

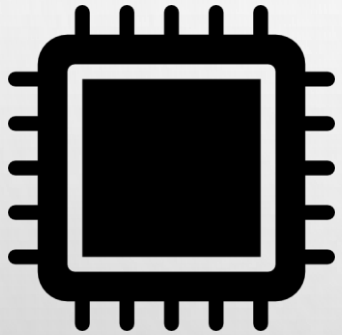


INSTRUCTIVO INSTALACION WINDOWS

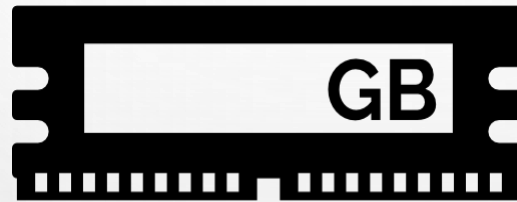
By: Jose Custodio



Requisitos Mínimos



- Procesador con soporte de virtualización



- 2 GB de Memoria RAM



- 2 GBs Libres

Ya todos sabemos el proceso para introducir la iso a Virtual Box **antes** de la instalación como tal

Oracle VM VirtualBox Manager

File Machine Help

Tools

New Settings Discard Start

Solaris 10 - Jose Custodio
Saved

Kali Linux - Jose Custodio
Powered Off

FreeBSD - Jose Custodio
Powered Off

General
Name: FreeBSD - Jose Custodio
Operating System: FreeBSD (64-bit)

System
Base Memory: 2048 MB
Boot Order: Floppy, Optical, Hard Disk
Acceleration: VT-x/AMD-V, Nested Paging

Display

Storage
Controller: IDE
IDE Primary:
IDE Secondary:

Audio
Host Driver:
Controller:

Network
Adapter 1:

USB
USB Controller:
Device Filter:

Share
None

Description
None

Preview
FreeBSD - Jose Custodio

Create Virtual Machine

Name and operating system

Please choose a descriptive name and destination folder for the new virtual machine and select the type of operating system you intend to install on it. The name you choose will be used throughout VirtualBox to identify this machine.

Name: Windows Server 2008 - Jose Custodio

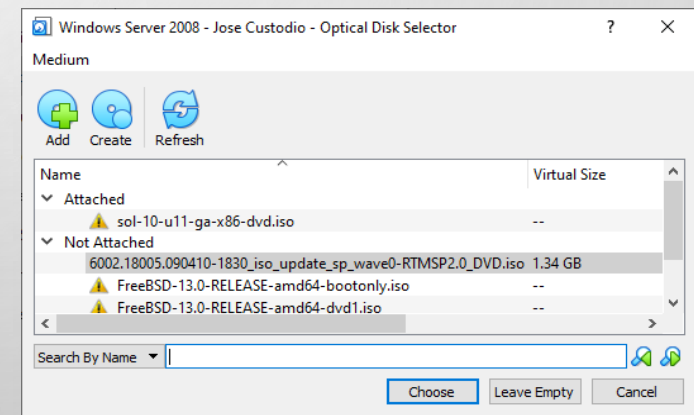
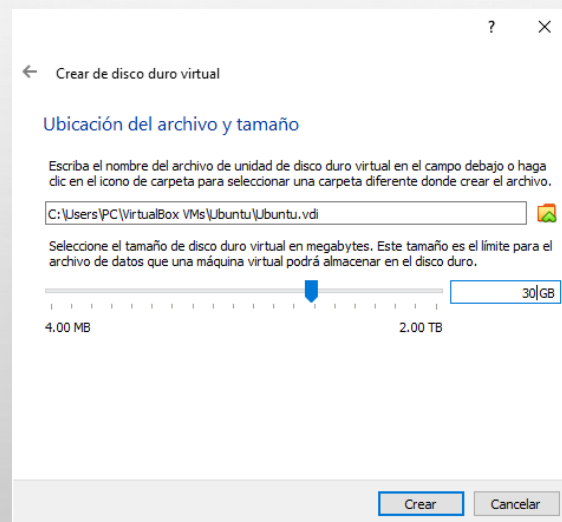
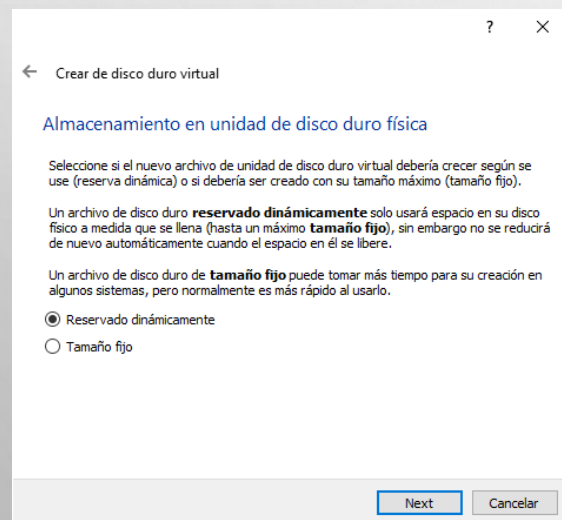
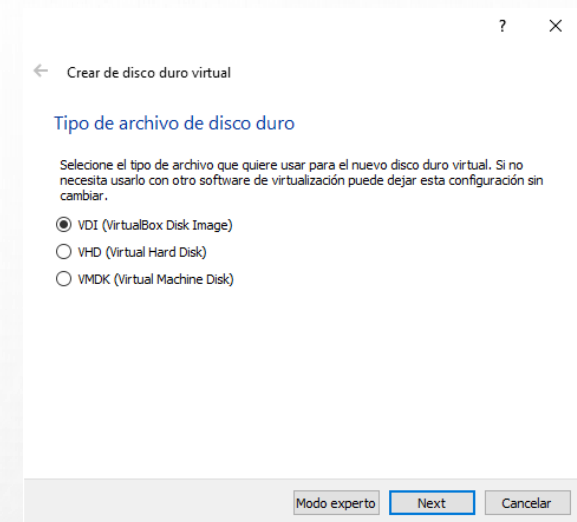
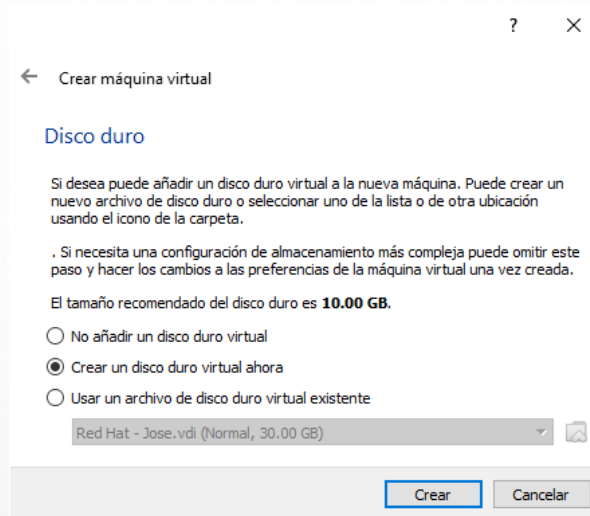
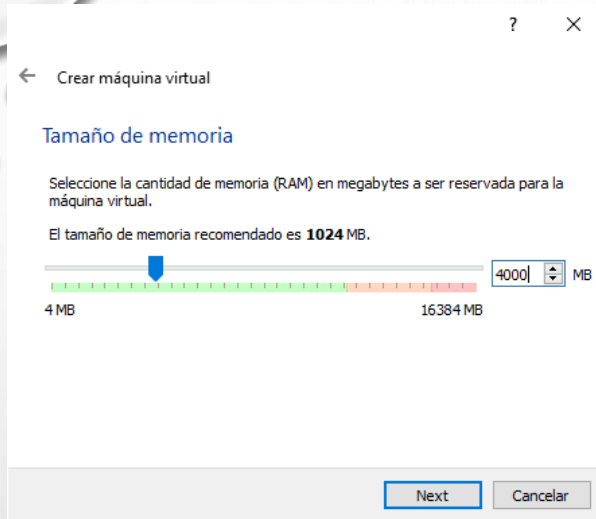
Machine Folder: C:\Users\Jose\VirtualBox VMs

Type: Microsoft Windows

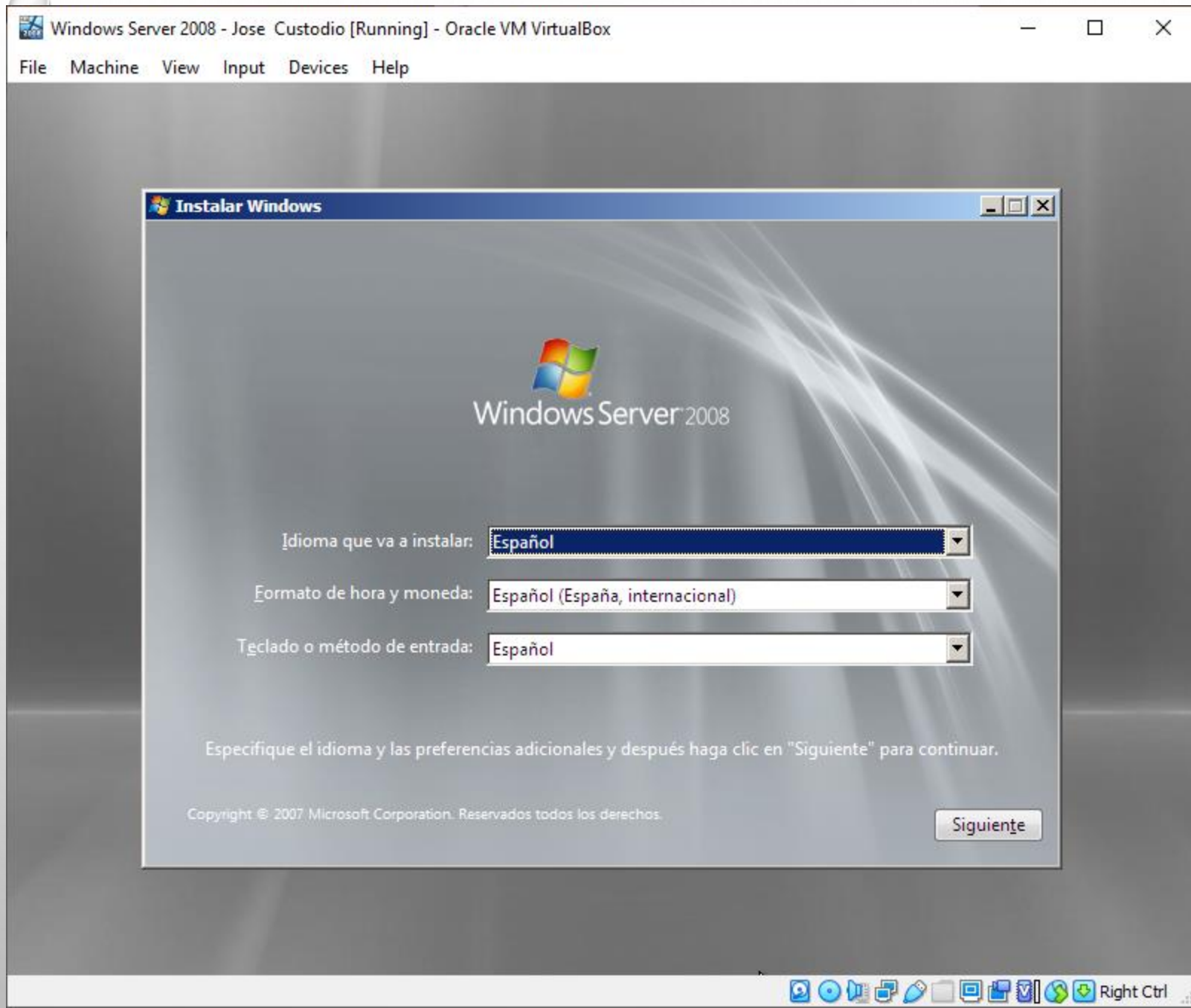
Version: Windows 2008 (64-bit)

Expert Mode Next Cancel

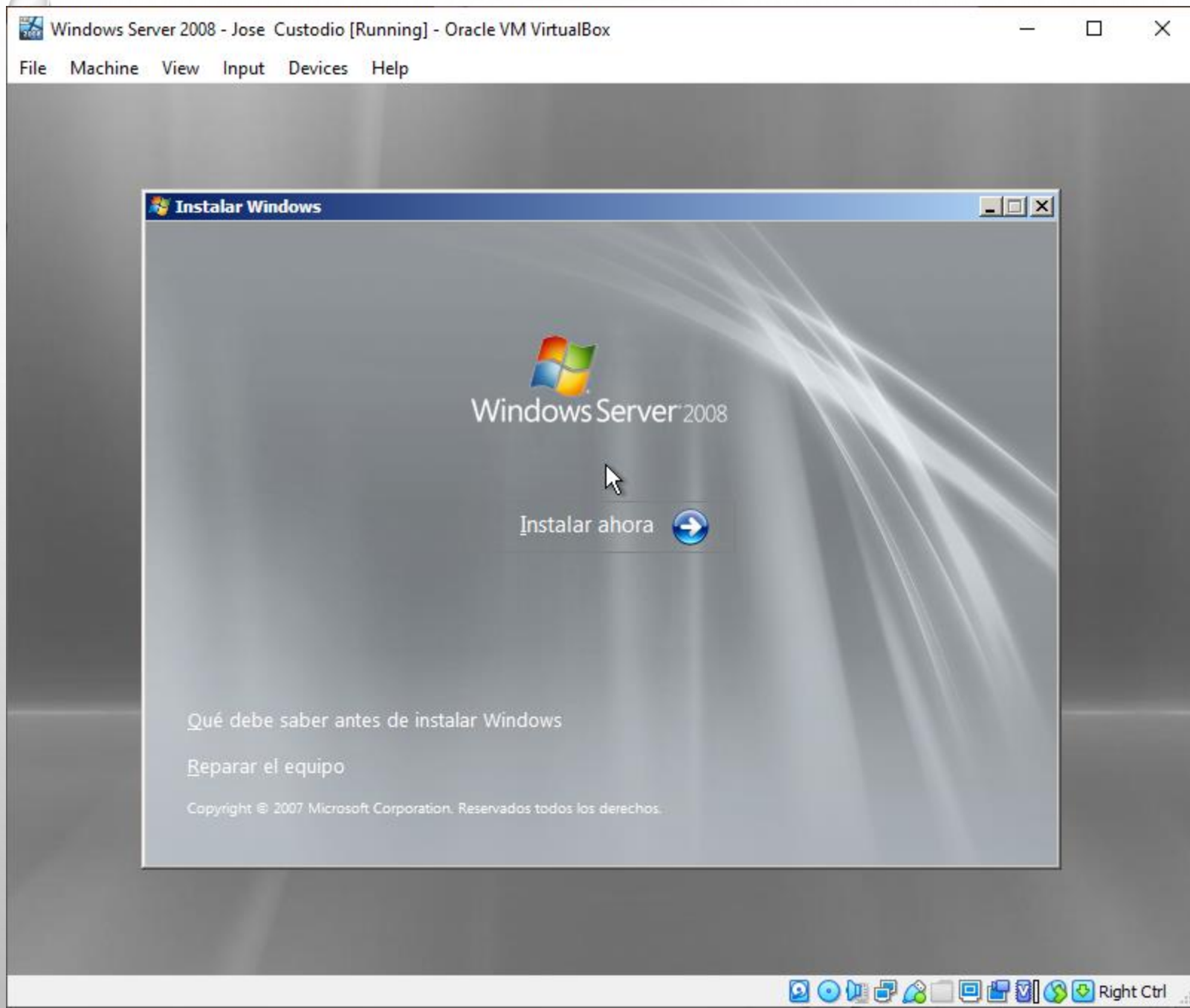
Windows Taskbar: 10:15 PM 8/16/2021



Seleccionamos Idioma y distribución de teclado



Damos click a [Instalar Ahora]



Buscamos en Google claves para Windows server 2008 y

clave de windows server 2008

× | 🔊 🔍

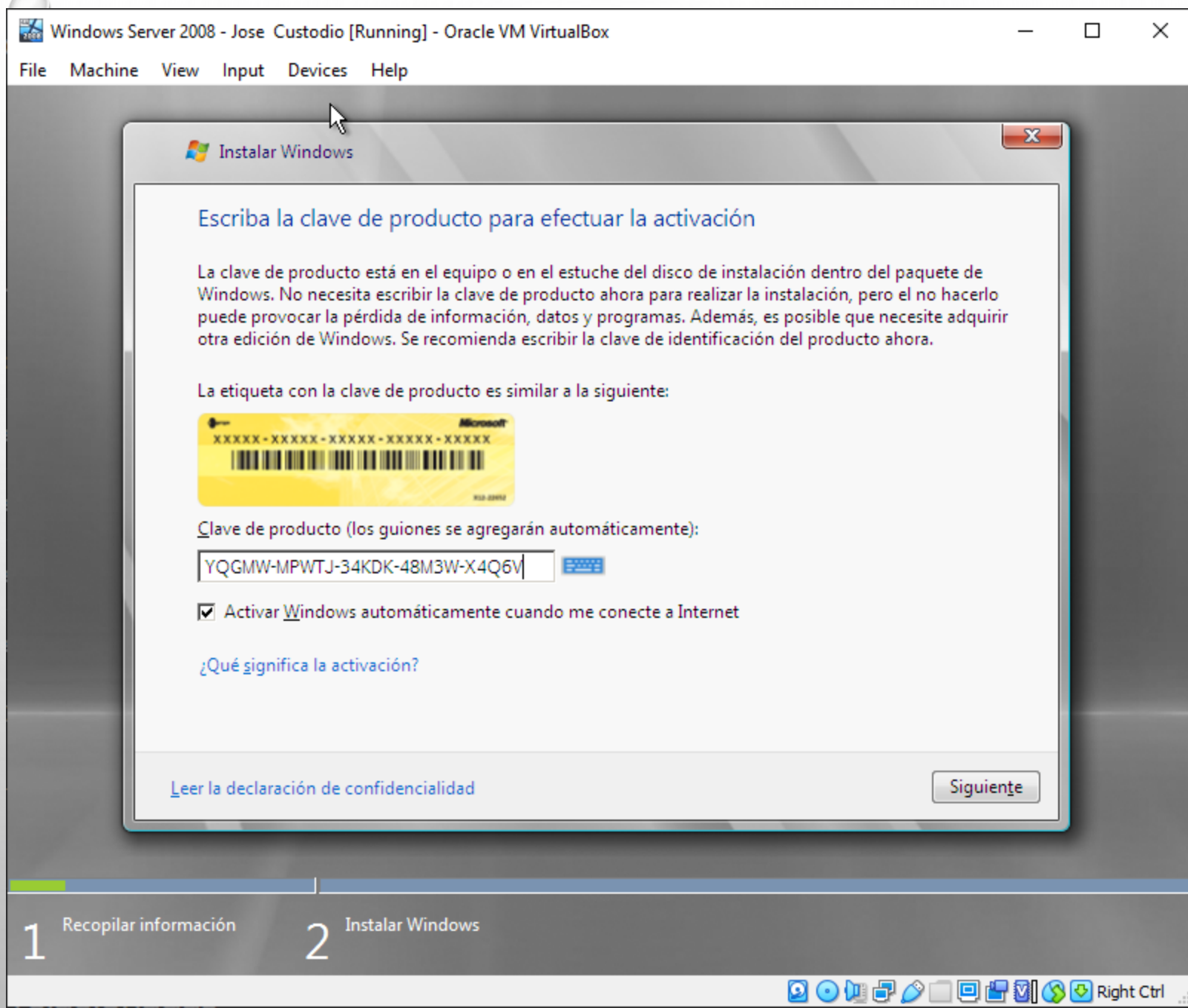
🔍 Todos 📺 Videos 🖼️ Imágenes 📰 Noticias 📍 Maps ⋮ Más Herramientas

Cerca de 1,110,000 resultados (0.55 segundos)

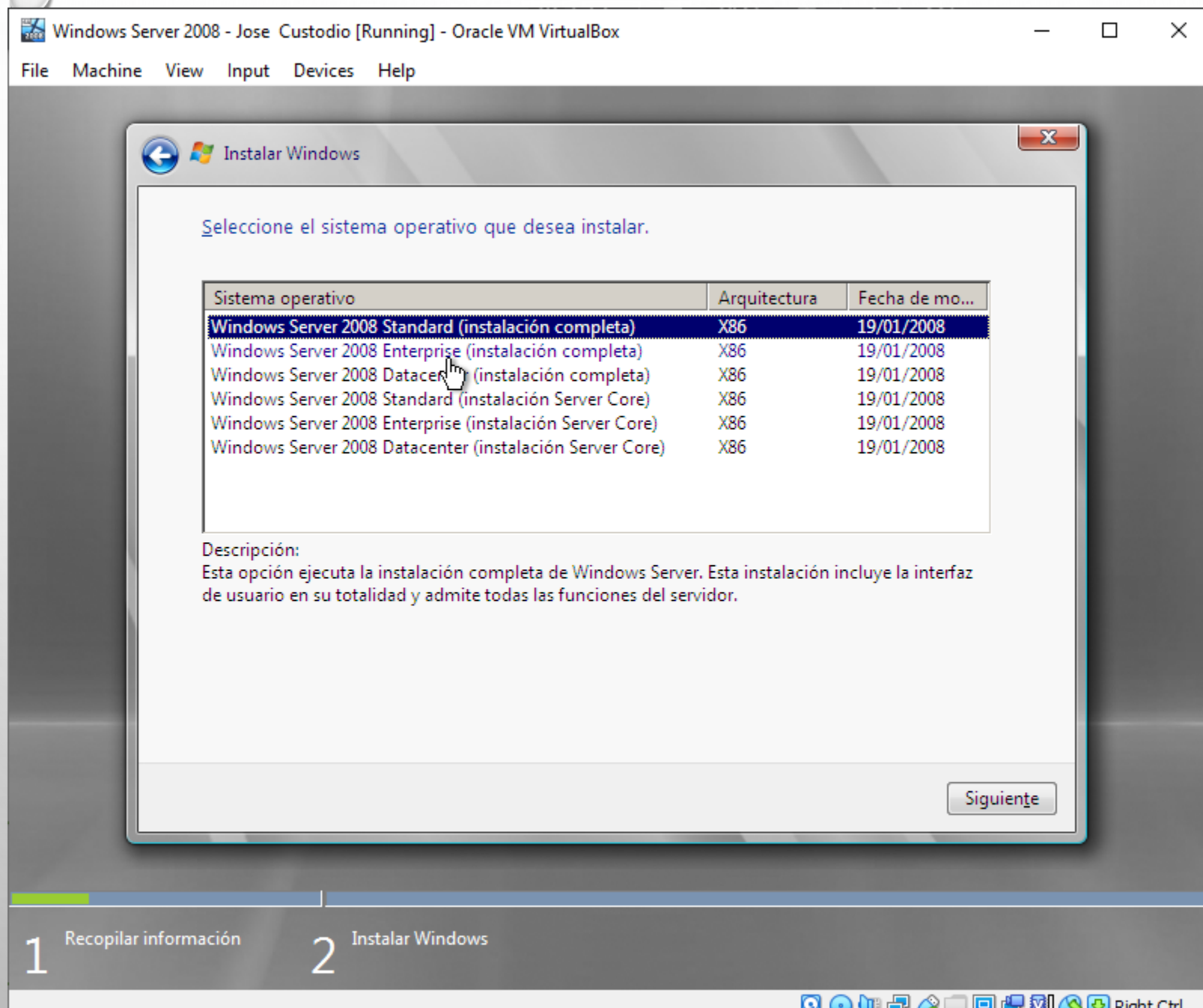
Introducir la nueva clave

Sistema operativo	Clave KMS
Windows Server 2008 Enterprise	YQGMW-MPWTJ-34KDK-48M3W-X4Q6V
Windows Server 2008 Datacenter	7M67G-PC374-GR742-YH8V4-TCBY3
Windows Server 2008 R2 Standard	YC6KT-GKW9T-YTKYR-T4X34-R7VHC
Windows Server 2008 R2 Enterprise	489J6-VHDMP-X63PK-3K798-CPX3Y

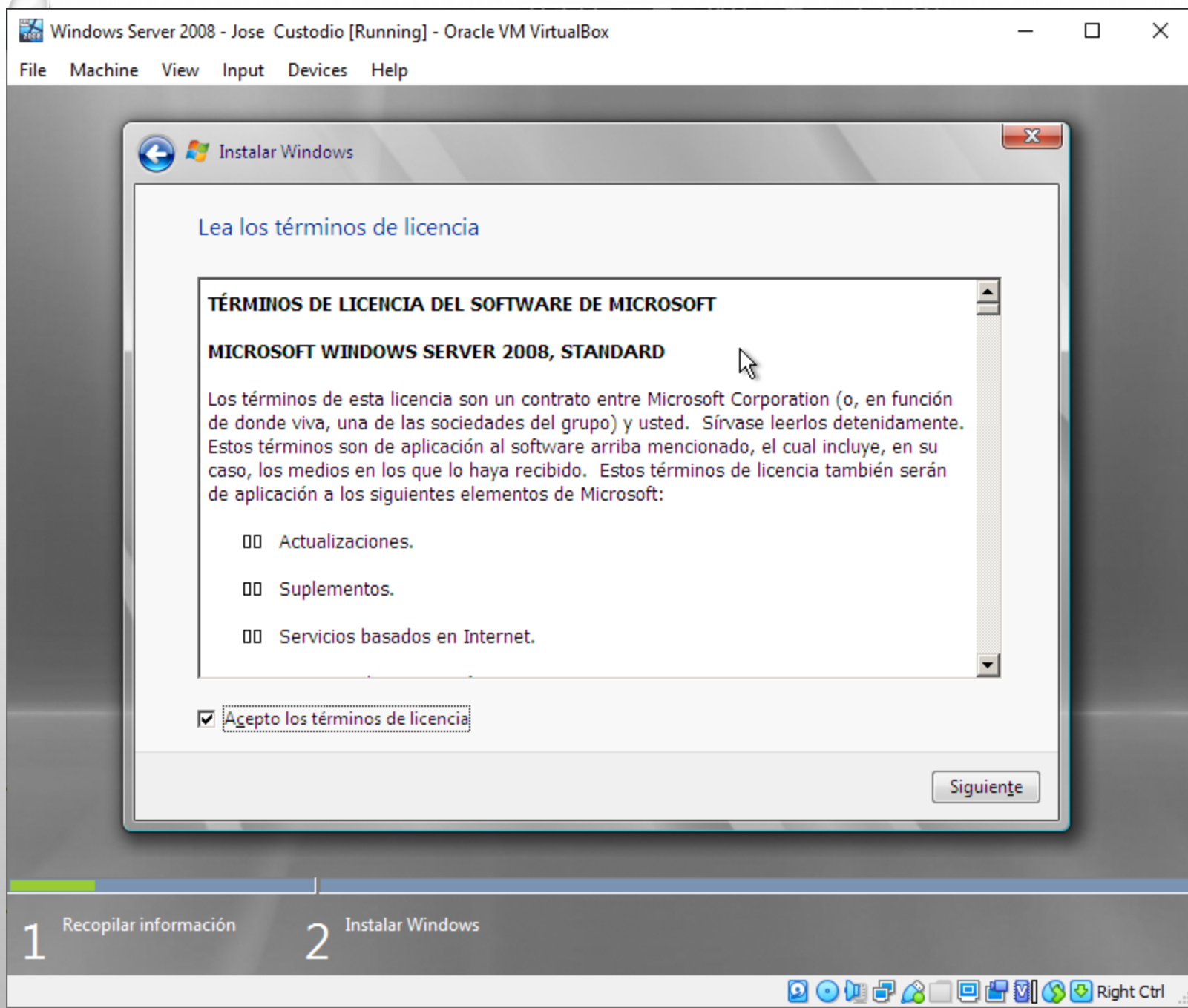
Introducimos la clave y damos siguiente



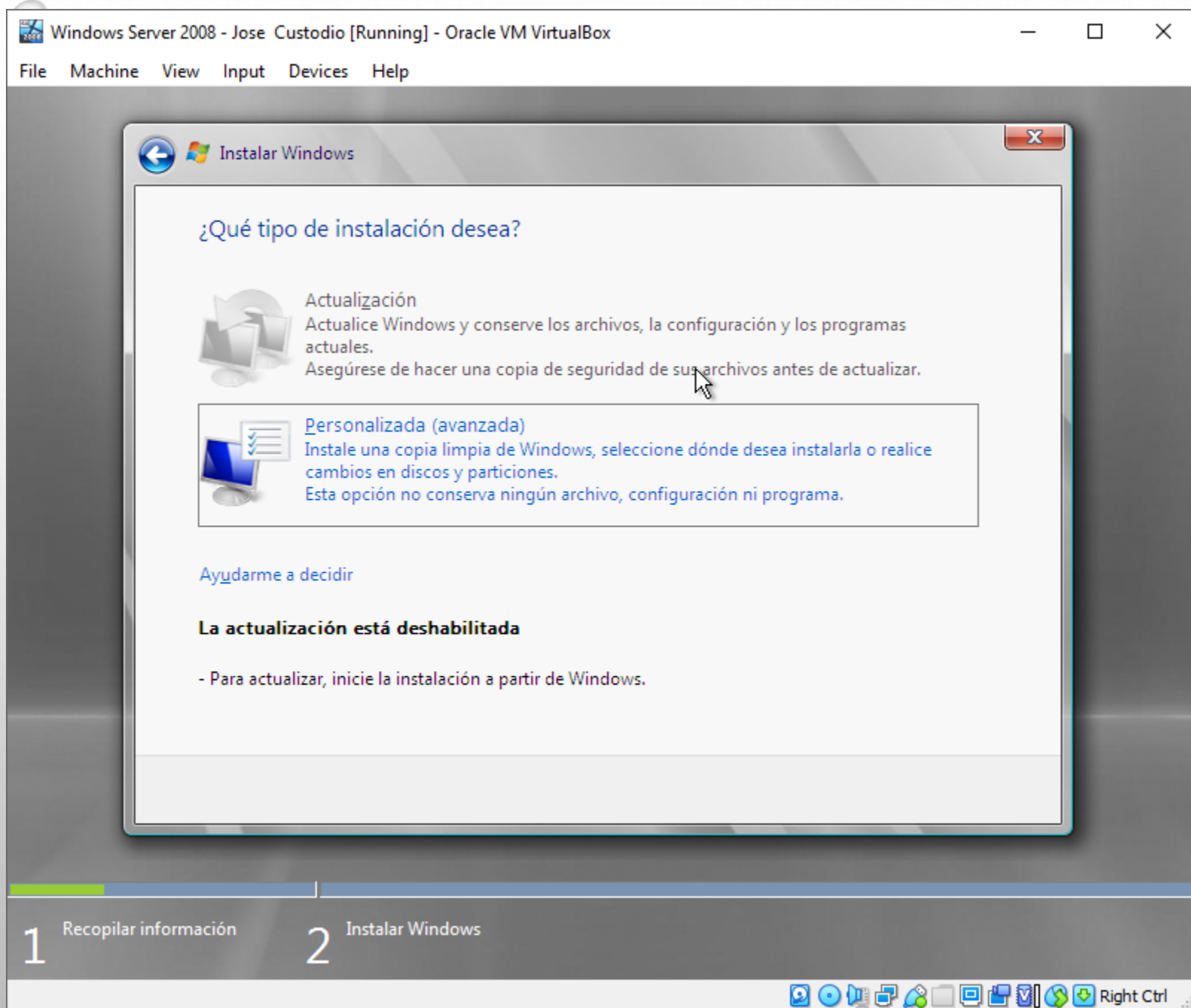
Seleccionamos [Instalación completa] y damos siguiente



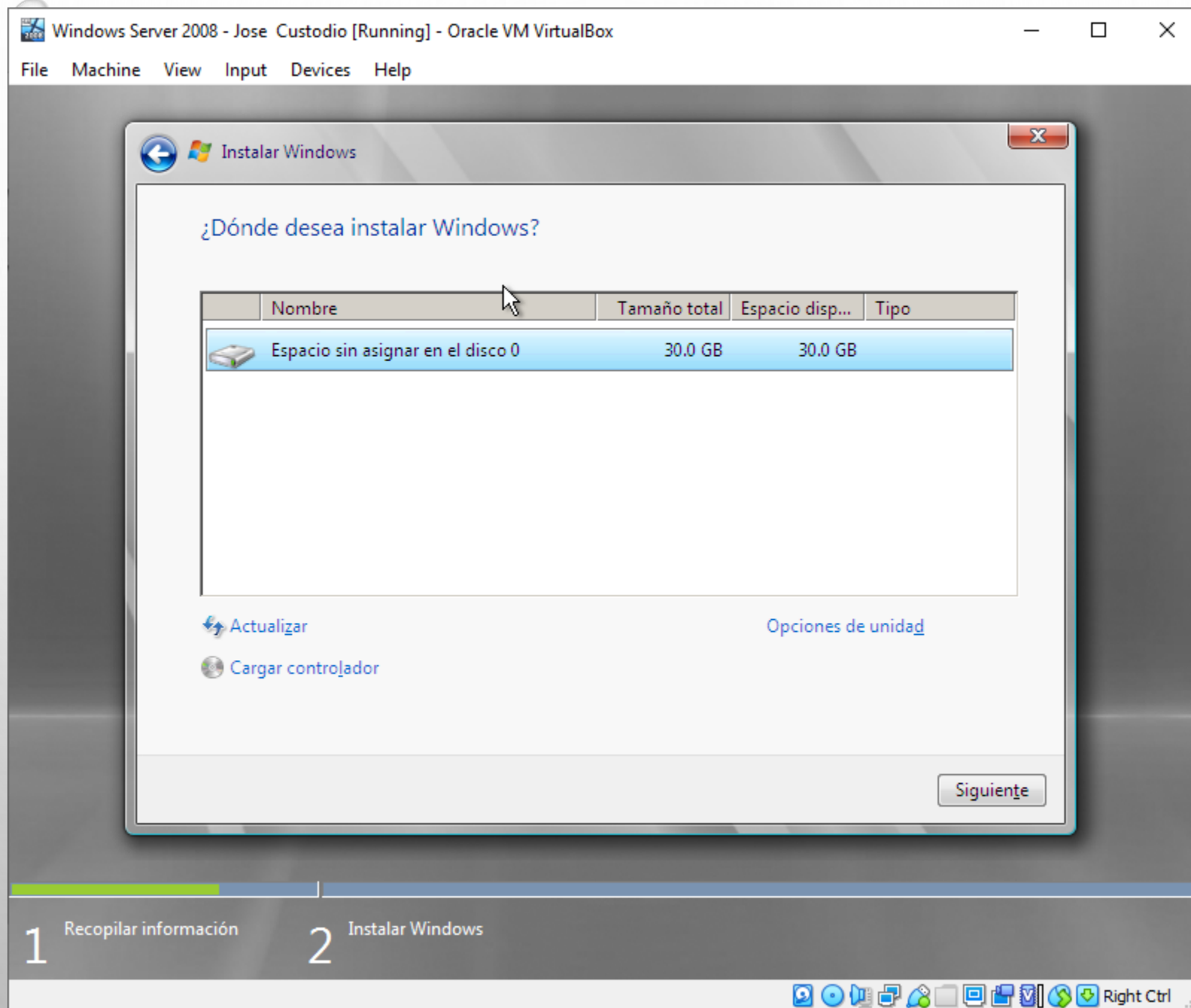
Aceptamos los términos y damos click en siguinete



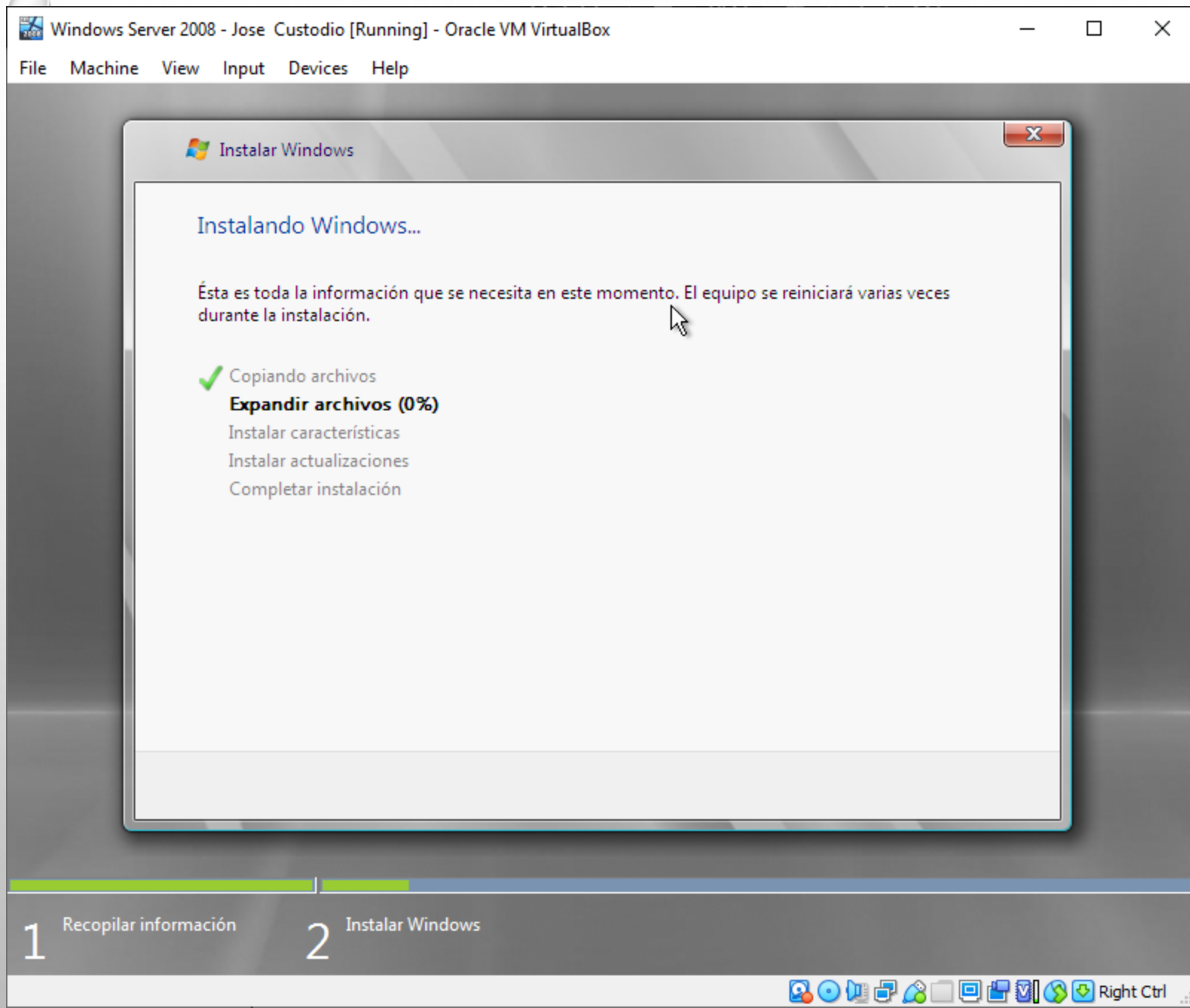
Damos click a la opción Personalizada



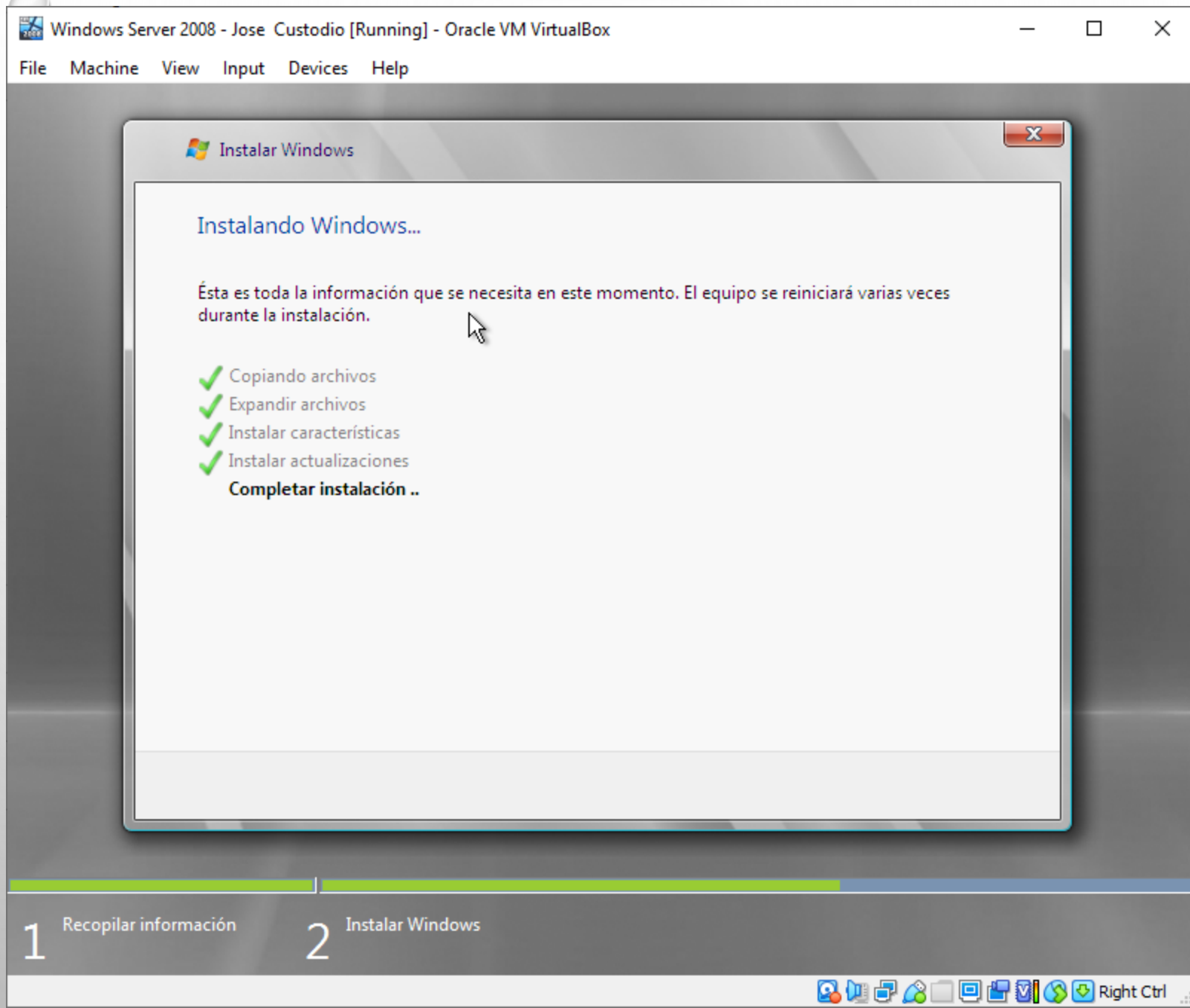
Seleccionamos el disco de instalación y damos siguiente



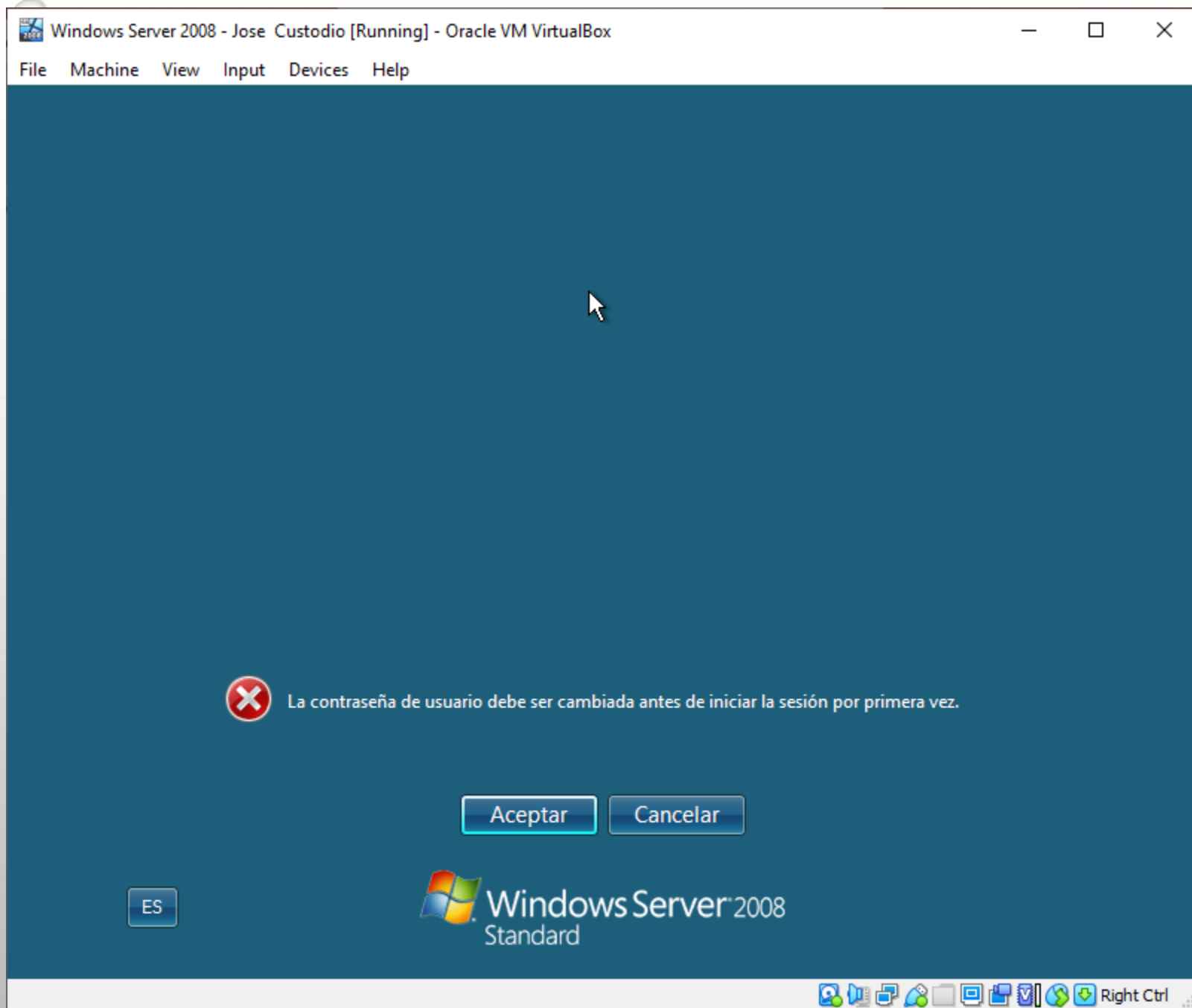
Esperamos a que finalice el proceso de instalación



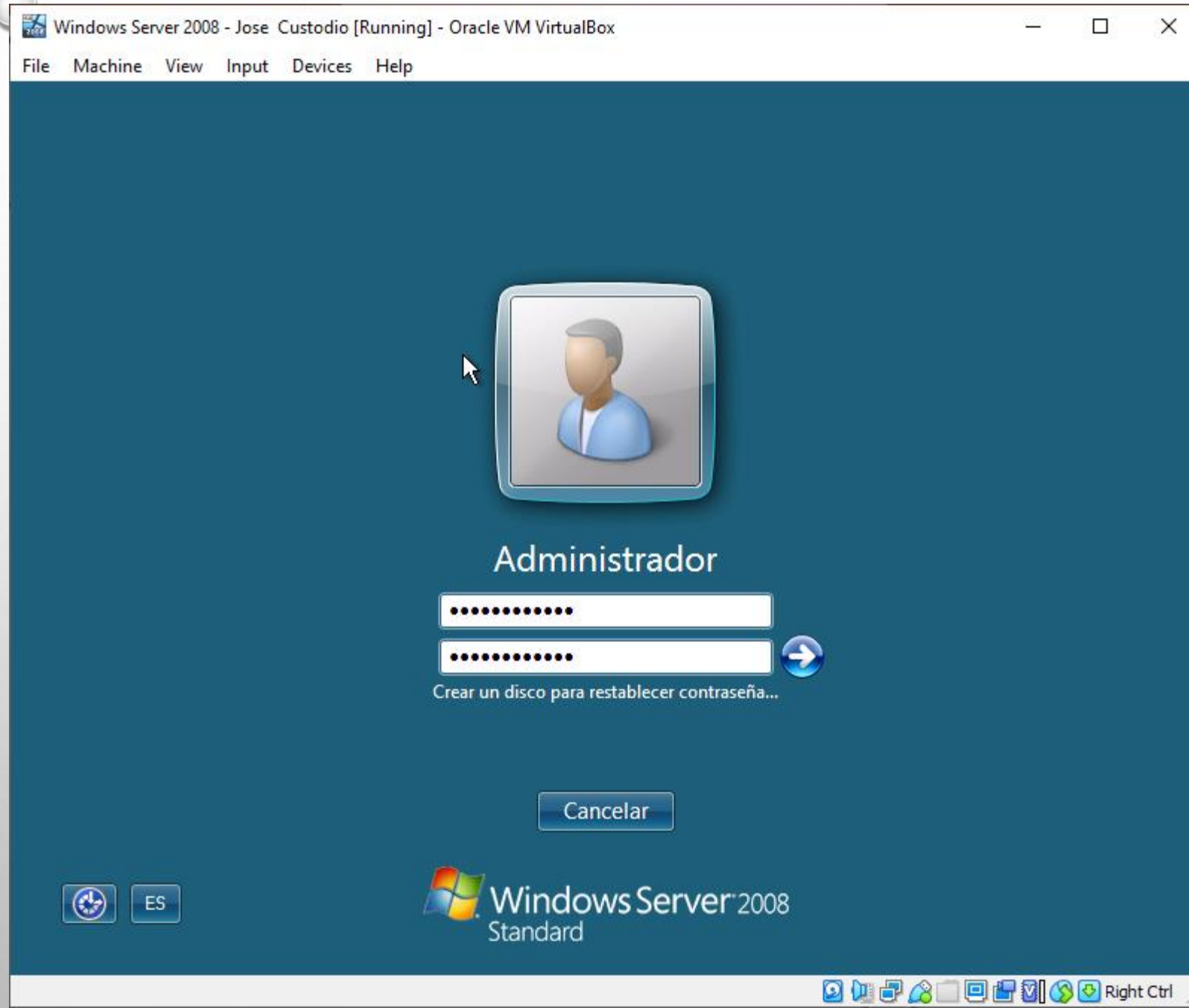
Luego de reiniciarse nuestra maquina, esperaremos a que se configuren algunas cosas automáticamente



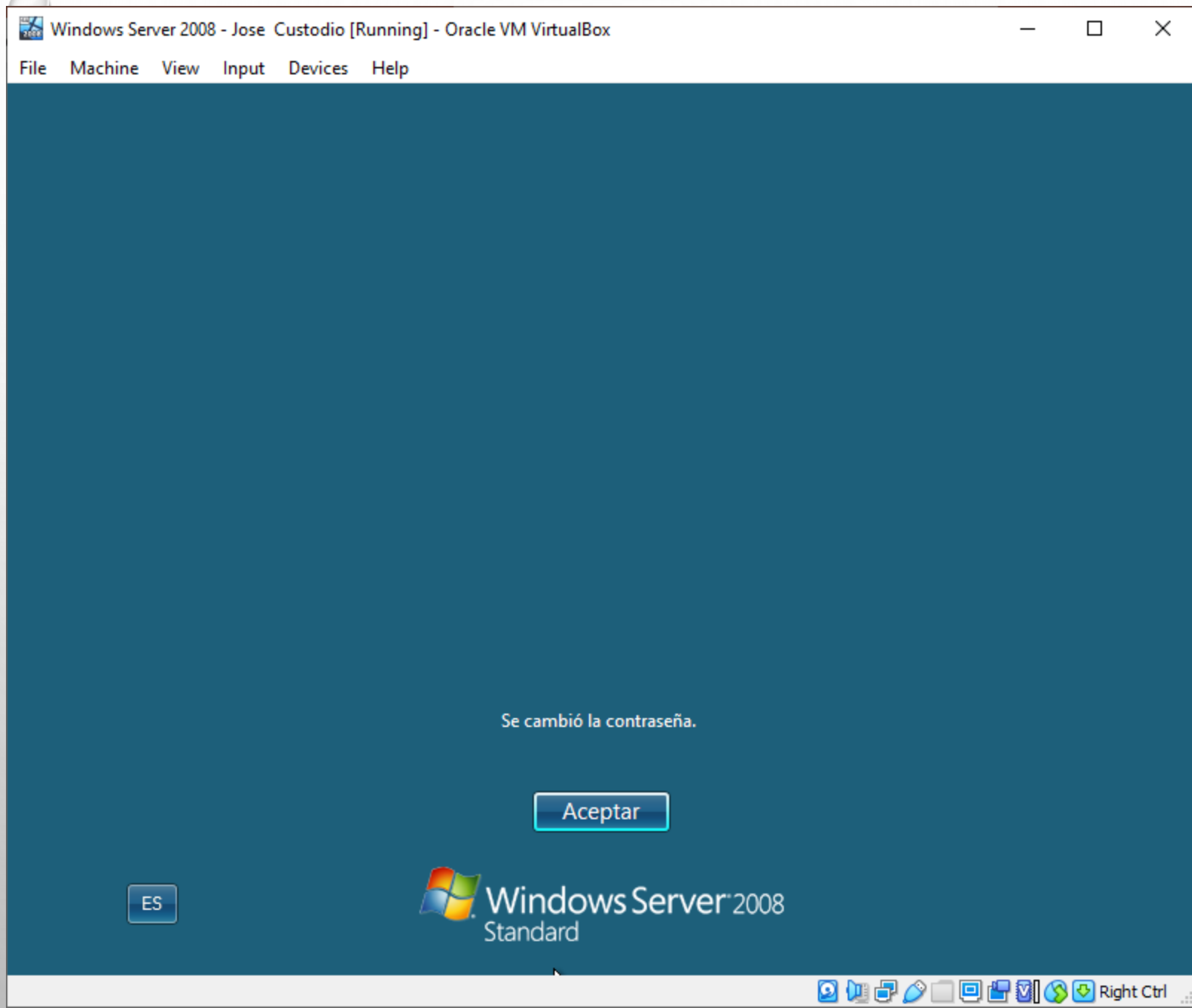
Aceptamos para cambiar la contraseña



Asignamos una contraseña



Aceptamos y coontinuamos



Esto es un resumen de la instalación

Windows Server 2008 - Jose Custodio [Running] - Oracle VM VirtualBox

File Machine View Input Devices Help

Tareas de configuración inicial

Realizar las siguientes tareas para configurar inicialmente este servidor

1 Proporcionar información del equipo [Especificar información del equipo](#)

Establecer zona horaria	Zona horaria:	(GMT+01:00) Bruselas, Copenhague, Madrid, París
Configurar funciones de red	Conexión de área local:	Dirección IPv4 asignada por DHCP, IPv6 habilitado
Proporcionar nombre del equipo y dominio	Nombre completo de equipo:	WIN-8I51925GT1S
	Grupo de trabajo:	WORKGROUP

2 Actualizar este servidor [Actualizar el servidor de Windows](#)

Habilitar comentarios y actualizaciones automáticas	Actualizaciones:	No configuradas
	Comentarios:	Informe de errores de Windows deshabilitado No participa en el Programa para la mejora de la experiencia del usuario
Descargar e instalar actualizaciones	Actualizaciones buscadas:	Nunca
	Actualizaciones instaladas:	Nunca

3 Personalizar este servidor [Personalizar el servidor](#)

Agregar funciones	Funciones:	Cargando...
-------------------	------------	-------------

☐ No mostrar esta ventana al iniciar sesión

Cerrar

Inicio | Tareas de configuraci... | ES | 6:49

Right Ctrl

Y con esto terminamos nuestra instalación exitosamente

