

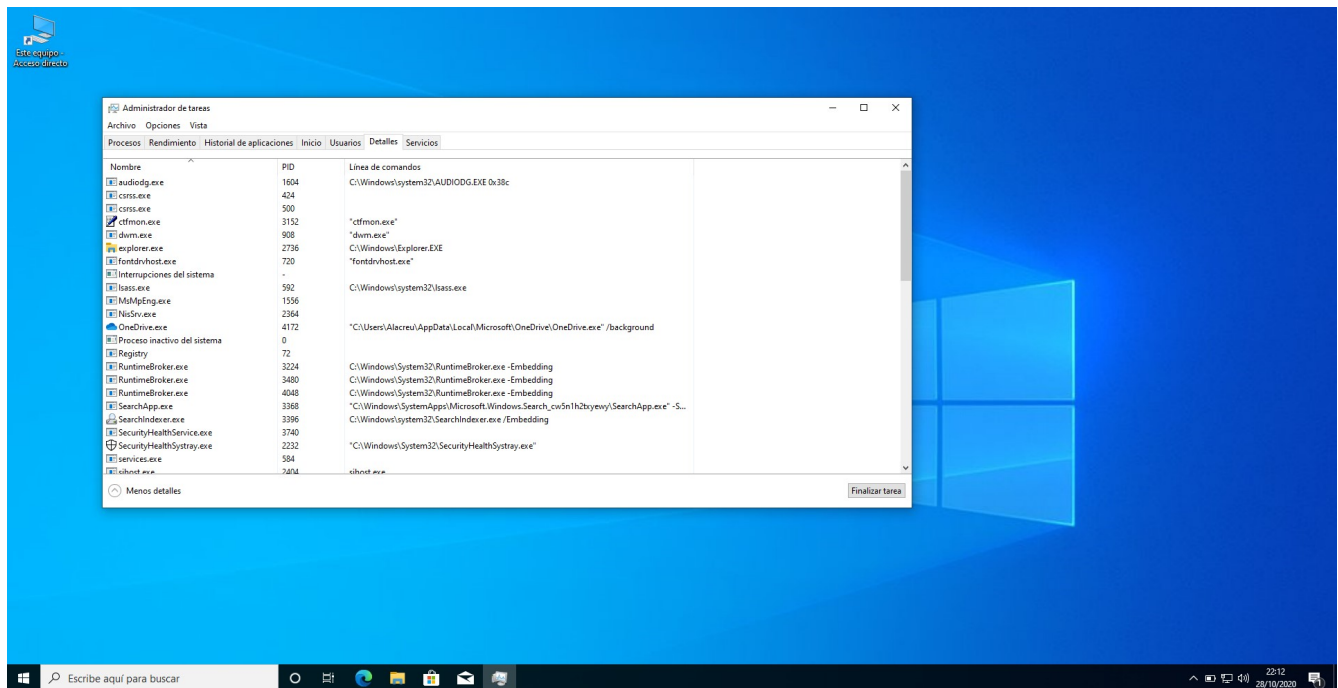
Tarea para SI01

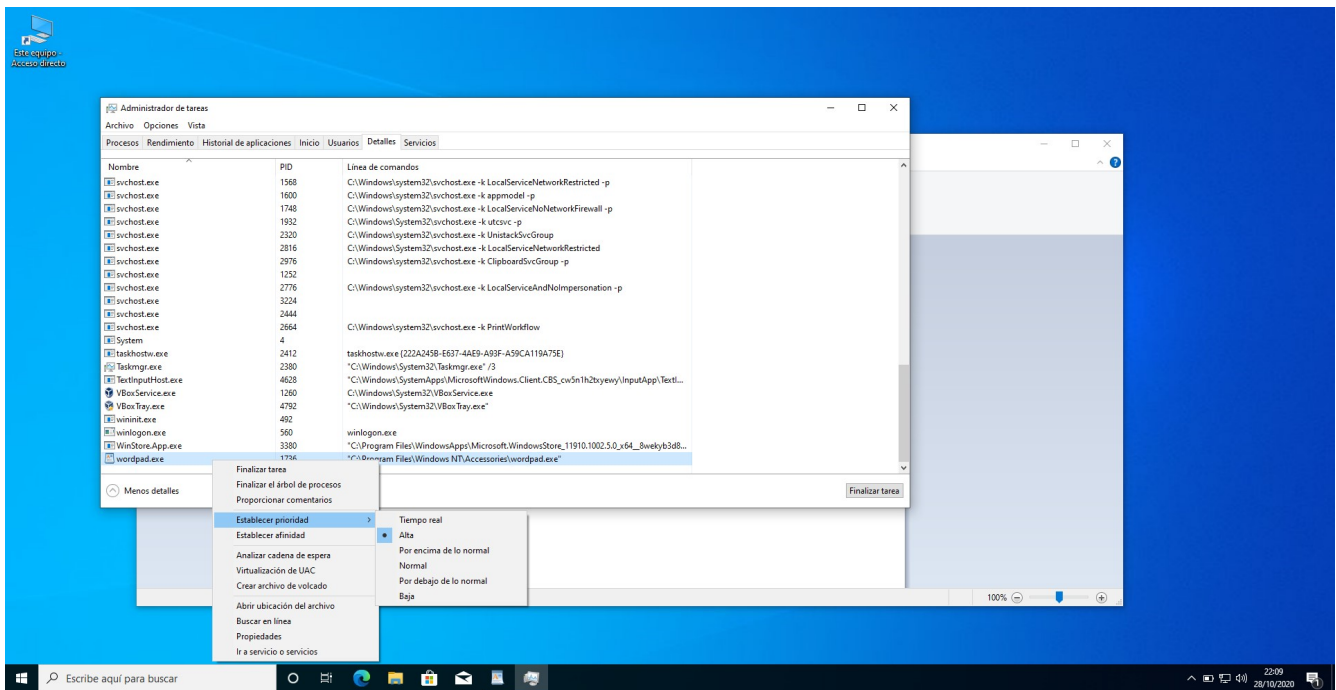
Actividad 1

| | Software propietario | Software libre |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| Paquetes de ofimática | Microsoft Office | Libre Office |
| Programa de correo | Microsoft Outlook | Mozilla Thunderbird |
| Lector de archivos PDF | Adobe Acrobat Reader | Evince |
| Navegador Web | Microsoft Edge | Mozilla Firefox |
| Reproductor multimedia | Real Player | VLC media player |
| Programa de agenda | Microsoft To Do | Mozilla Sunbird |
| Antivirus | McAfee | Moon Secure |
| Editor de imágenes | Adobe Photoshop | Gimp |

Actividad 2

Apartado 1:





Apartado 2:

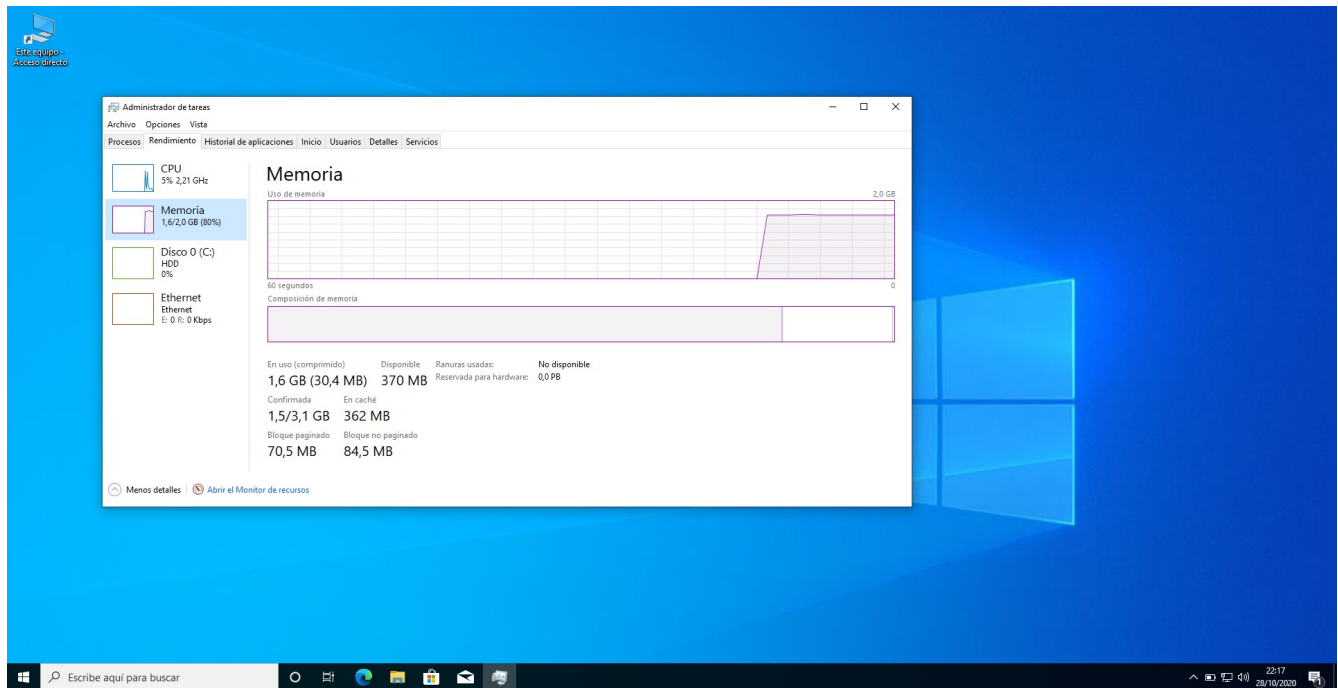
1. Se han ejecutado 3293 procesos desde que se ha iniciado el ordenador
2. El proceso con menor prioridad es el 2603 con nombre usr/bin/python3
3. El proceso con mayor prioridad es el 5 con nombre [kworker/0:0H]
4. ps - efl ← bash ← gnome-terminal ← init -user ← lightdm -session-child 12 19 ← lightdm ← /sbin/init

El PID padre de todos los procesos es 1 y su nombre es /sbin/init

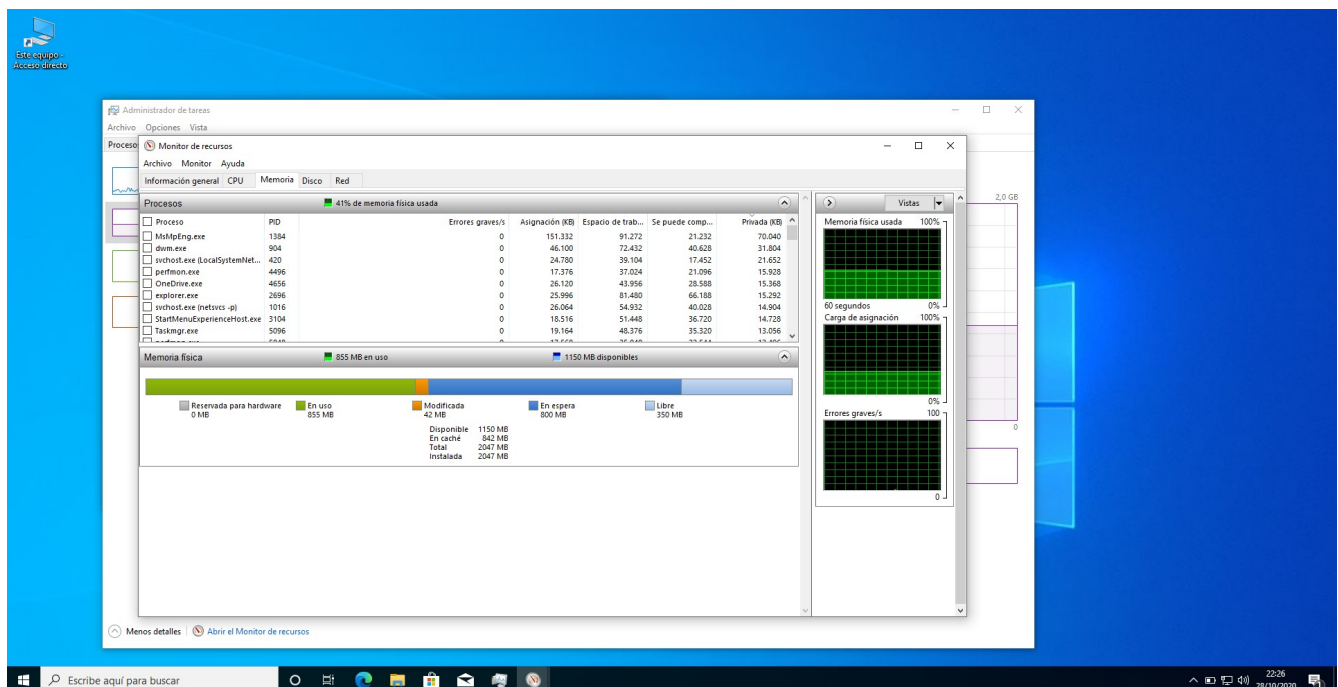
Actividad 3

Apartado 1:

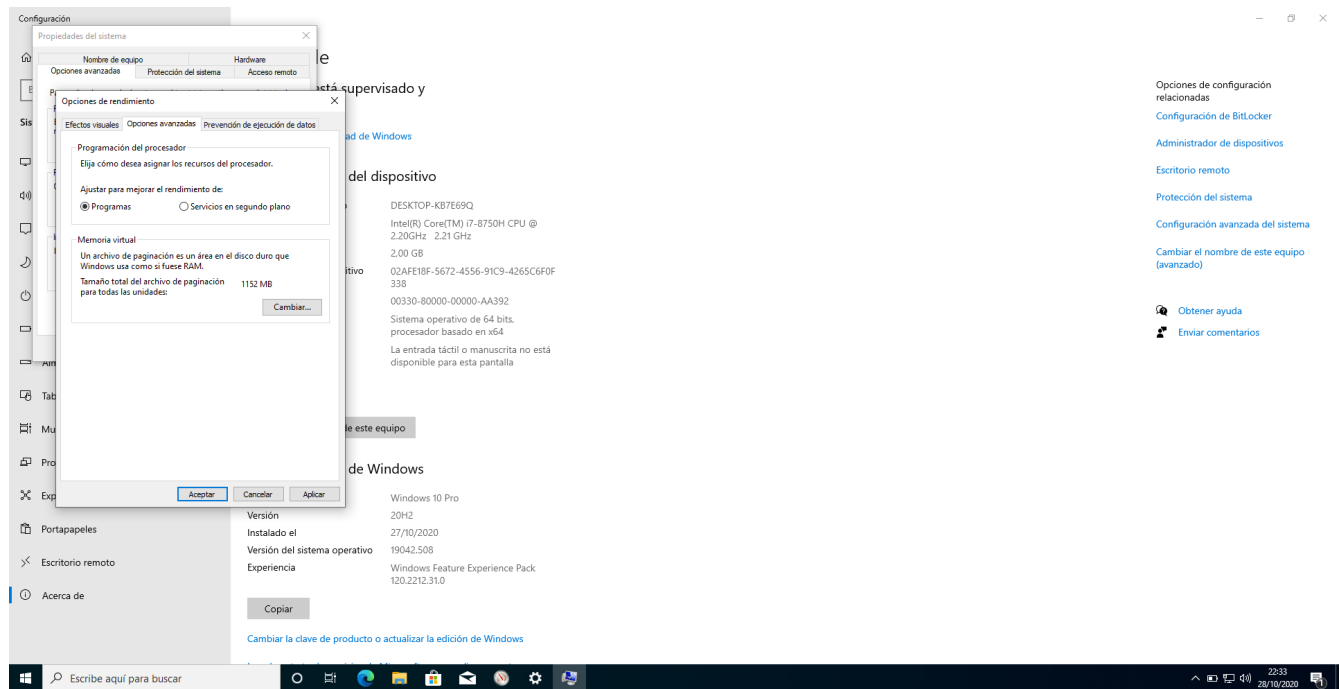
1. El equipo tiene 2GB de RAM y está usando 1,6GB



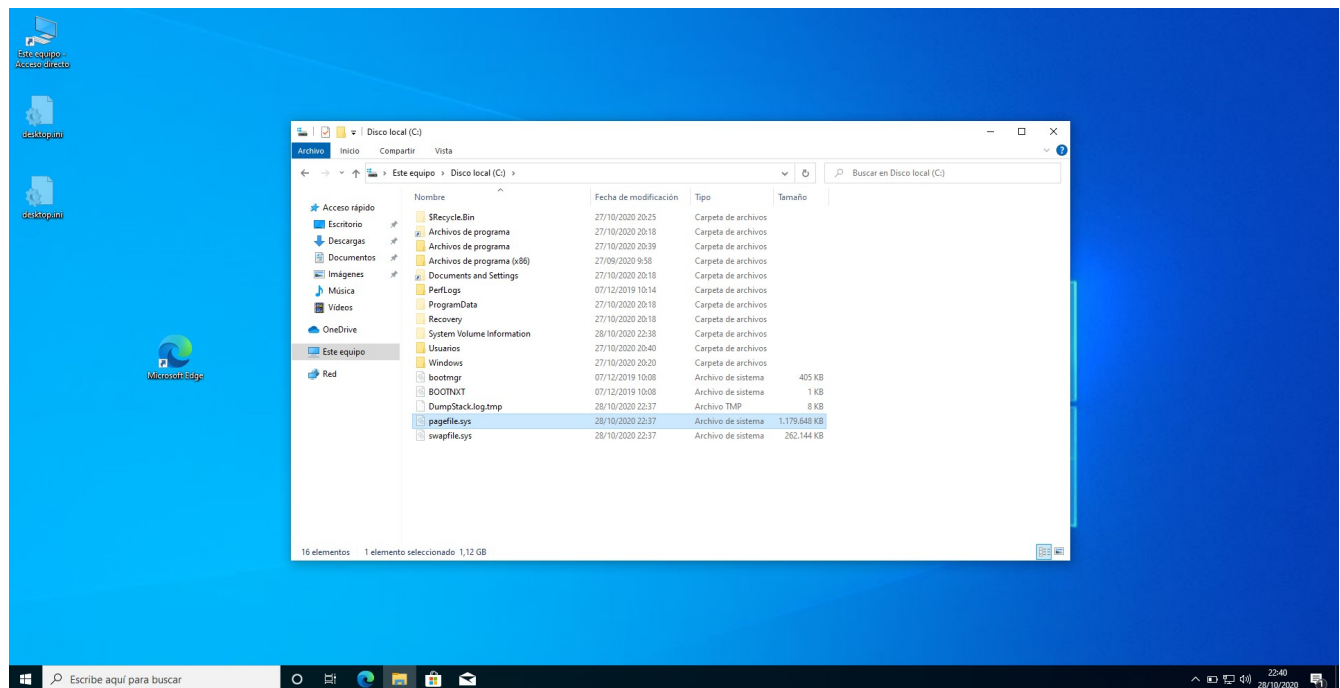
2. Desde el monitor de recursos podemos ver el listado de procesos activos con su PID y asignación de memoria.



3. El equipo tiene configurado un total de 1152 MB de memoria virtual.



4. Localizamos el archivo pagefile.sys en la raíz de la unidad C. Su tamaño es de 1179648kB que es lo mismo que 1152 MB.

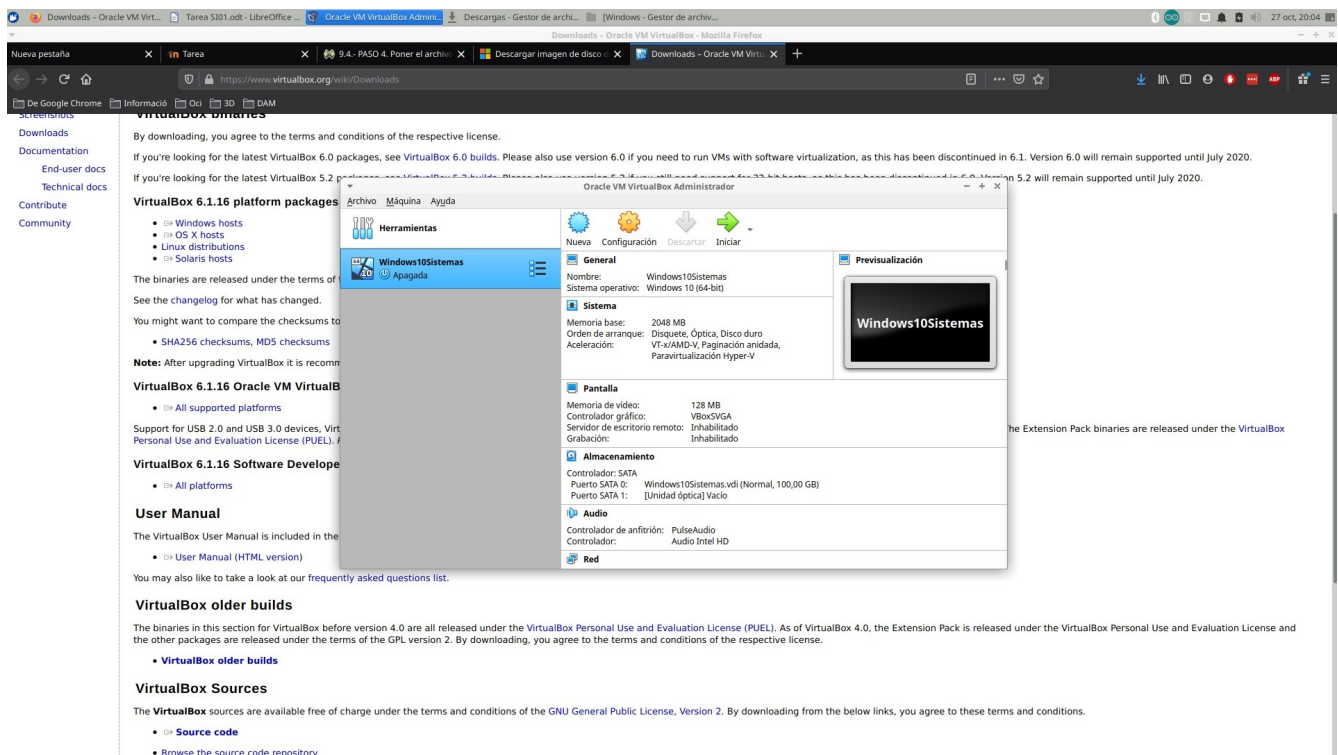


Apartado 2:

1. El equipo tiene 8GB de memoria RAM
2. Esta utilizando 7,6GB
3. El equipo tiene 8GB de memoria swap
4. Esta consumiendo 4GB de memoria swap
5. Al disponer de 8GB de RAM y 8GB de swap, podemos decir que la cantidad de memoria swap configurada es correcta.

Actividad 4

1. Instalamos VirtualBox y Extension Pack

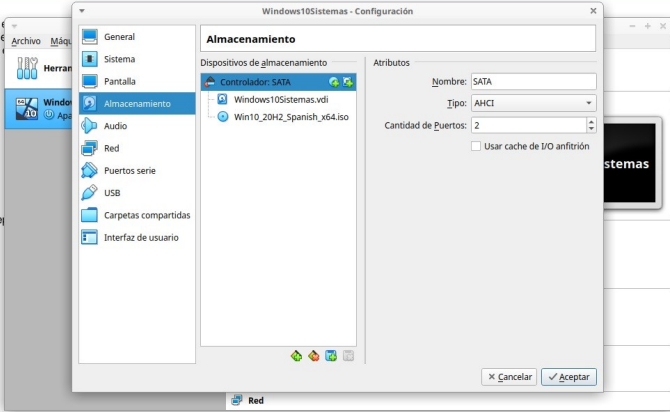


2. Instalar Windows 10 con la configuración definida.

9.4.- PASO 4. Poner el archivo iso en la máquina virtual.

Esto equivale, a poner el nombre de la máquina virtual y el archivo iso descargado.

Pulsamos en botón Aceptar.



« Anterior Siguiente »

9.6.- PASO 6. Instalar las Guest Additions.

En una máquina real, al instalar Windows 10, se instala el hardware (tarjeta gráfica, tarjeta de red, im...).

En nuestro caso, instalamos las Guest Additions.

Para ello, con la máquina Windows 10 arrancada...

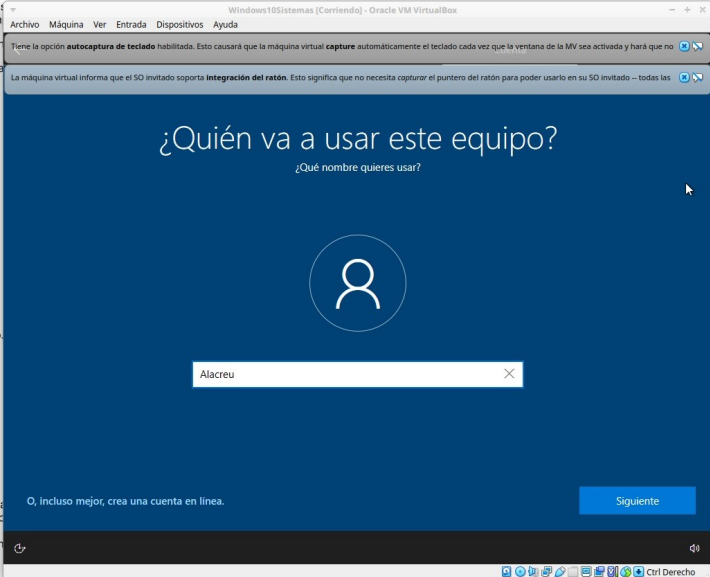
Si vamos a Equipo, aparece el CD introducido.

Una vez finalizada la instalación, reiniciamos la máquina. Al iniciar la máquina, pulsamos 2 veces el botón de desplazamiento. Por tanto, siempre que instalemos una máquina...

driver que facilita el fabricante

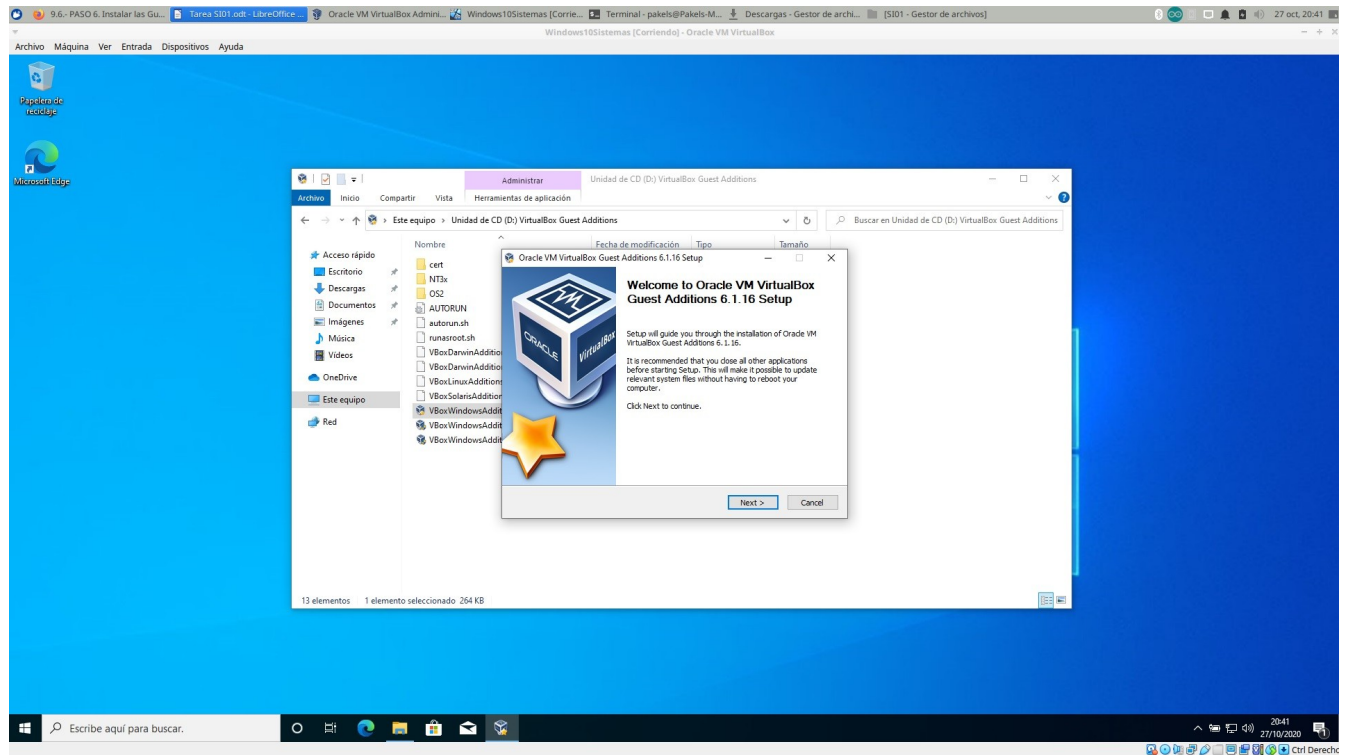
Tiene la opción **autocaptura de teclado** habilitada. Esto causará que la máquina virtual **capture** automáticamente el teclado cada vez que la ventana de la VM sea activada y hará que no...

La máquina virtual informa que el SO invitado soporta **integración del ratón**. Esto significa que no necesita capturar el puntero del ratón para poder usarlo en su SO invitado... todas las...

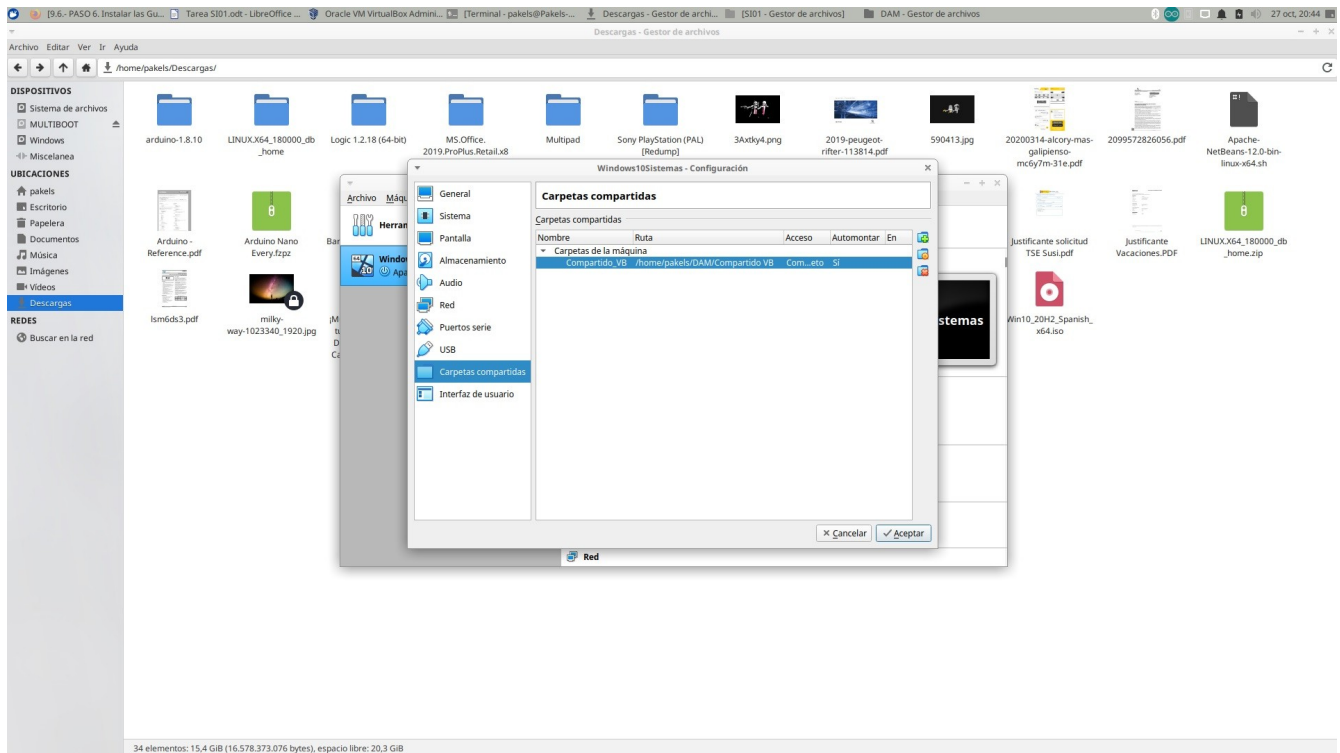


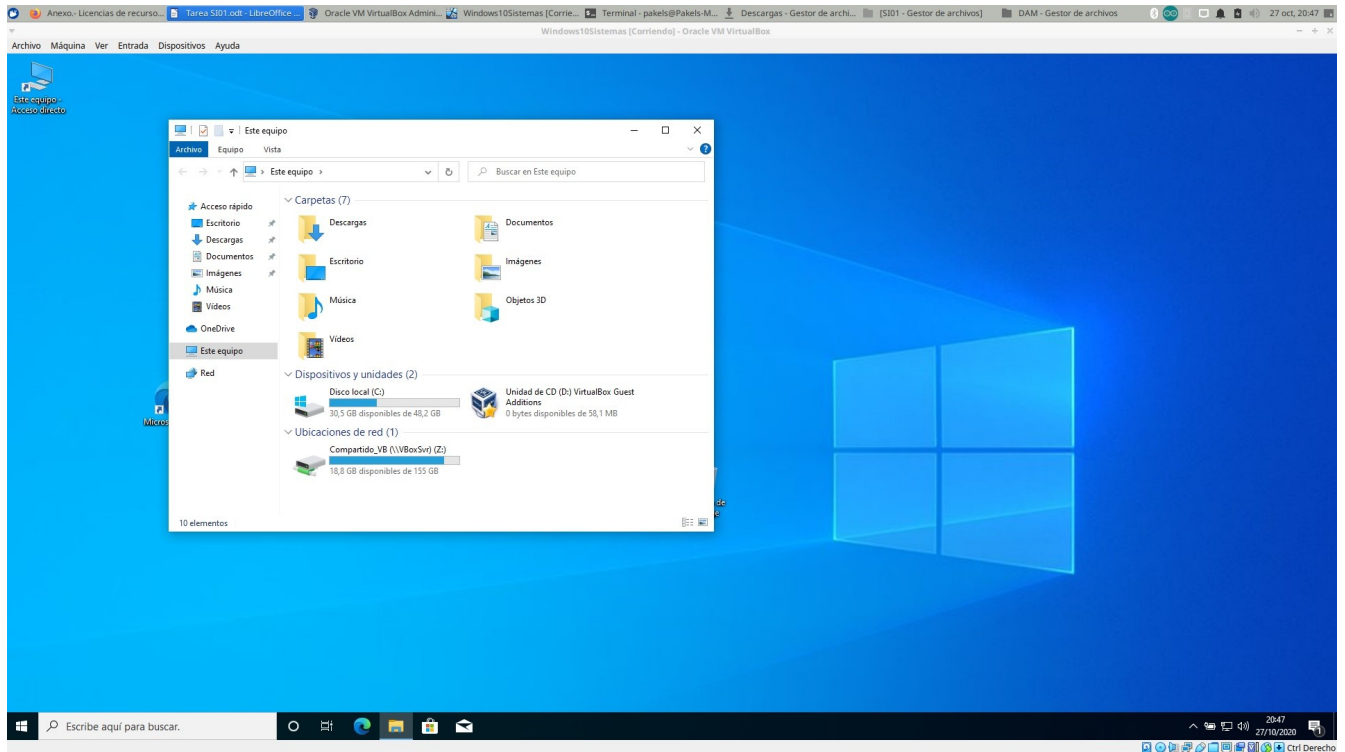
« Anterior Siguiente »

3. Instalar Guest Additions



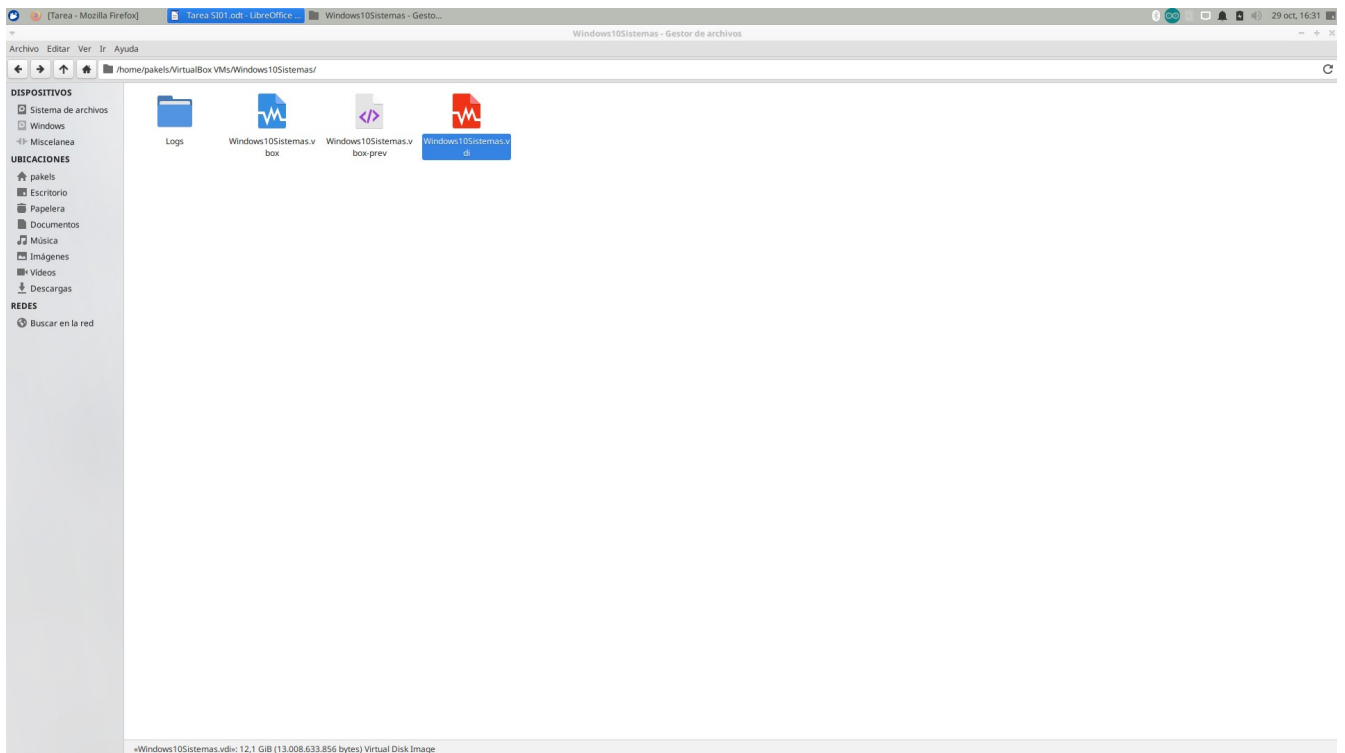
4. Configurar una carpeta compartida



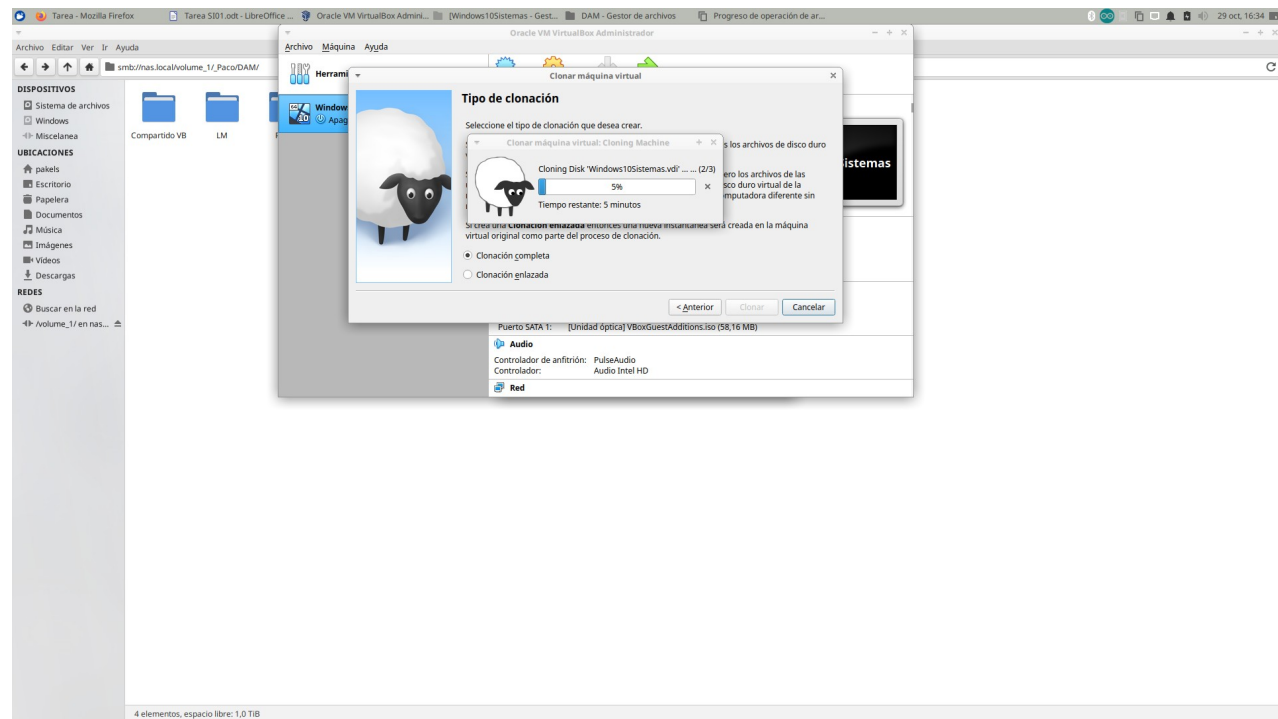


Actividad 5

1. El archivo .vdi ocupa 12,1GB.



2. Clonamos la maquina en Virtual Box.



3. Creamos la instantanea.

