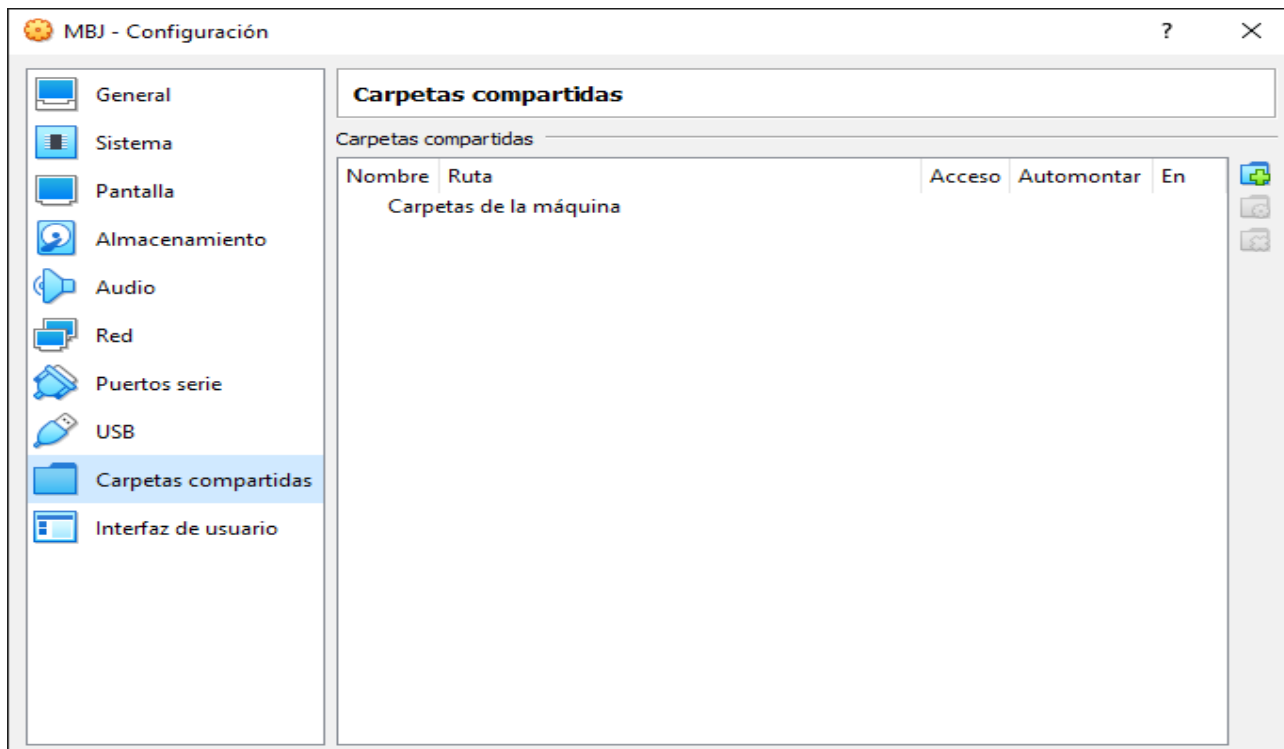
Determinamos Valores de la maquina:



Seleccionamos la ISO:



Adjuntamos la carpeta compartida MV:



Iniciamos Windows 7:



← Seleccionar disco de inicio

Seleccione un archivo de disco óptico virtual o una unidad óptica física que contenga un disco desde el que iniciar su nueva máquina virtual.

El disco debería ser adecuado para iniciar el sistema y debería contener el sistema operativo que desea instalar en la máquina virtual si quiere hacerlo ahora. El disco será expulsado de la unidad virtual automáticamente la próxima vez que apague la máquina, puede hacer esto usted mismo si lo necesita desde el menú Dispositivos.

Windows.7.iso (4,38 GB)



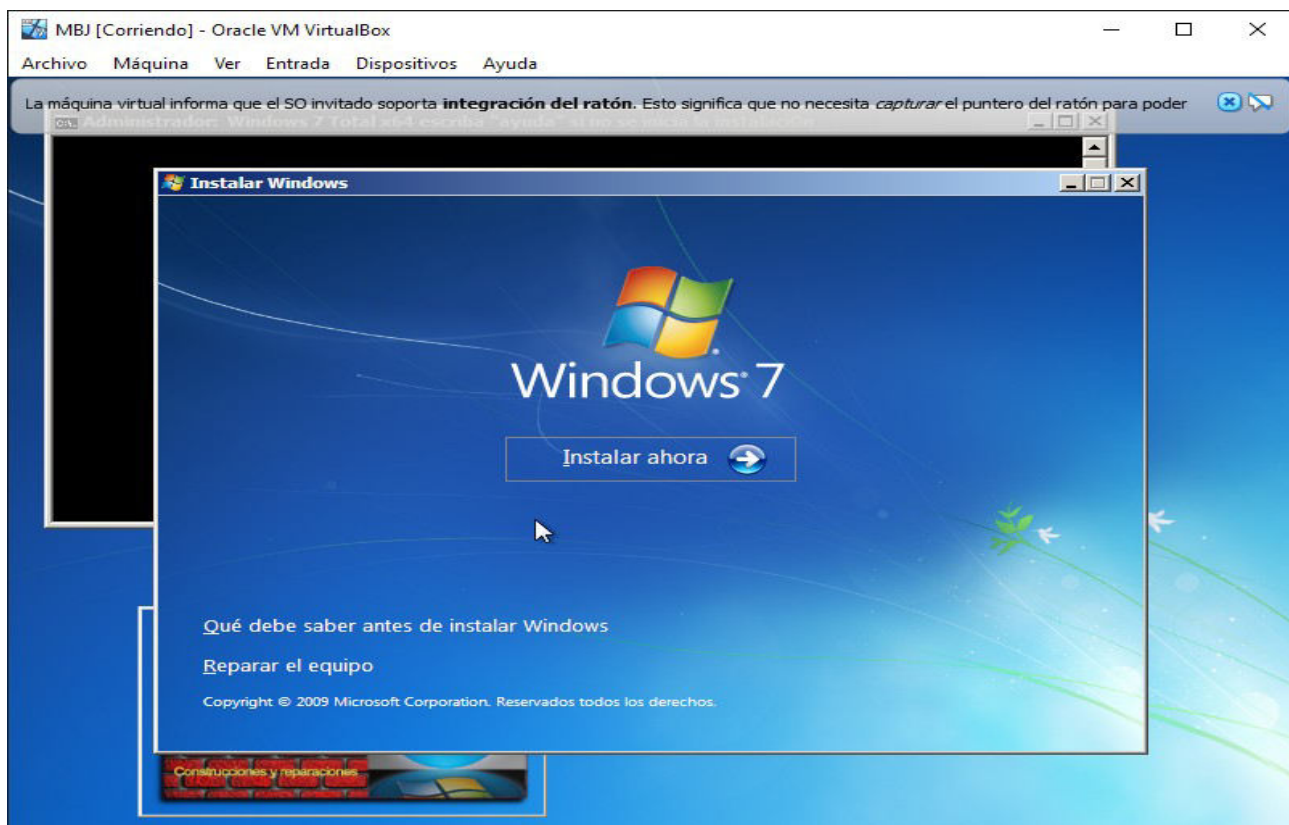
Iniciar

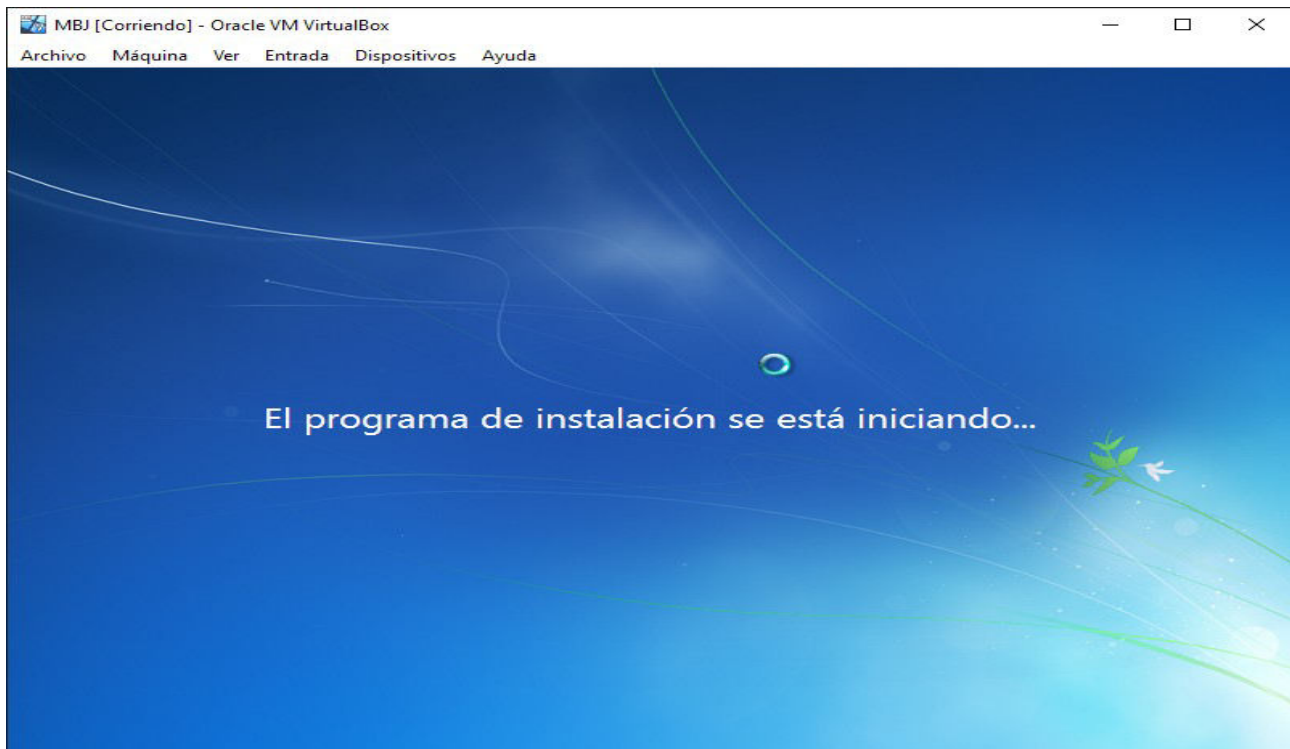
Cancelar

Seleccionamos idioma:

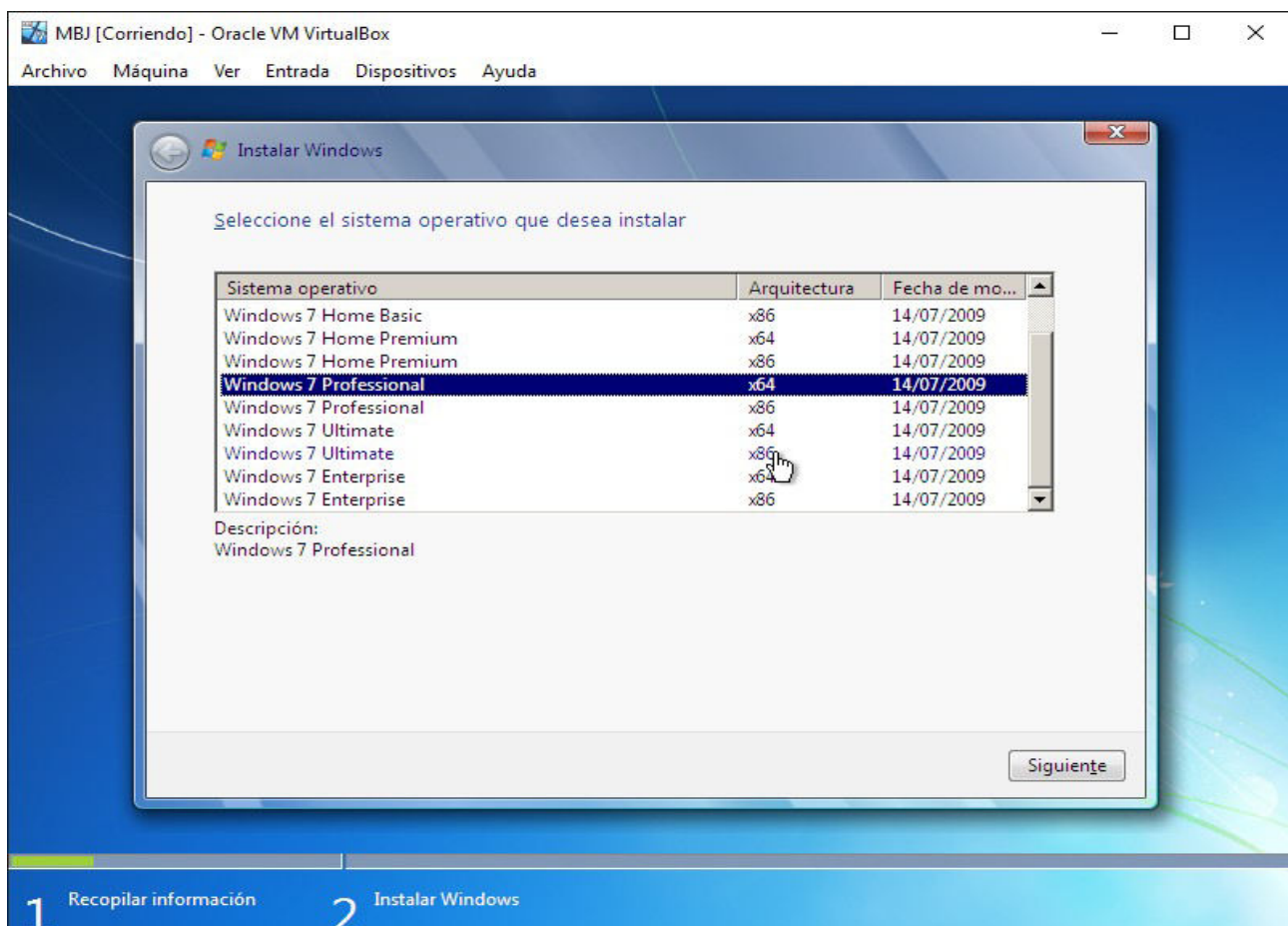


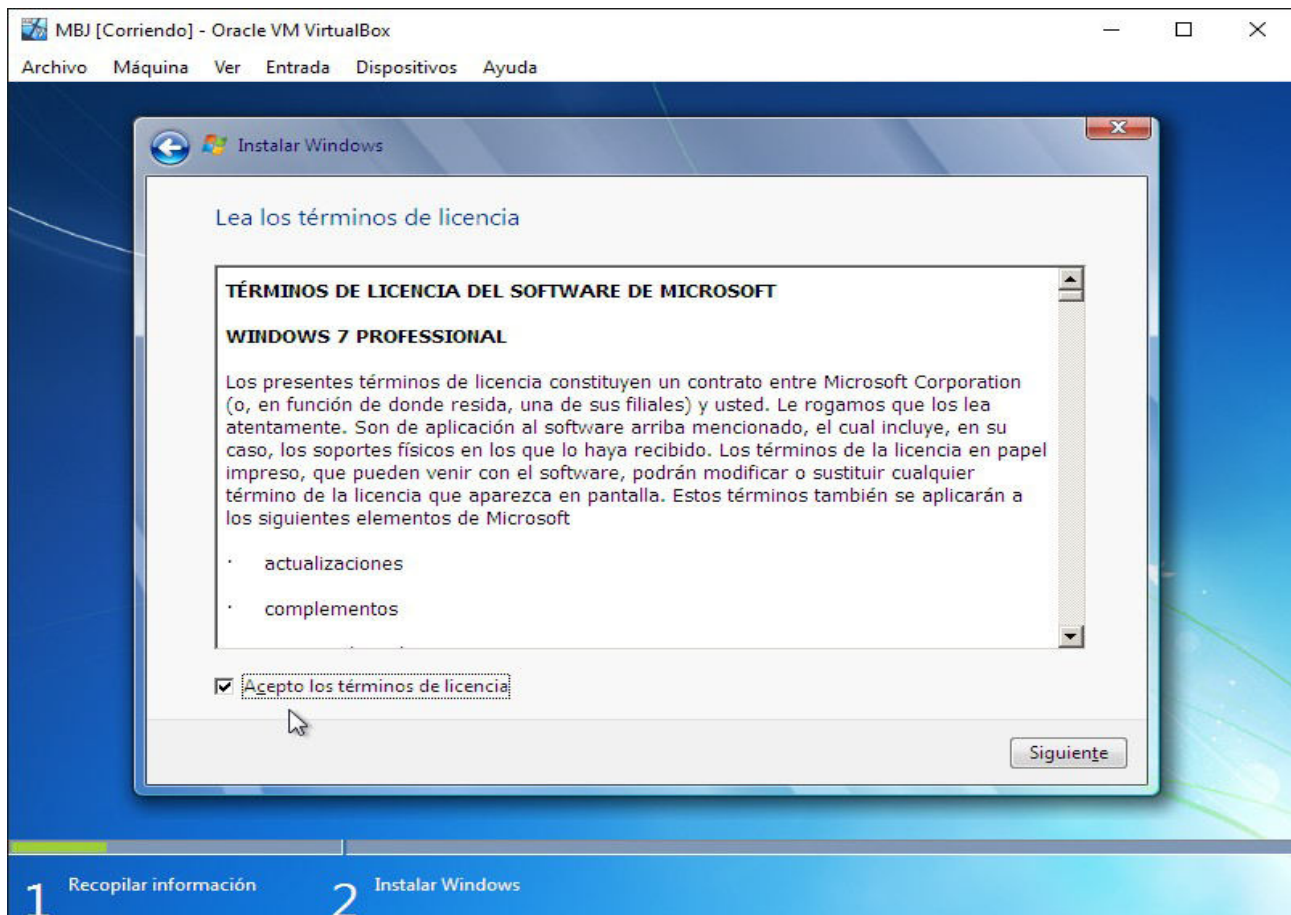
Instalamos:



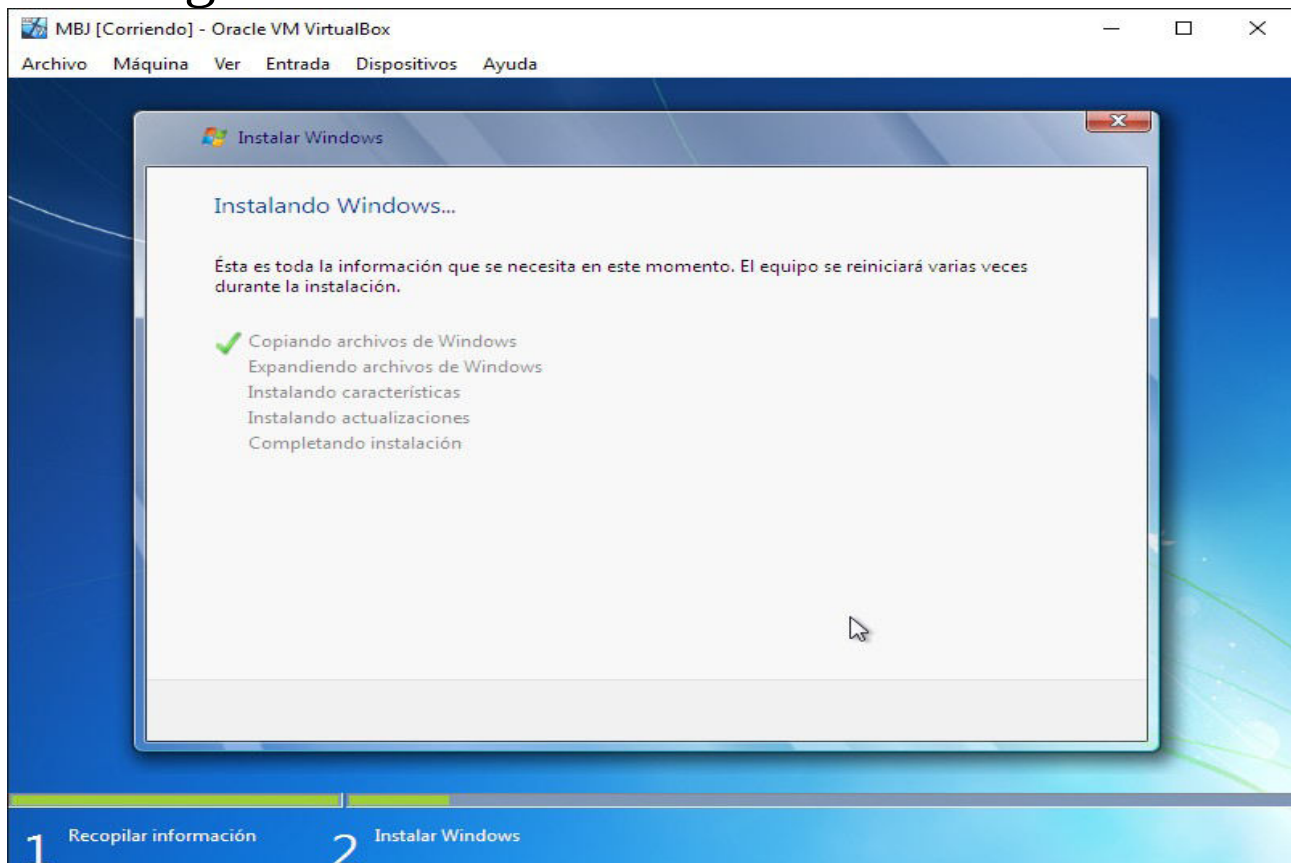


Seleccionamos Windows 7 pro:

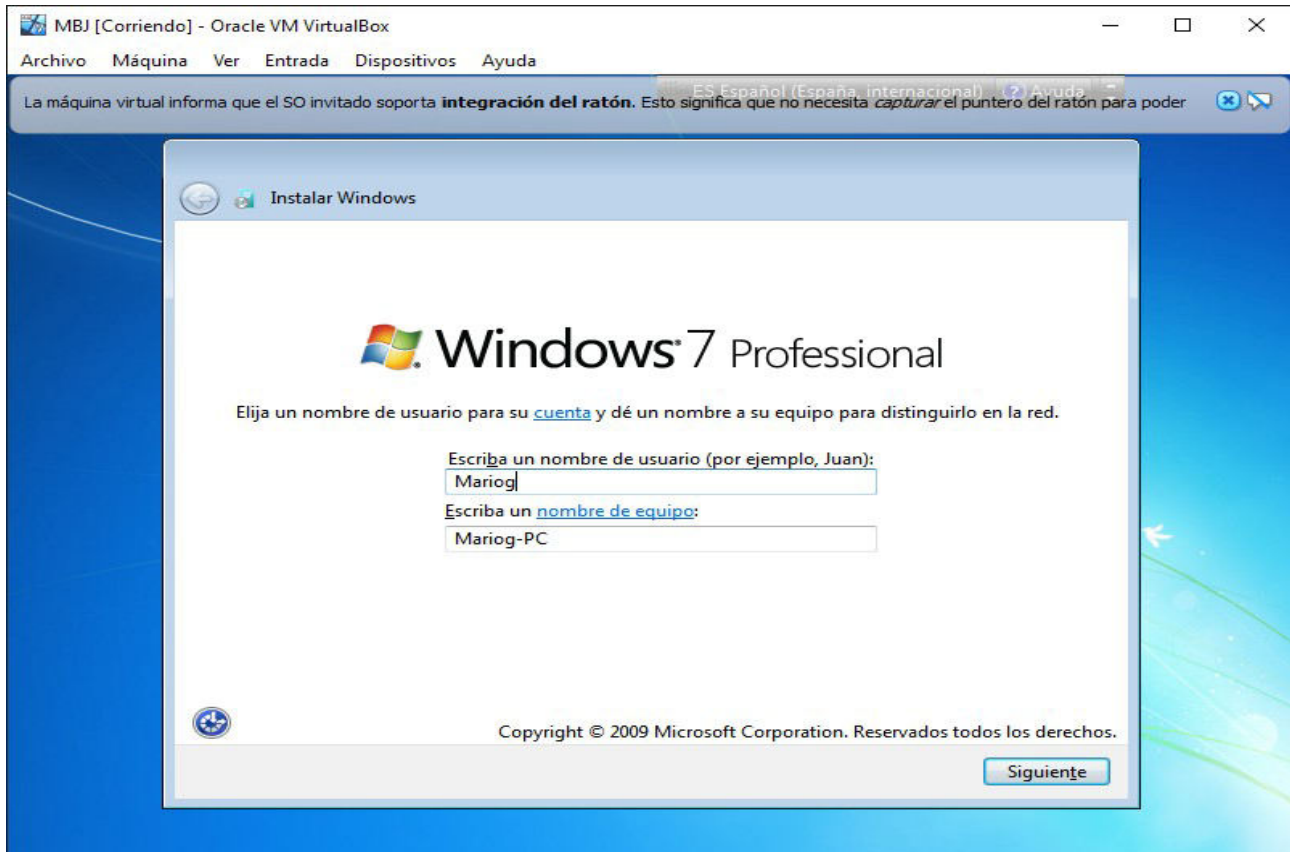




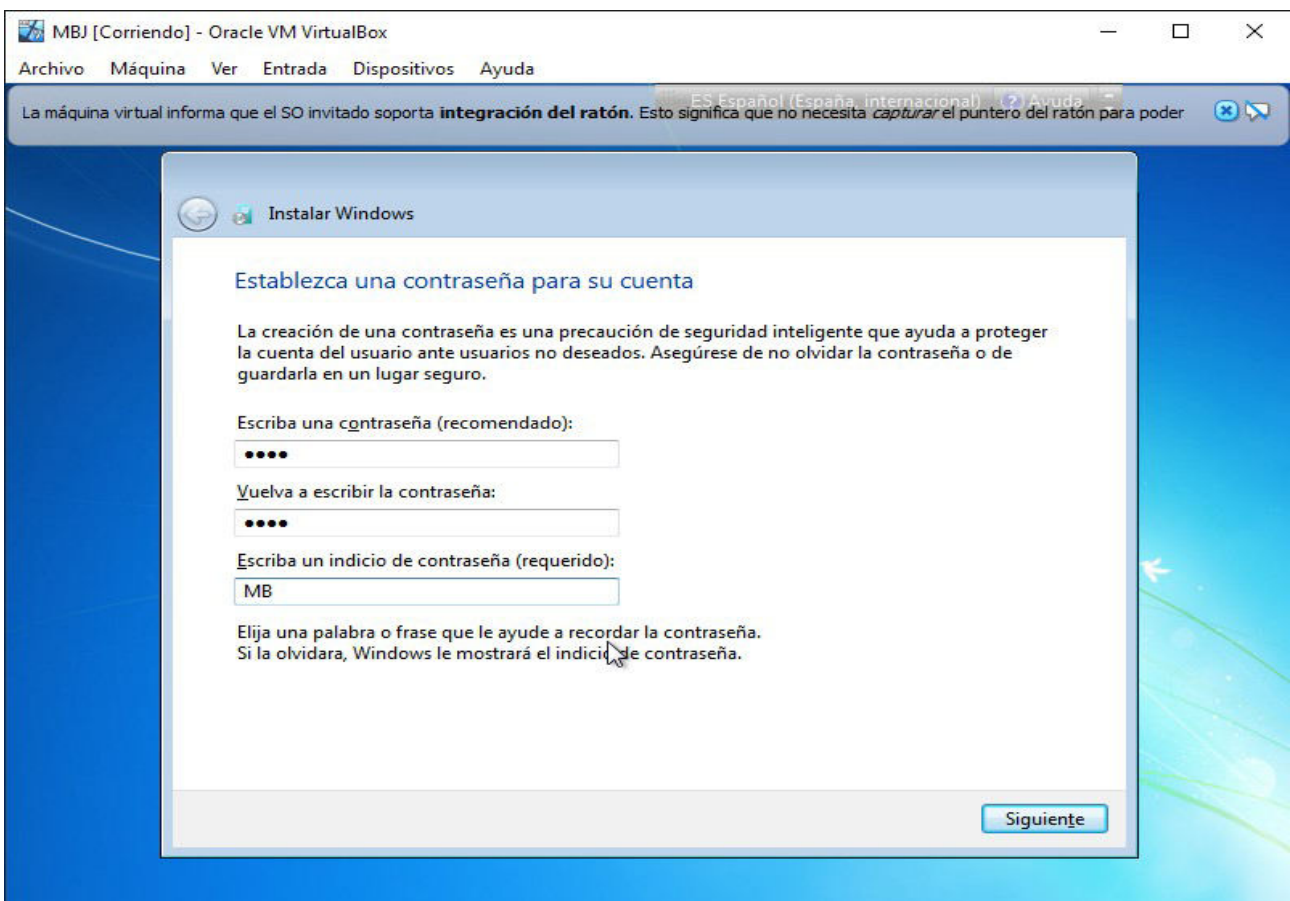
Descargando:



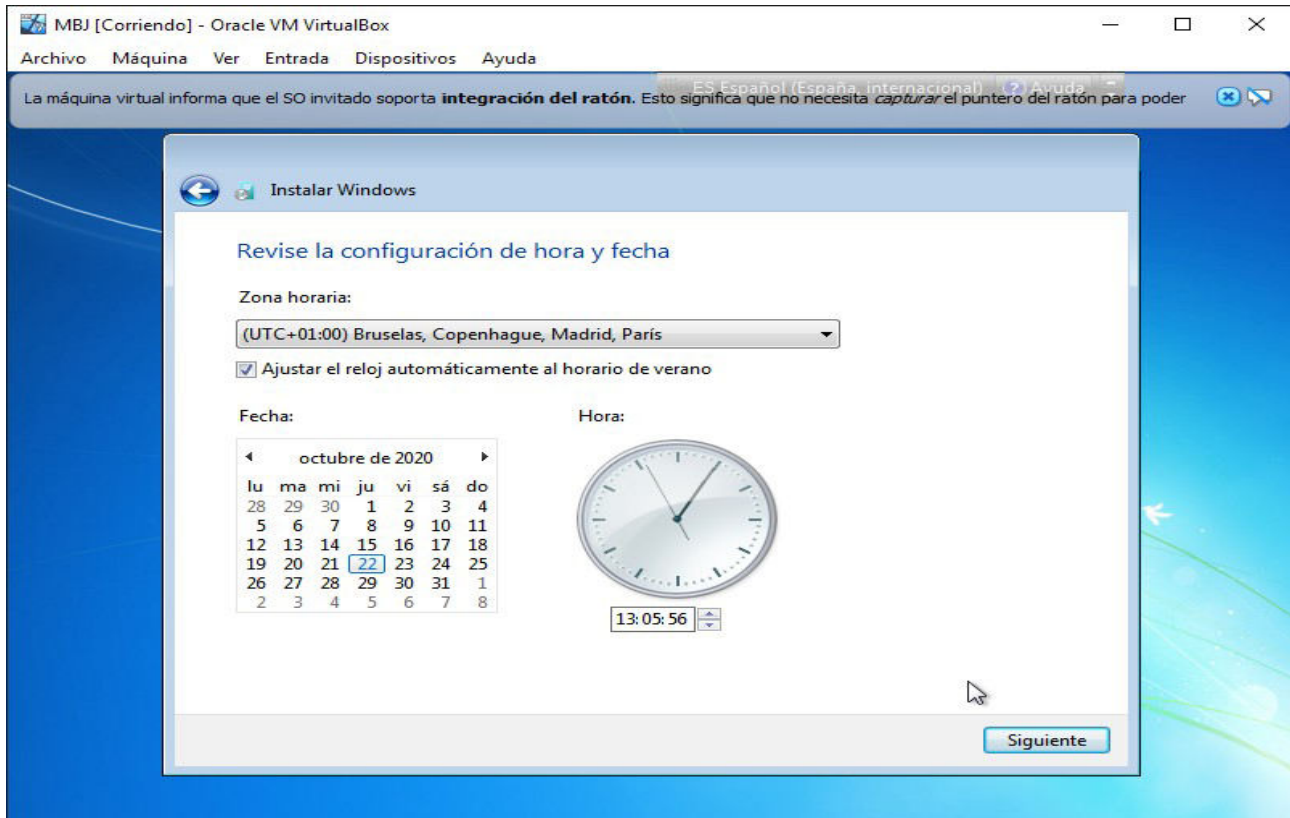
Creamos usuario:



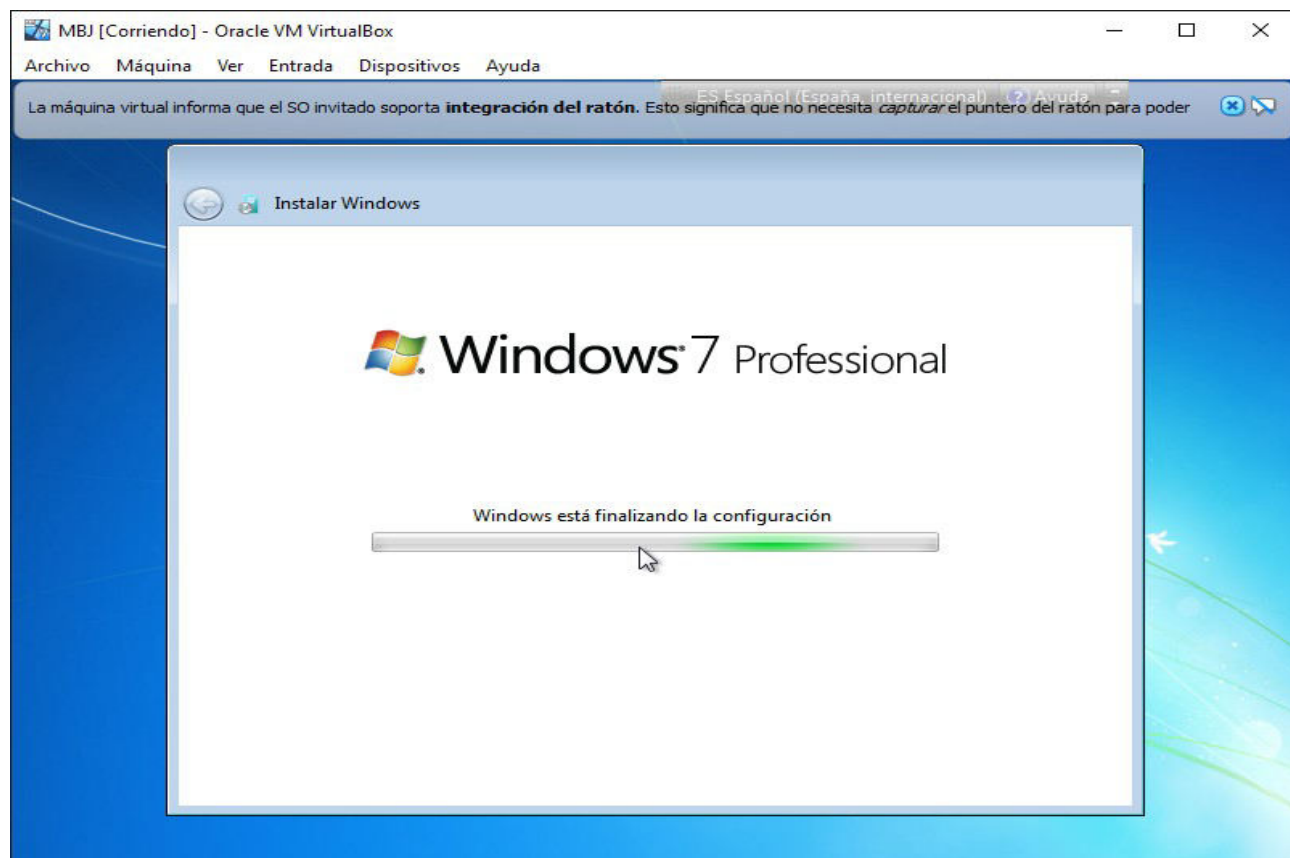
Seleccionamos nuestra contraseña:



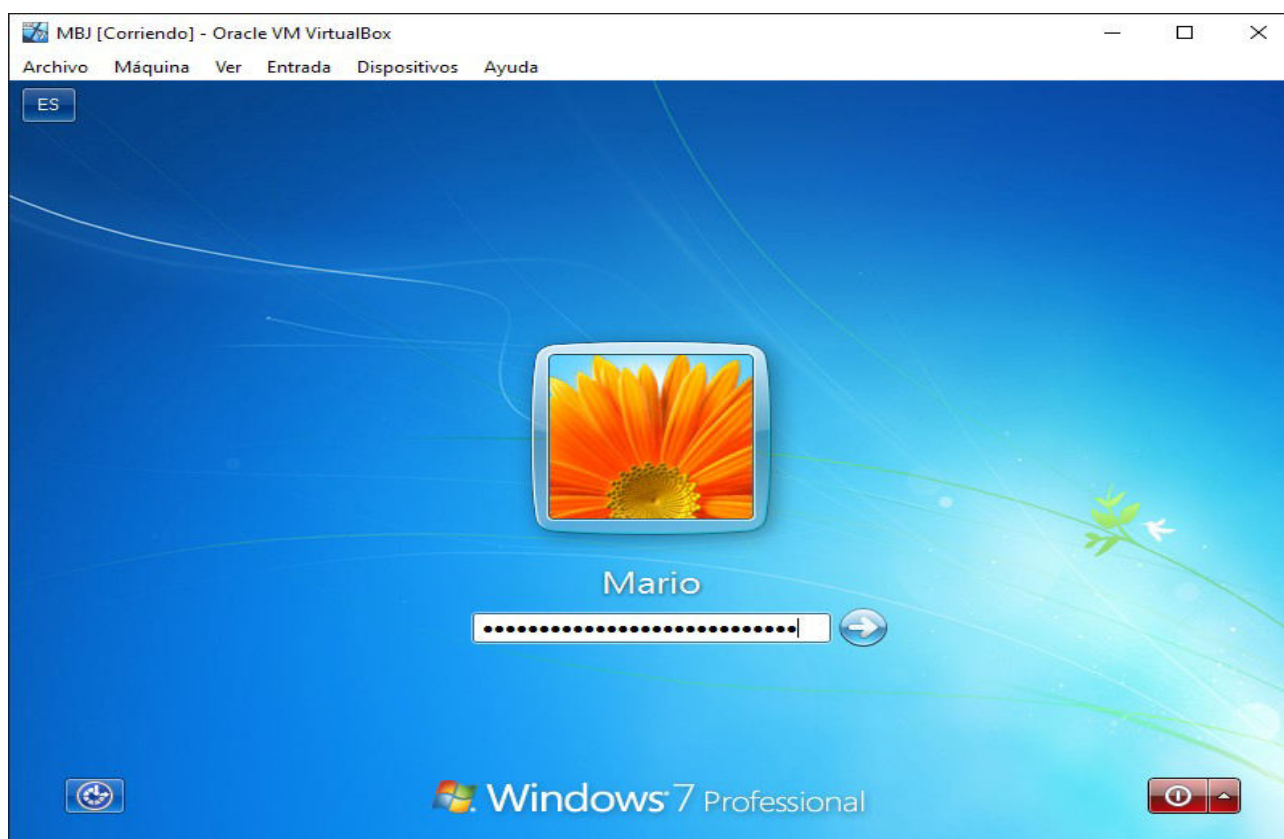
Uso horario:



Finalizando Configuración:



Nos registramos:



Windows 7 Pro instalado:

