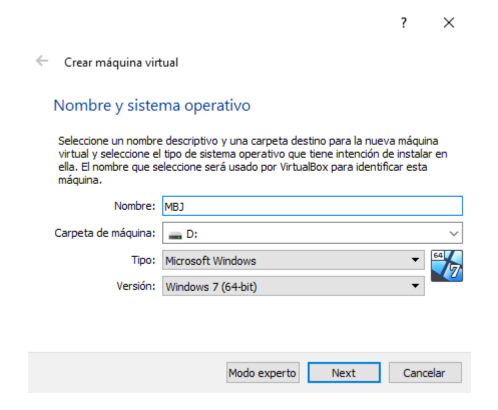
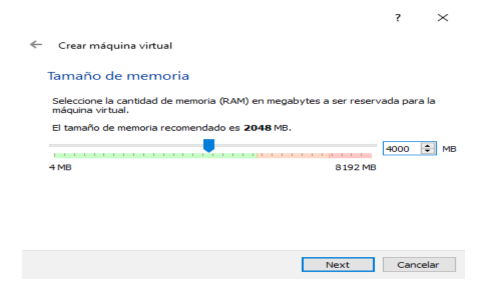
Ejercicio 10 Tema 1 Mario Badallo Jimenez

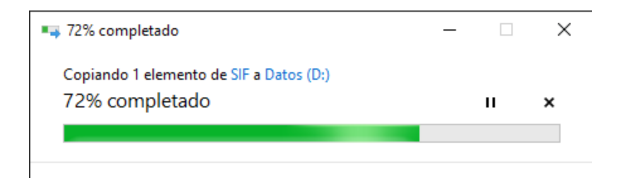
Crear una maquina virtual:



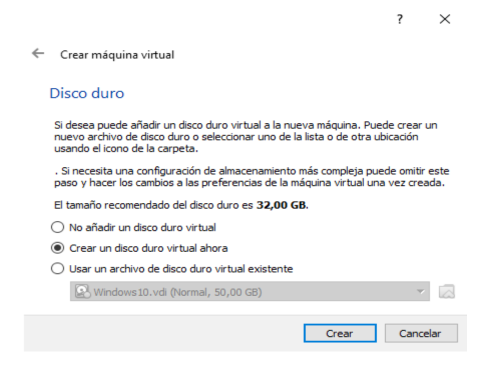
Elegir capacidad de RAM:



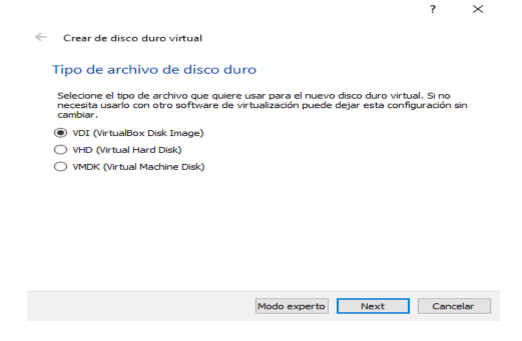
Copiar Windows 7:



Crear disco duro:



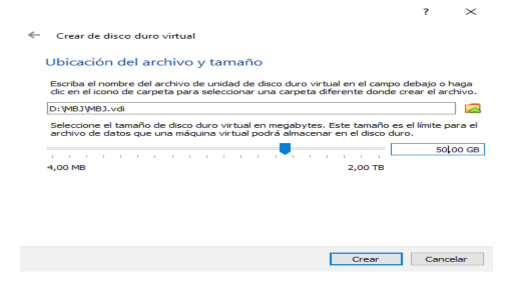
Tipo de disco duro:



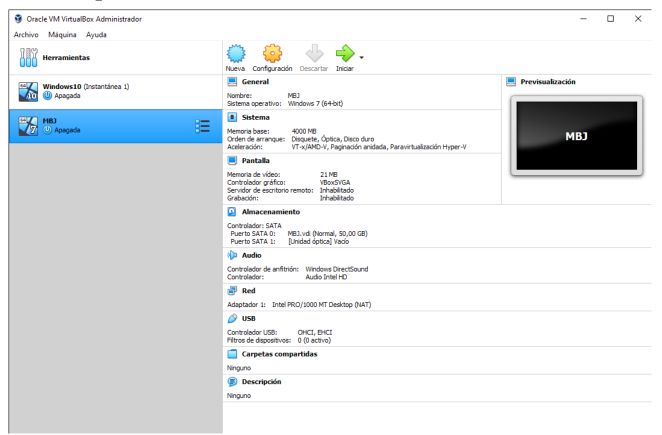
modo de almacenamiento del disco:

? ×
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

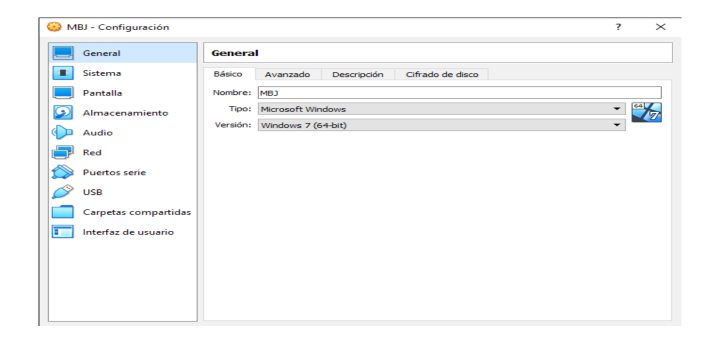
Capacidad del disco duro:



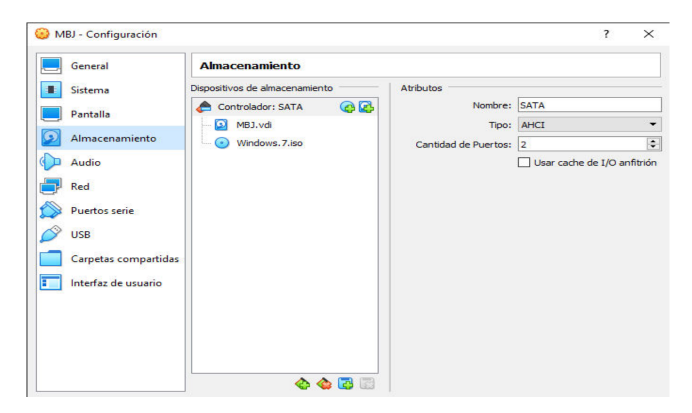
Maquina creada:



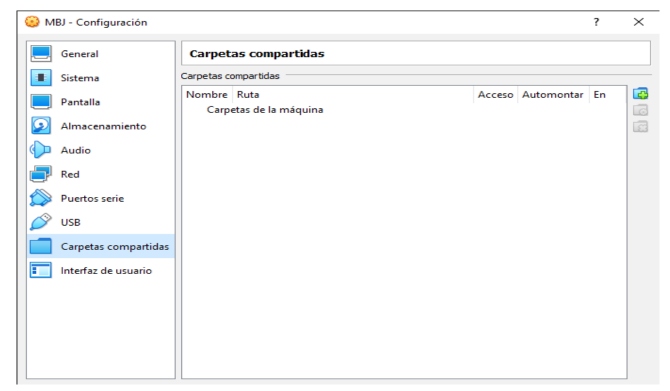
Determinamos Valores de la maquina:



Seleccionamos la ISO:



Adjuntamos la carpeta compartida MV:



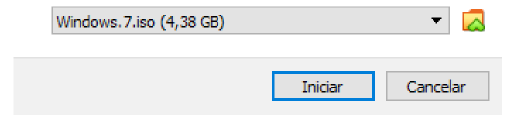
Iniciamos Windows 7:

? ×



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 menu Dispositivos.

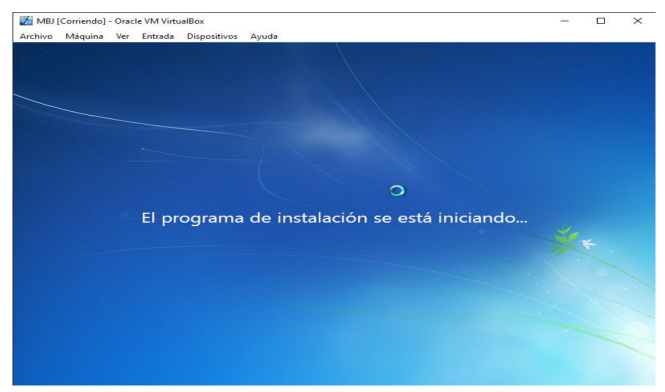


Seleccionamos idioma:

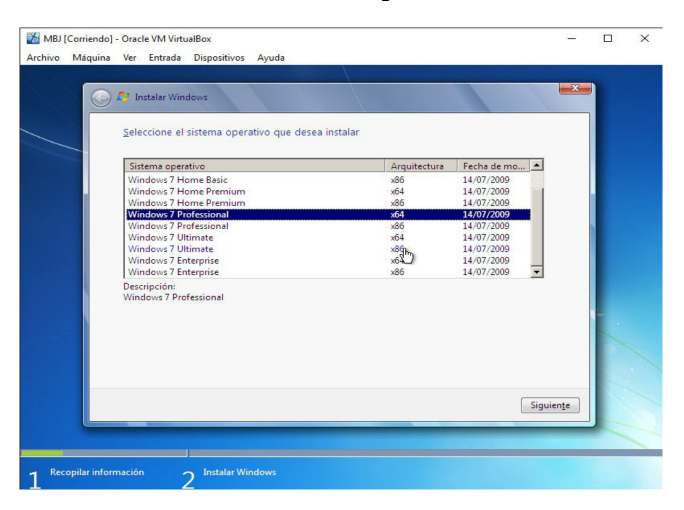


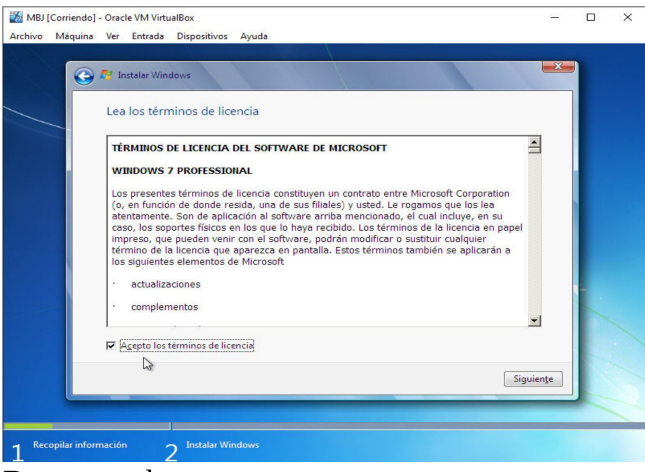
Instalamos:



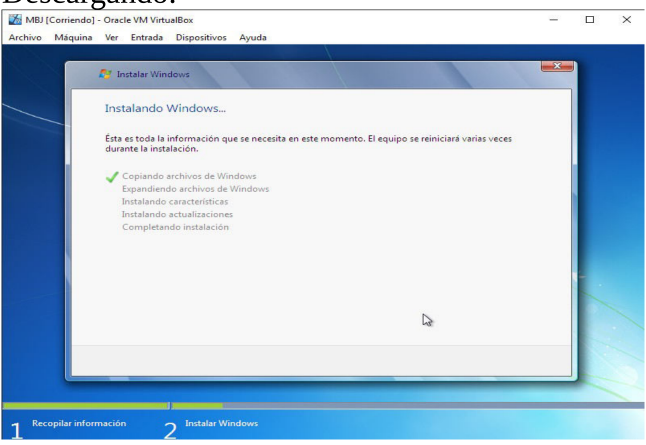


Seleccionamos Windows 7 pro:

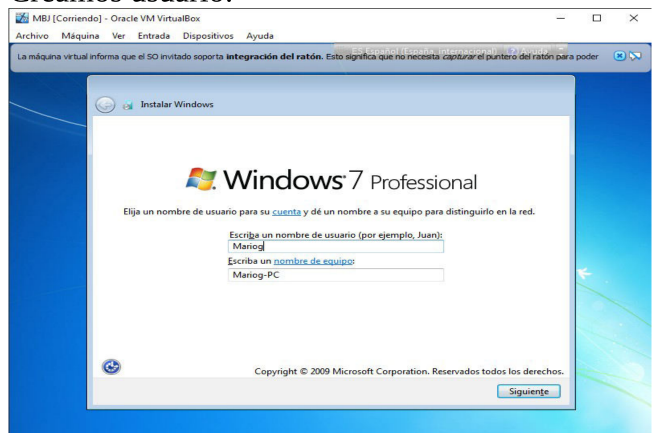




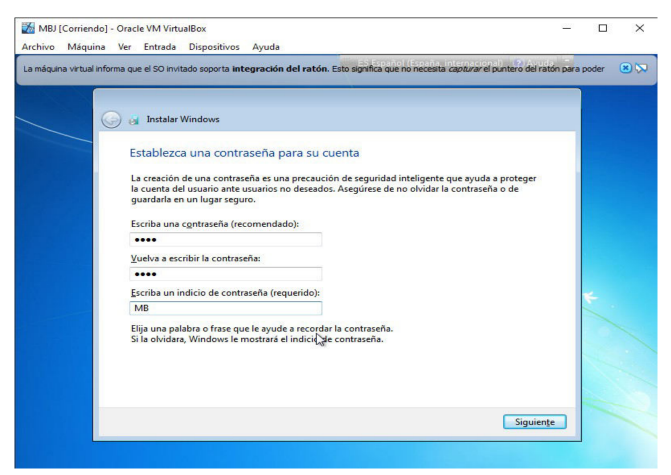
Descargando:



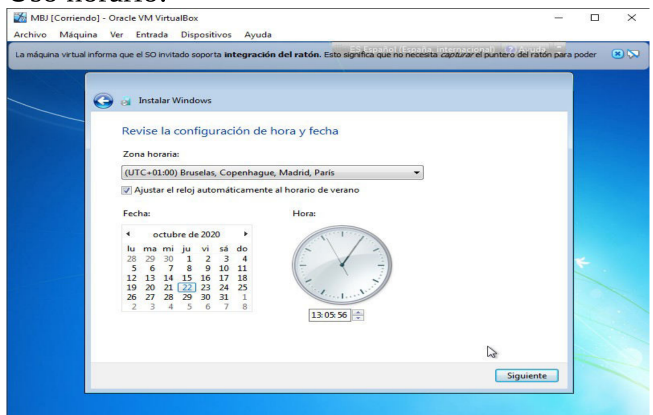
Creamos usuario:



Seleccionamos nuestra contraseña:



Uso horario:



Finalizando Configuración:



Nos registramos:



Windows 7 Pro instalado:

