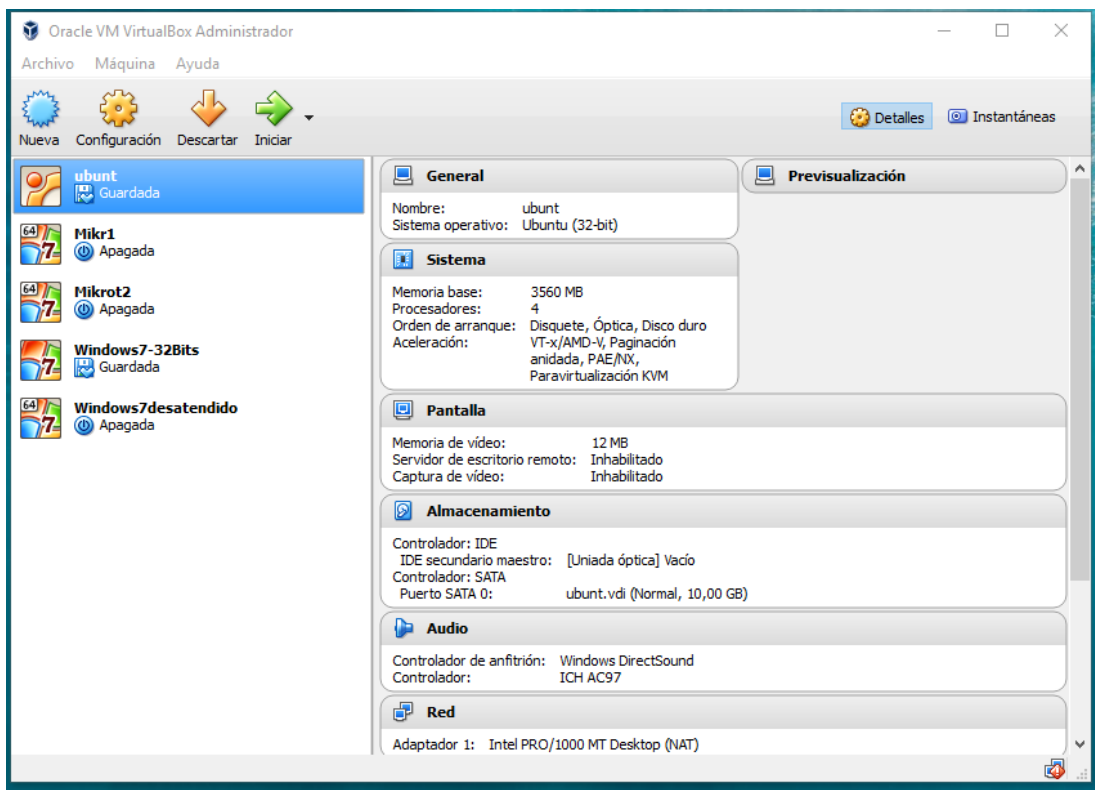
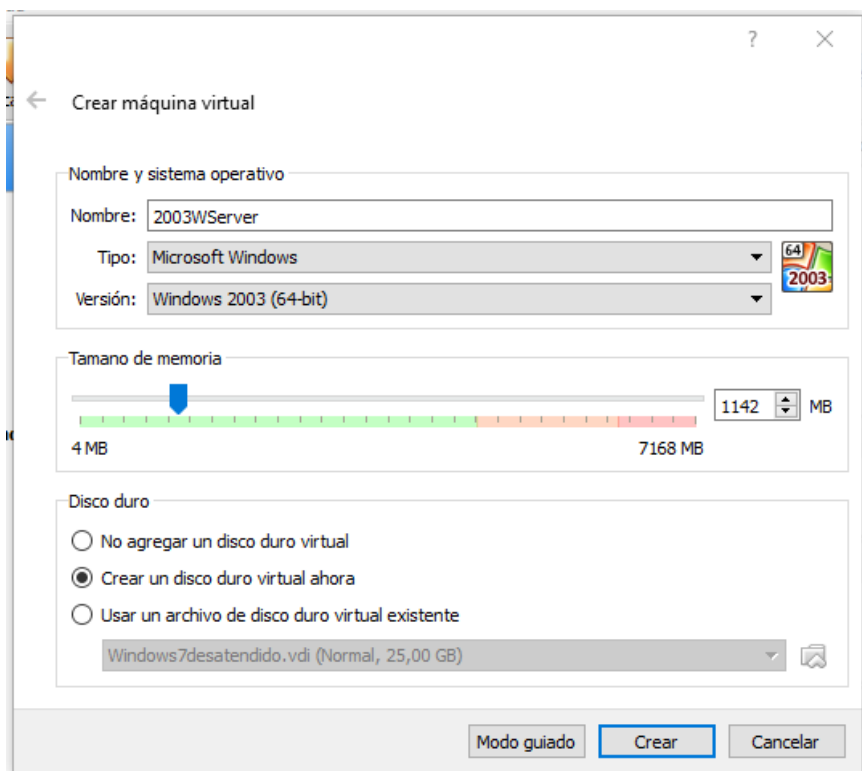


Abrimos nuestra máquina virtual

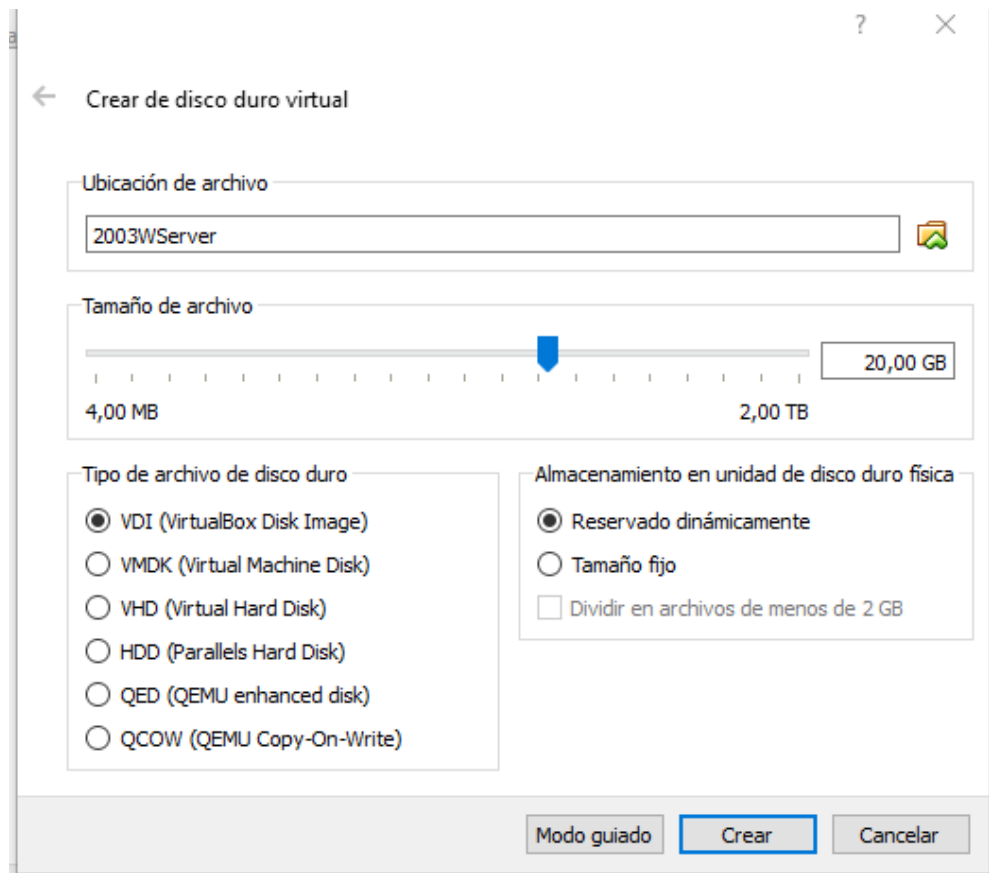


Creamos una nueva máquina clicando en “nueva”

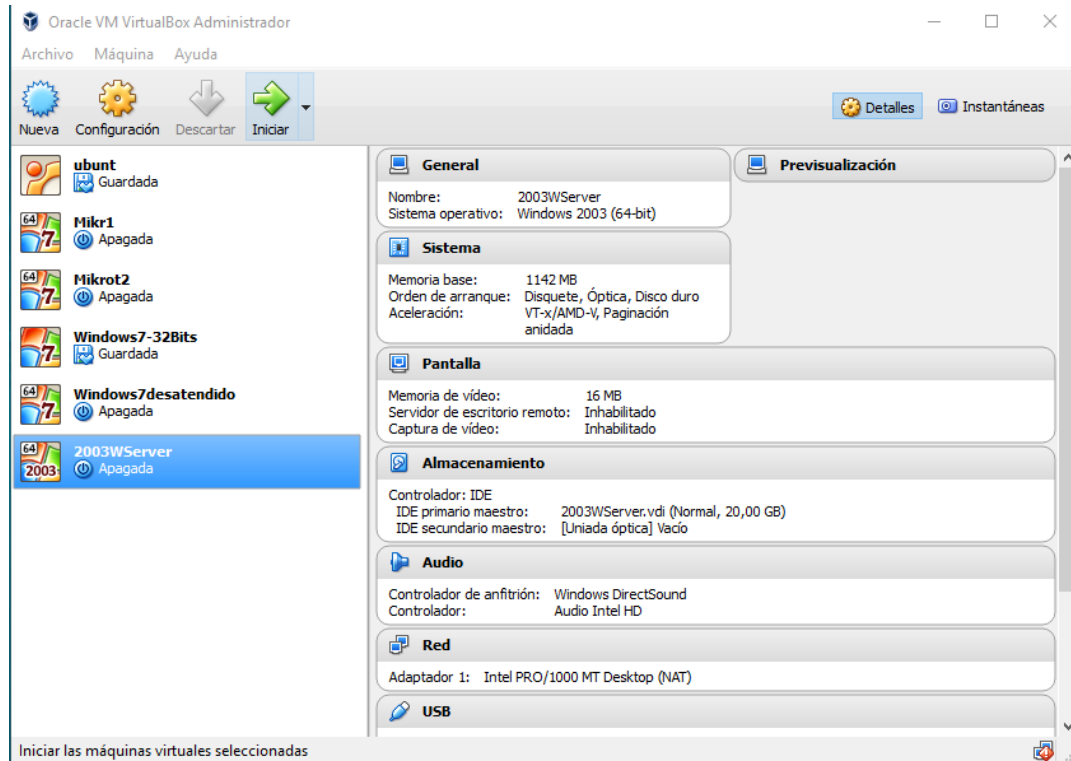
Ponemos el nombre del equipo, y empleamos aproximadamente 1 GB de RAM



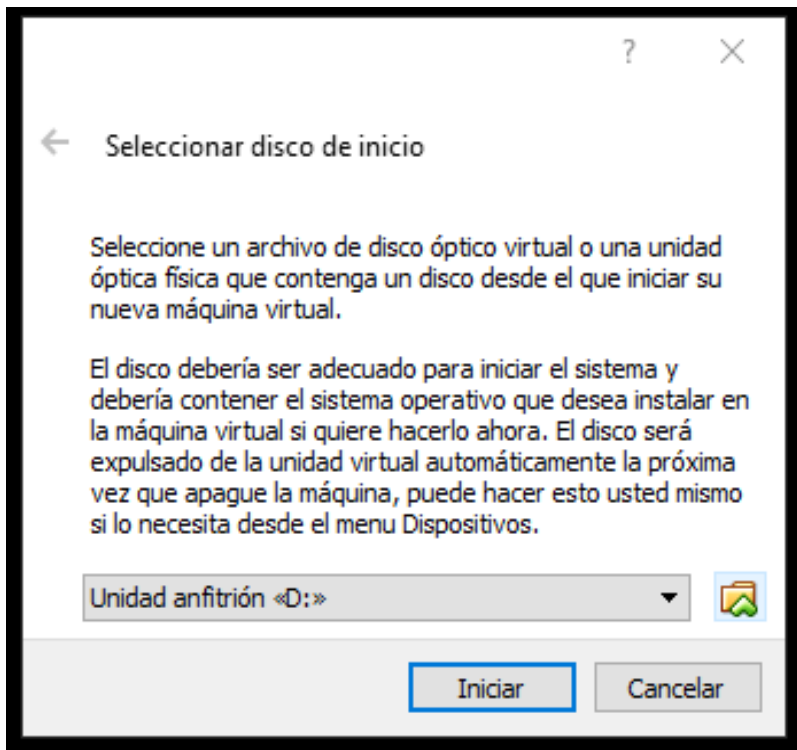
Dejamos el HDD con el tamaño predeterminado



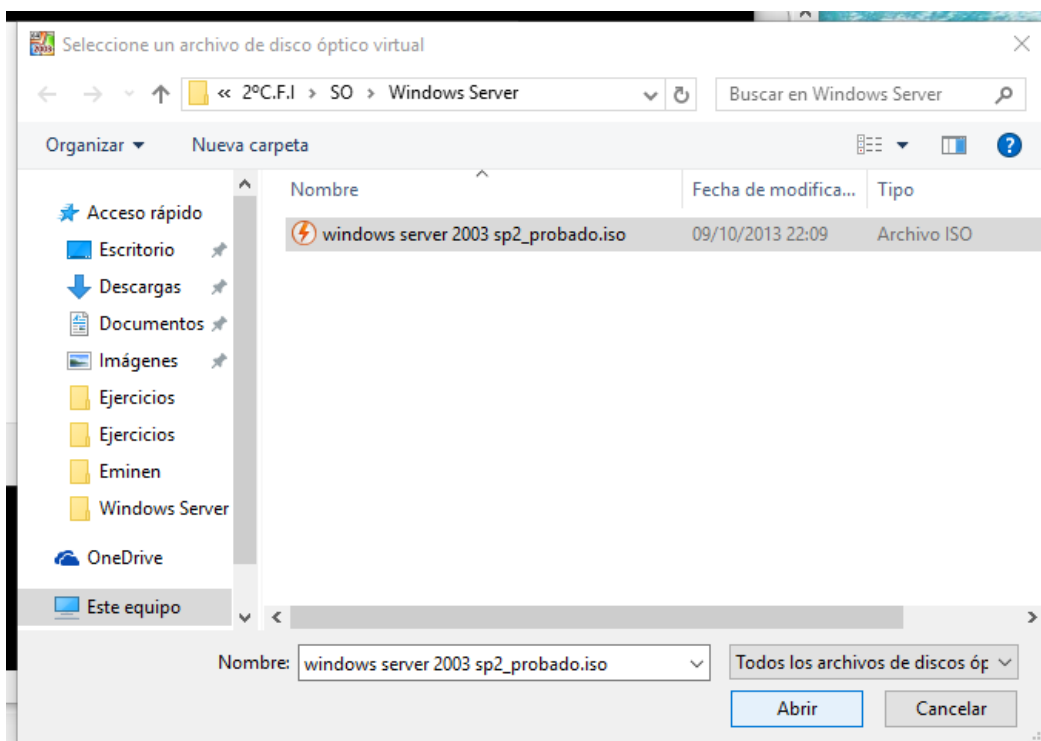
Clicamos en “iniciar”



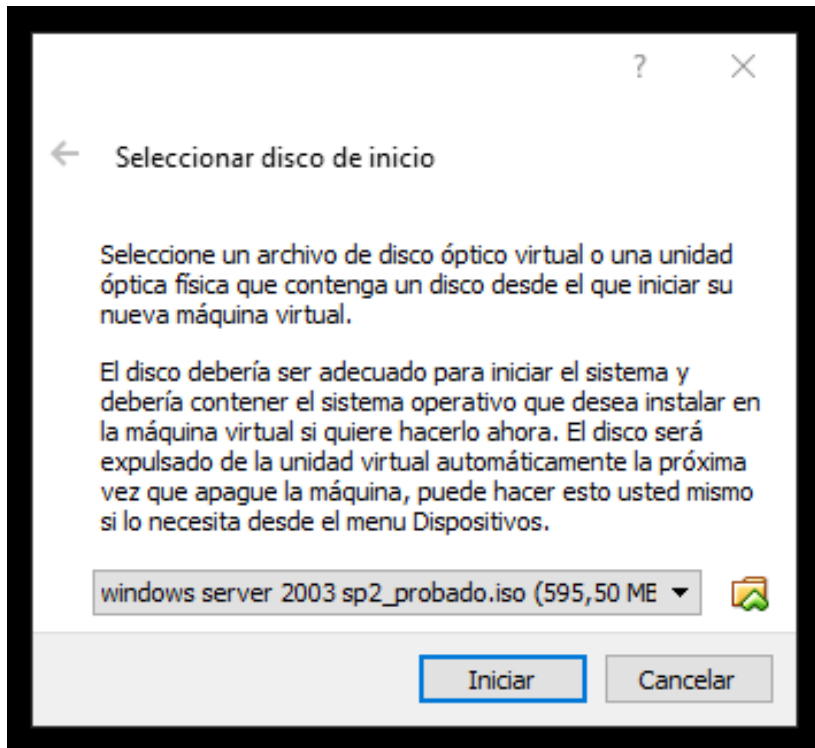
En la ventana emergente que aparece, debemos abrir la carpeta de archivos y buscar nuestra ISO. Seguidamente la seleccionamos para que la máquina arranque desde la imagen seleccionada.



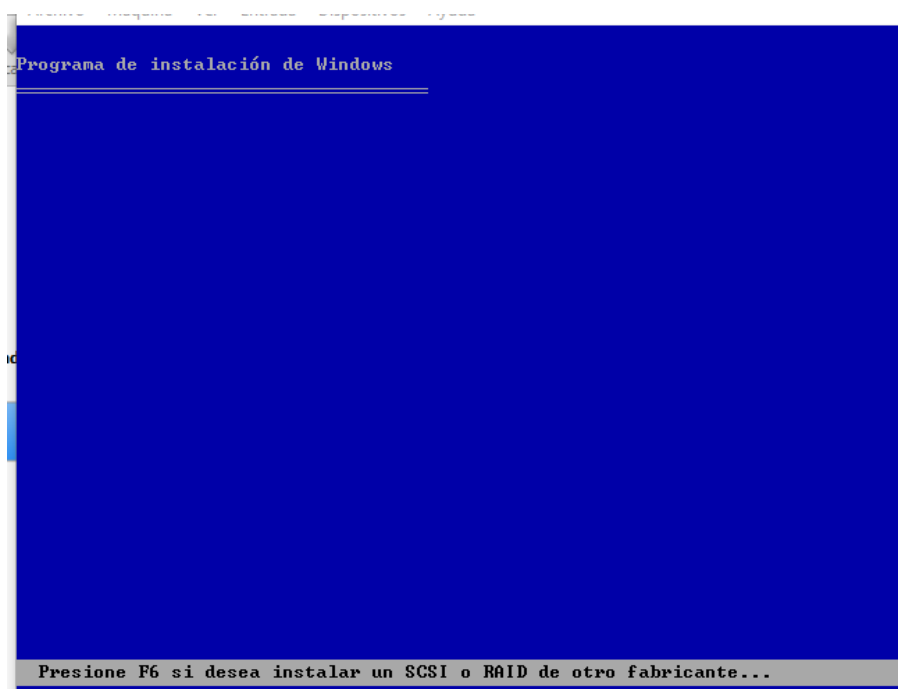
Como podemos ver, aquí está nuestra imagen iso. Seleccionamos la iso y clicamos en “abrir”



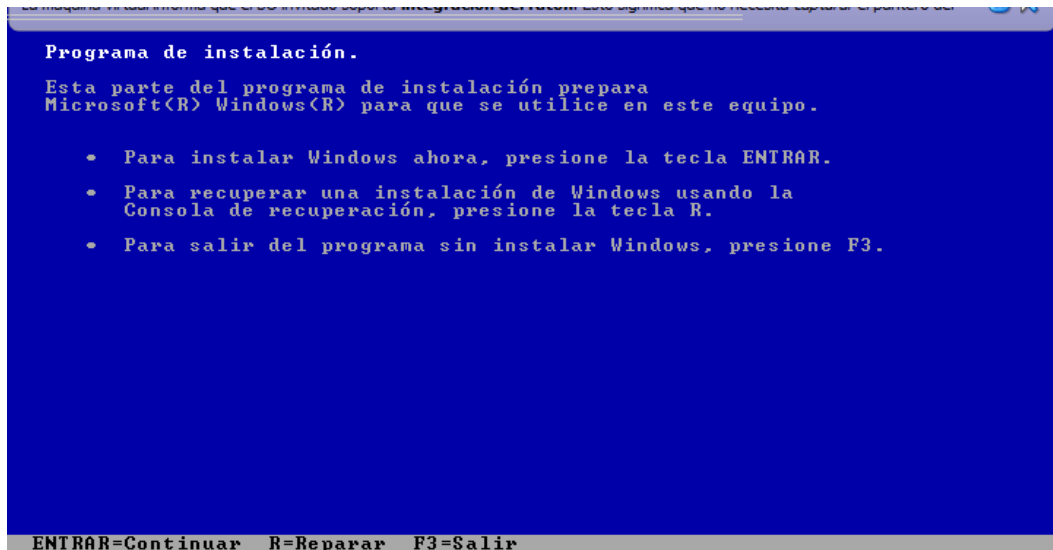
A continuación clicamos en iniciar



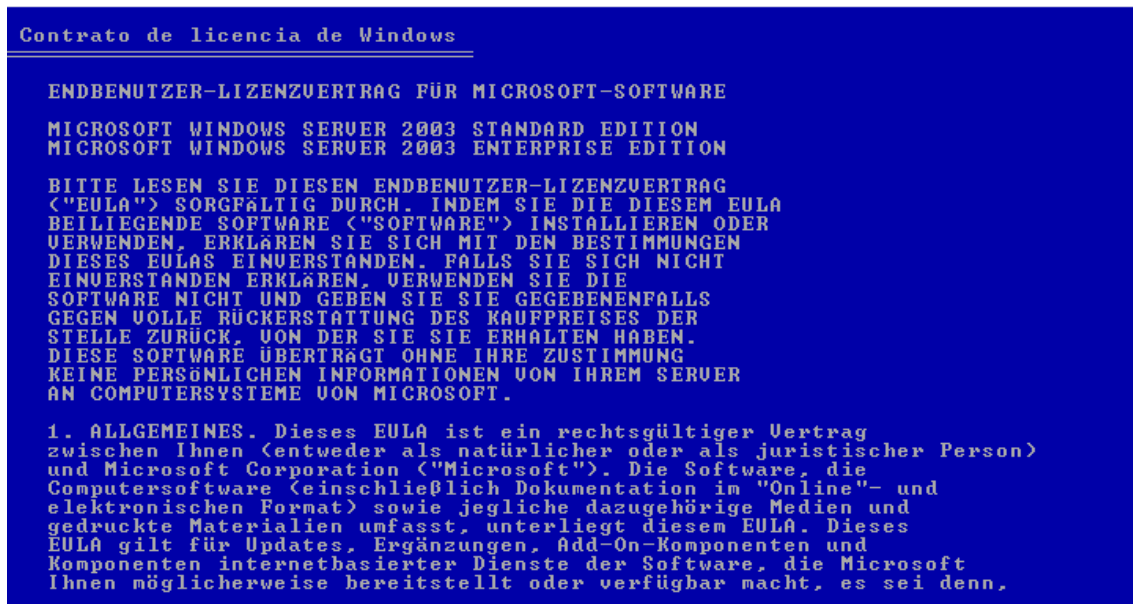
El sistema nuevo comienza a instalarse



Presionamos ENTER



Aceptamos el contrato de licencia Windows clicando F8



Presionamos Enter



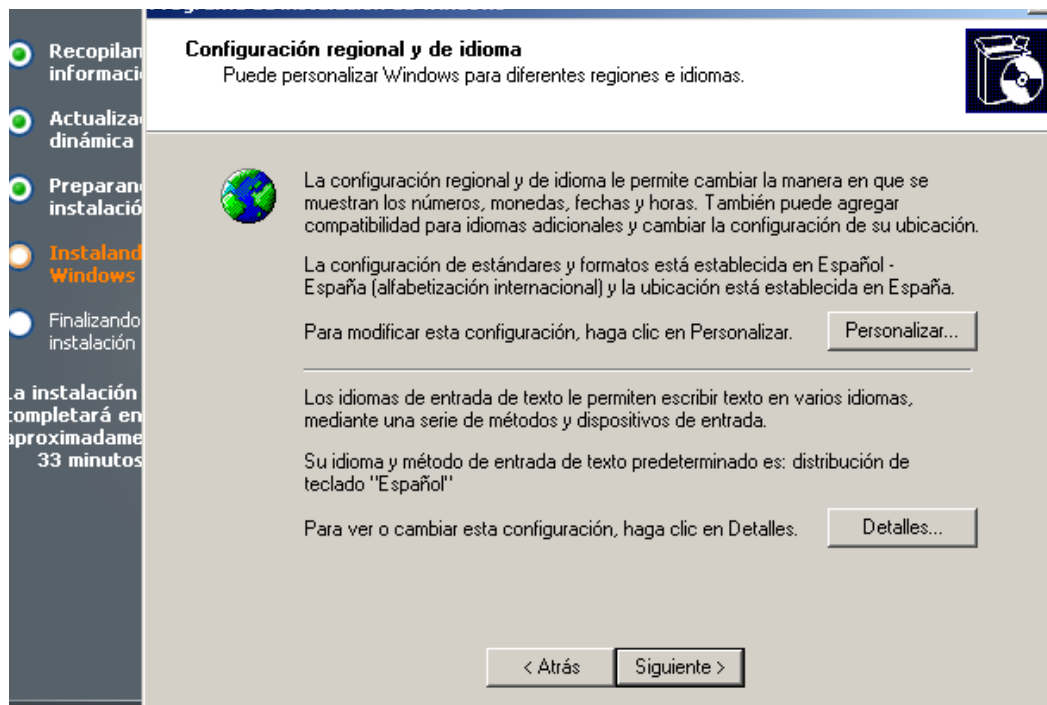
Continuar



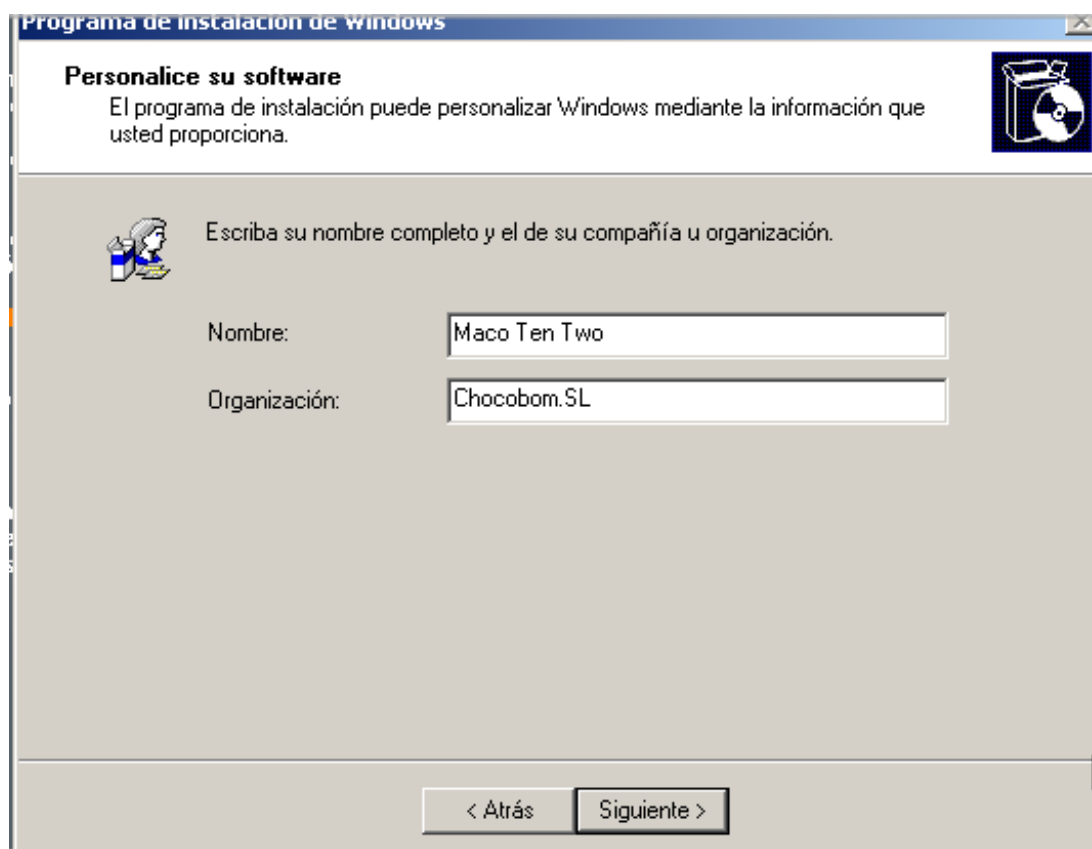
Dejamos que termine la barra de procesos de la instalación



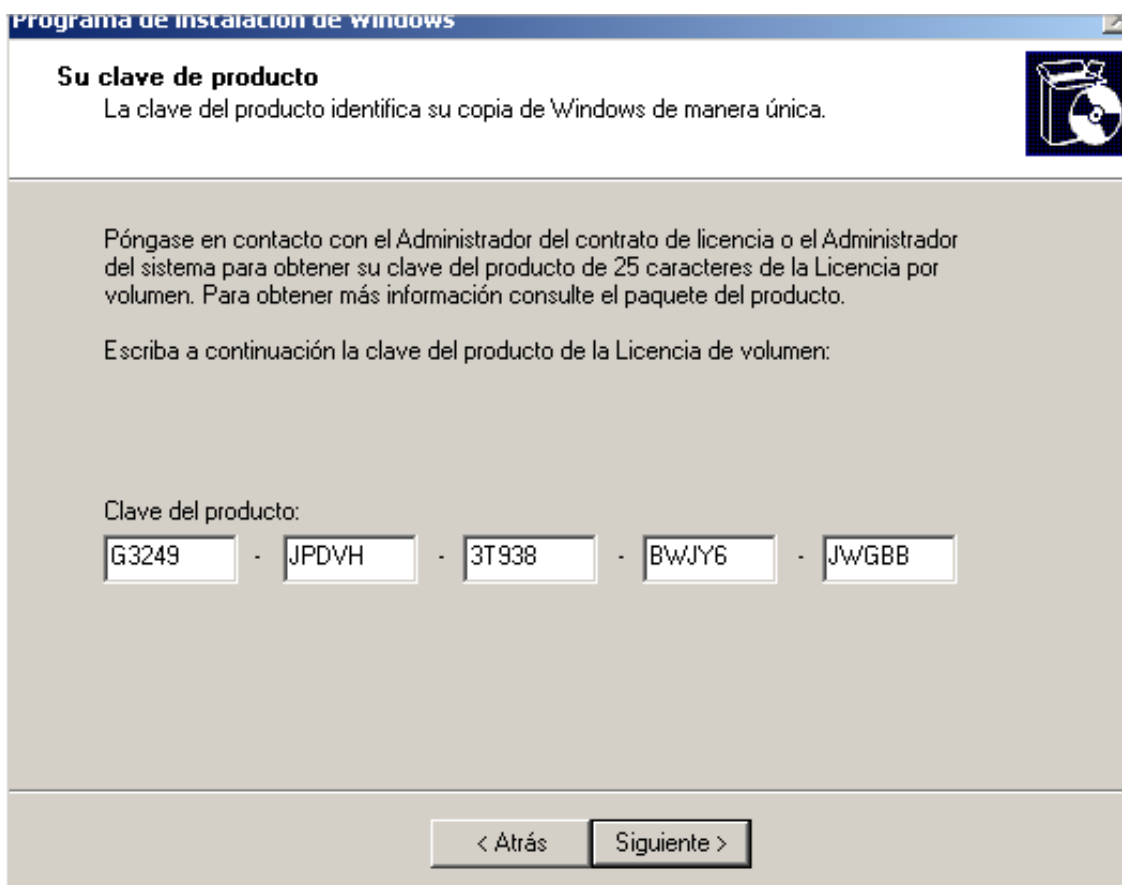
Siguiente



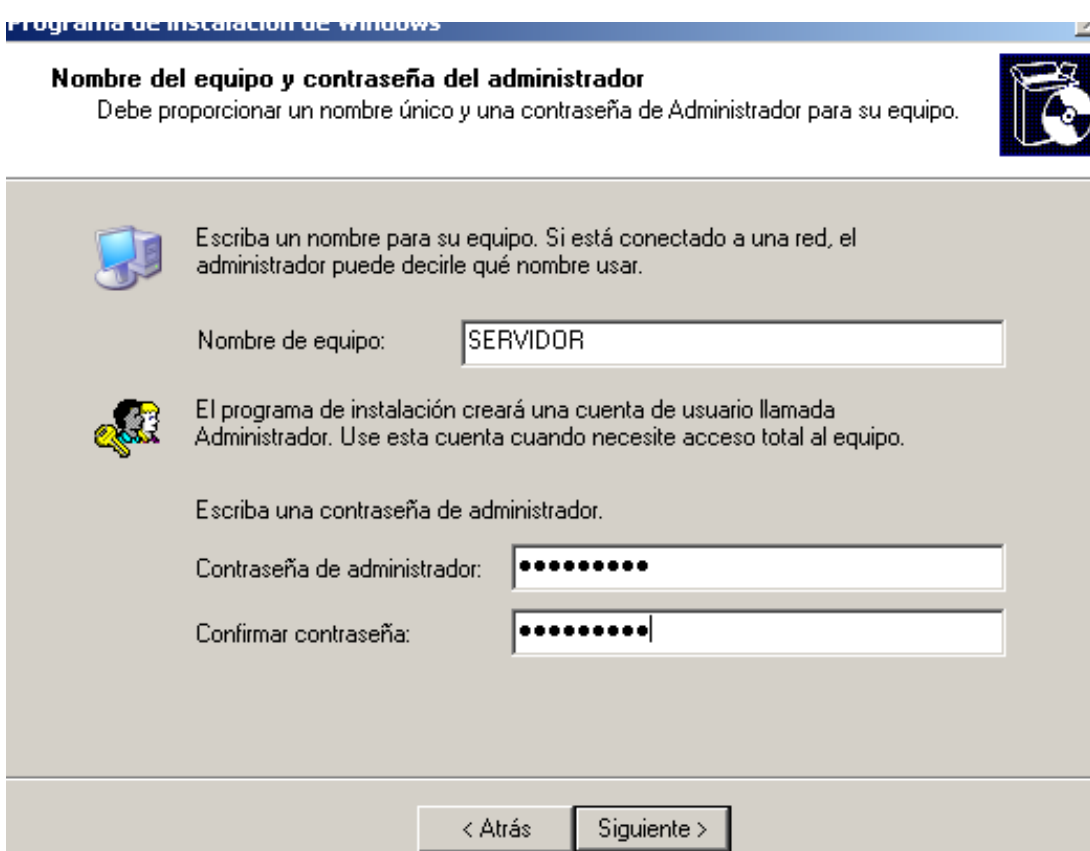
Rellenamos estos parámetros, y continuar con la instalación



Introducimos la clave del producto.



Ponemos una contraseña



Verifica que el SO invitado soporta **integración del ratón**. Esto significa que no necesitas capturar el programa de instalación de Windows.

Valores de fecha y hora

Establezca la fecha y hora correctas de su equipo con Windows.



Fecha y hora



miércoles, 21 de septiembre de 2016

12:39:58

Zona horaria



(GMT+01:00) Bruselas, Copenhague, Madrid, París

Cambiar la hora automáticamente según el horario de verano



< Atrás

Siguiente >

- Recopilando información
 - Actualización dinámica
 - Preparando la instalación
 - Instalando Windows
 - Finalizando la instalación
- La instalación se completará en aproximadamente: 32 minutos

Instalando la red

Adaptable a las necesidades de crecimiento de su negocio

La Familia de Servidores de Windows 2003 incluye tecnologías de escalabilidad multidimensional que permite a los negocios implementar sistemas para ajustarse a sus necesidades actuales al mismo tiempo que permite modificarlas rápidamente y con un costo mínimo para poder seguir la evolución futura del mercado. La escalabilidad también proporciona a los administradores la posibilidad de agrupar servidores de una manera más efectiva.

Siguiente

Configuración de red

Instalar el software de red le permitirá conectarse con otros equipos, redes e Internet.



Seleccione si desea utilizar una configuración típica o personalizada:

Configuración típica

Crea conexiones de red usando el Cliente para redes Microsoft. Compartir archivos e impresoras para redes Microsoft y el protocolo de transporte TCP/IP con direccionamiento automático.

Configuración personalizada

Le permite configurar manualmente componentes de red.

< Atrás

Siguiente >



Siguiente

Grupo de trabajo o dominio del equipo
Un grupo de trabajo son equipos que tienen el mismo nombre de grupo de trabajo. Un dominio es un conjunto de equipos definidos por un administrador de red.



¿Desea que este equipo sea miembro de un dominio?
(Quizá necesite obtener esta información del administrador de la red.)

No, este equipo no está en una red o está en una red sin un dominio.
Hacer que este equipo sea un miembro del siguiente grupo de trabajo:

Sí, hacer que este equipo sea un miembro del siguiente dominio:

[< Atrás](#) [Siguiente >](#)

Recopilando información
 Actualización dinámica
 Preparando la instalación
 Instalando Windows
 Finalizando la instalación

La instalación se completará en aproximadamente: 29 minutos

Procesando configuración...

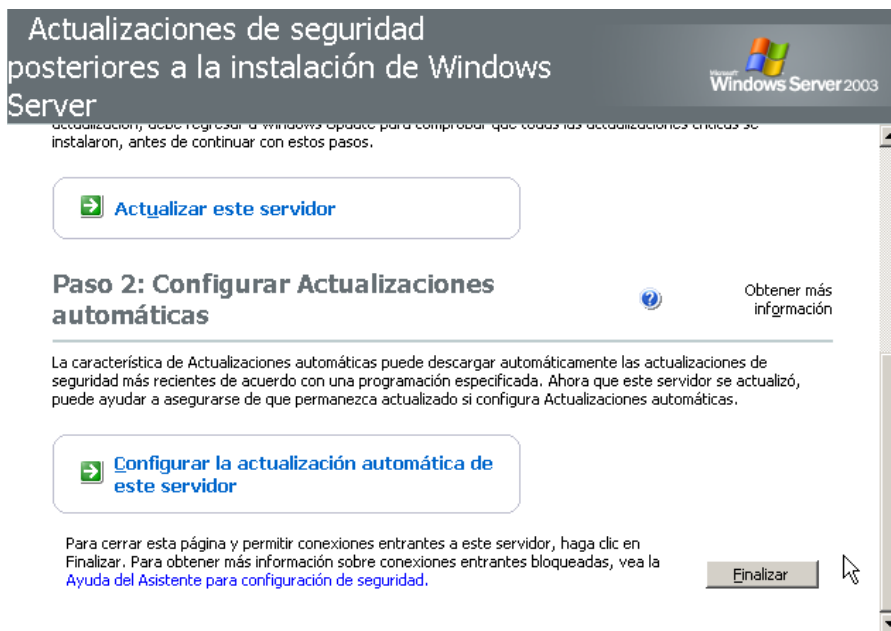

Desarrollo de aplicaciones más rápido

Usando tecnologías como Microsoft .NET Framework, los desarrolladores pueden utilizar varios lenguajes de programación en una sola aplicación, crear rápidamente aplicaciones escalables en entornos informáticos de alto rendimiento y convertir aplicaciones existentes en aplicaciones Web más rápidamente y con menos recursos.

Aquí vemos como se muestra nuestro SO instalado.



De momento no damos a actualizar.



The screenshot shows the 'Administre su servidor' (Manage Your Server) interface. The main title is 'Administre su servidor' with a sub-section 'Agregando funciones al servidor'. It says: 'El agregar funciones al servidor permite realizar tareas específicas. Por ejemplo, la función de servidor de archivo permite al servidor compartir archivos. Para agregar una función, inicie el Asistente para configurar su servidor haciendo clic en Agregar o quitar una función.' On the right, there's a sidebar with links like 'Agregar o quitar función', 'Más información acerca de las funciones del servidor', and a 'Consulte' section with links to 'Ayuda y soporte técnico', 'Microsoft Support', and 'Kits de impresión y recursos'. The server name 'SERVIDOR' is visible at the top.

Aquí tenemos nuestro escritorio.

