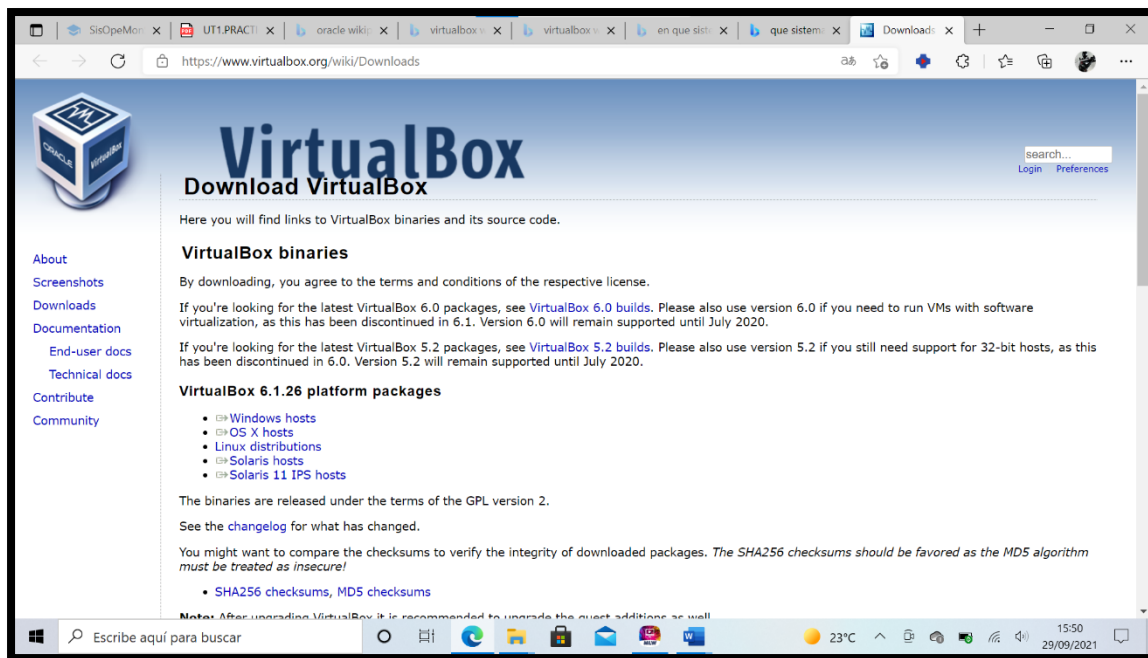
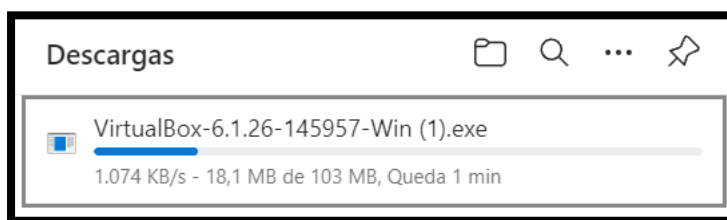


**A)****1º:**

Accedemos a la página web de Oracle VirtualBox, nos aparecerá la misma “sección” de la página web que la de la foto.

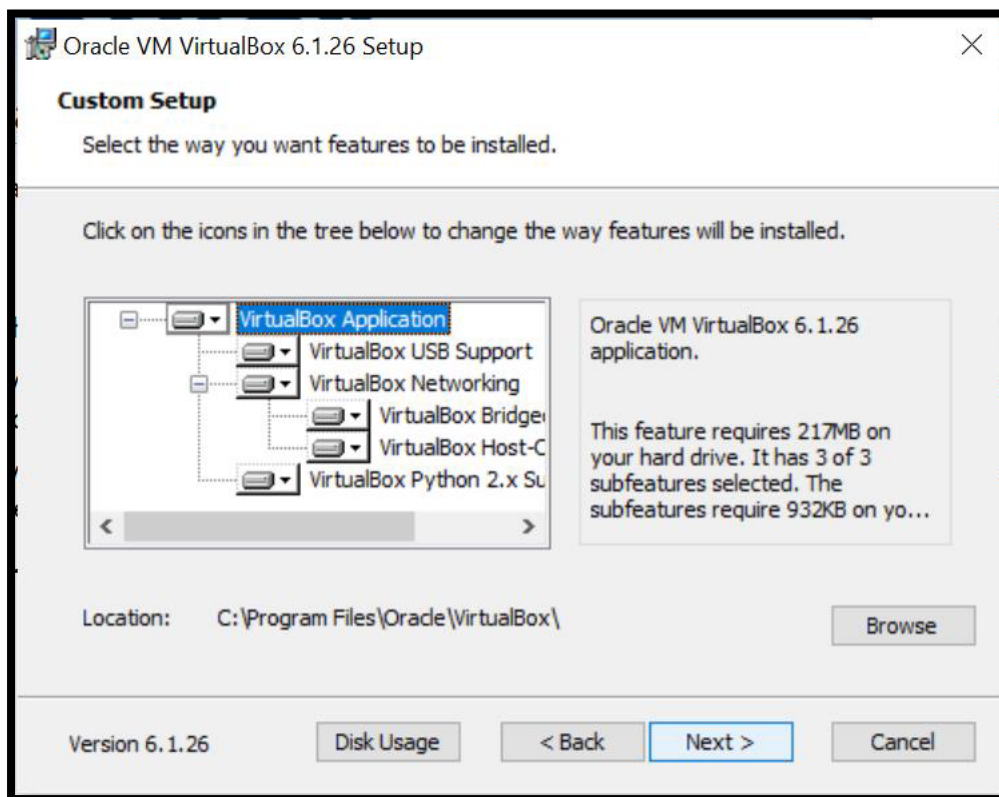
Hacemos clic en Windows Hosts para instalar la versión 6.1.26 de VirtualBox

**2º:**

Al hacer clic en Windows Hosts se iniciará la descarga de VirtualBox, cuando terminé la descarga lo único que hay que hacer es hacer clic en una Abrir archivo

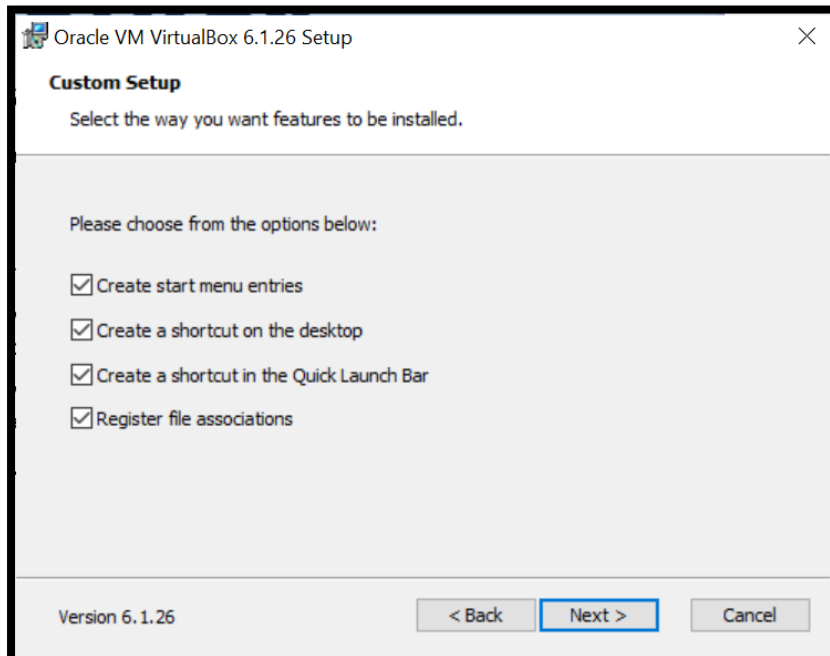
**3º:**

4º:



En este parte de la instalación no hay que tocar nada a no ser que se quiera “personalizar” las características de la descarga, si no es el caso hacer clic en next para continuar con la descarga

5º:

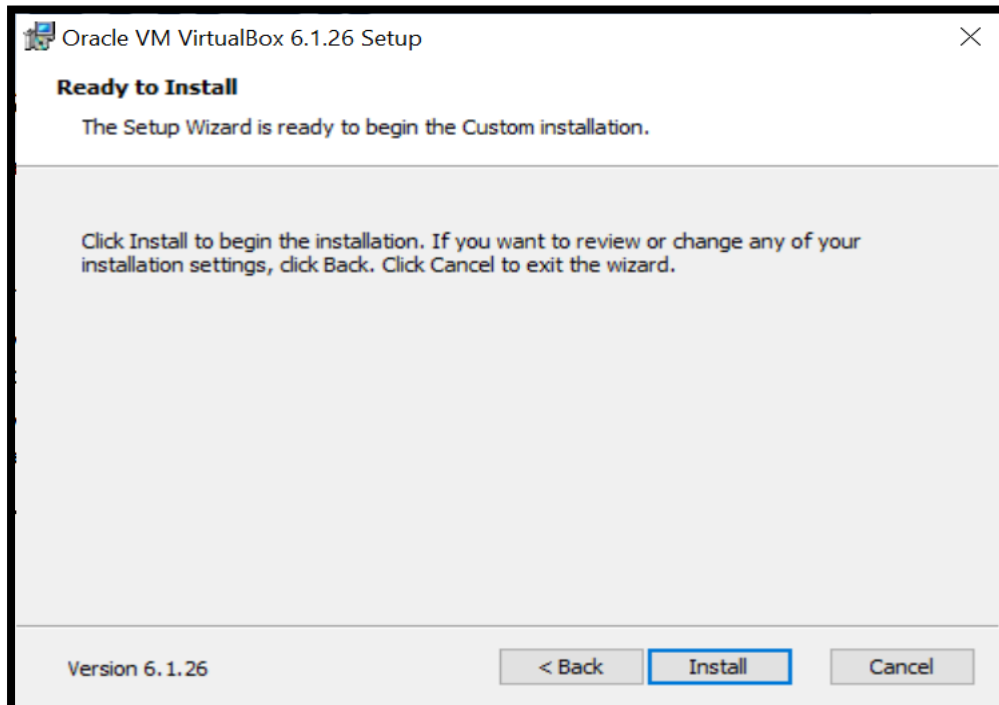


Al realizar el paso anterior, te aparecerá esta ventana, al igual que en la anterior no hay que tocar nada a nos ser de que quieras customizar el setup, si no es el caso hace clic en next

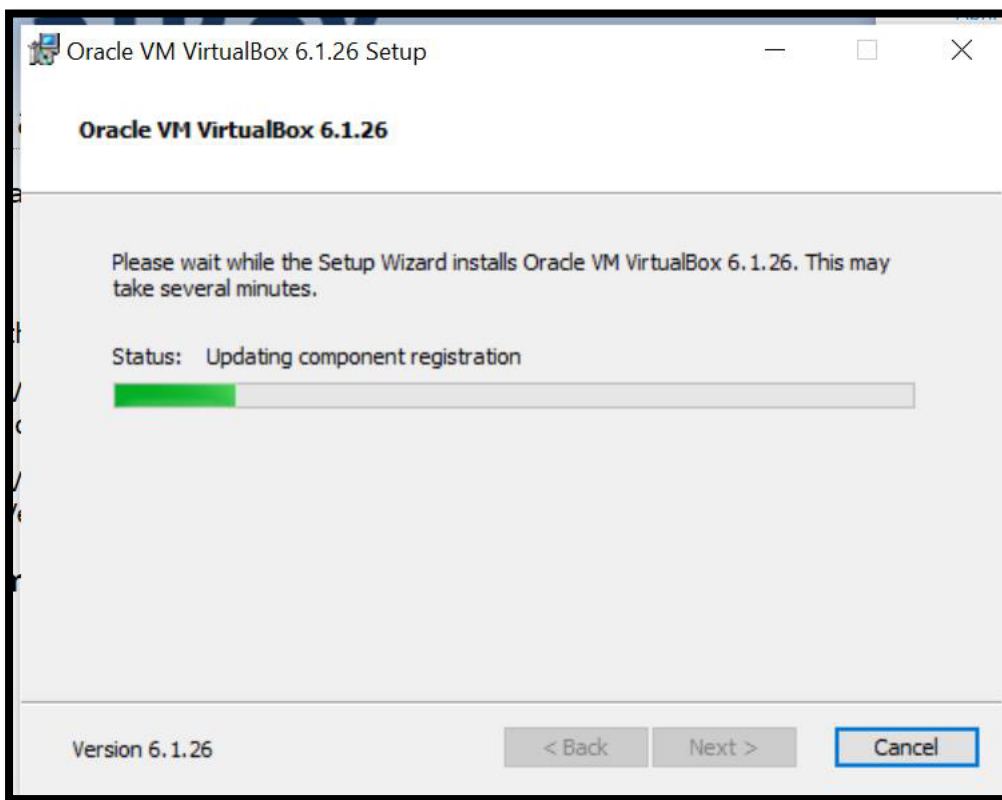
6º:



7º:



8º:



9º:



10º:

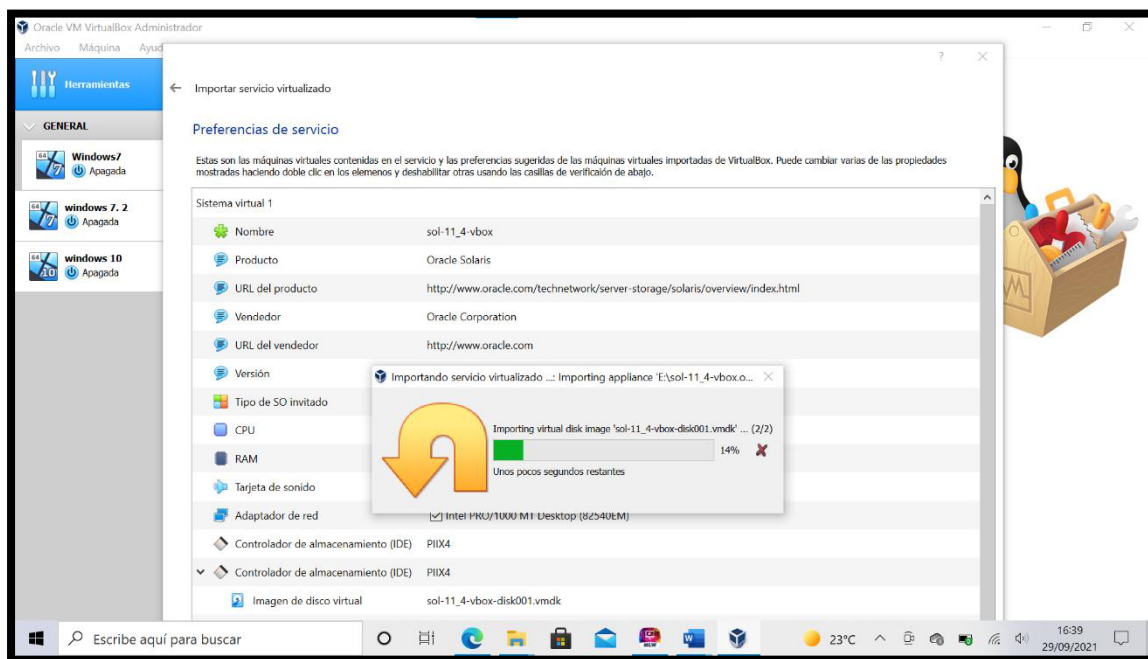


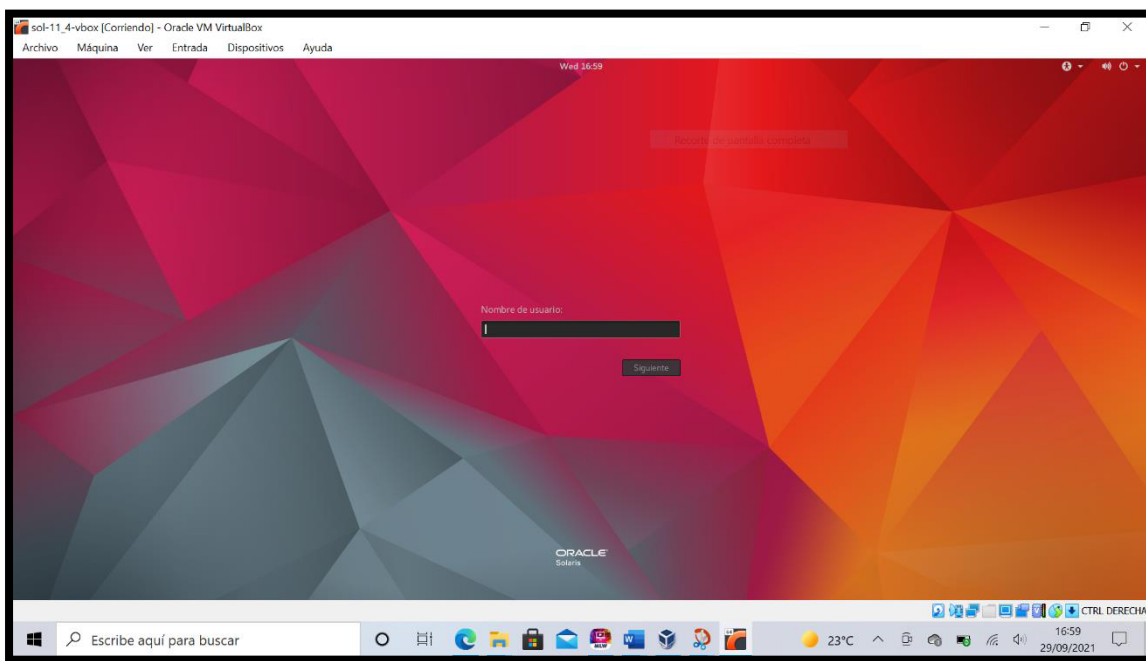
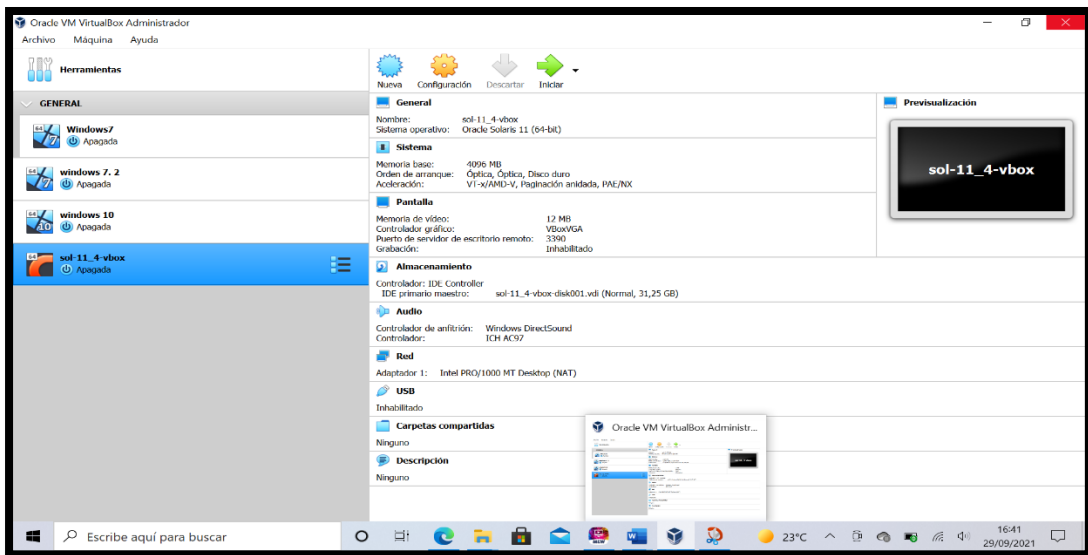
Al acabar la instalación, si se mira en el escritorio, se podrá encontrar esta aplicación.

\*si no aparece en el escritorio hacer clic en inicio y escribir Oracle VirtualBox

B)

1º:





C)

Para importar la máquina virtual de solaris lo primero que se necesita es obviamente tener instalada la aplicación de VirtualBox, lo siguiente es meterse en la aplicación de VirtualBox y hacer clic en herramientas, cuando se haga clic aparecerán 4 opciones, preferencias, importar, exportar, nueva y añadir, lo que hay que hacer es hacer clic en importar, cuando se haga clic aparecerá una pestaña y más o menos en la mitad de la pantalla, si tienes la OVA en un pendrive (mi caso) lo que tienes que hacer es hacer clic en una carpetita amarilla que te aparecerá y seleccionar la OVA de tu unidad USB, si no es el caso la tendrías que seleccionar la OVA desde descargas. Una vez seleccionada la OVA desde una unidad USB o las descargas lo único que tienes que hacer es presionar la tecla de enter, te cambiará la pestaña y tendrás que volver a presionar la tecla enter,

se iniciará la descarga (no suele tardar mucho) y una vez finalice ya tendrás una nueva máquina virtual en tu VirtualBox

## 5.- ¿Qué son los VM VirtualBox extensión pack?

Un extension pack es una serie de paquetes de herramienta que se instalan en VirtualBox de forma adicional y permiten aumentar ciertas funcionalidades de la aplicación de virtualización. Al instalar el paquete las nuevas características se aplican a todas las máquinas virtuales.

Por ejemplo:

- Proporcionar el soporte de dispositivos virtuales USB 2.0 y USB 3.0
- Permitir el control remoto de las máquinas VirtualBox remote desktop protocol

Etc.

## 6.- ¿Qué nuevas características incluye?

### [VirtualBox 6.1.26 Oracle VM VirtualBox Extension Pack](#)

Características que incluye:

- Soporte para dispositivos USB 2.0 y USB 3.0
- VirtualBox RDP
- Cifrado de disco
- Arranque NVMe y PXE para tarjetas Intel

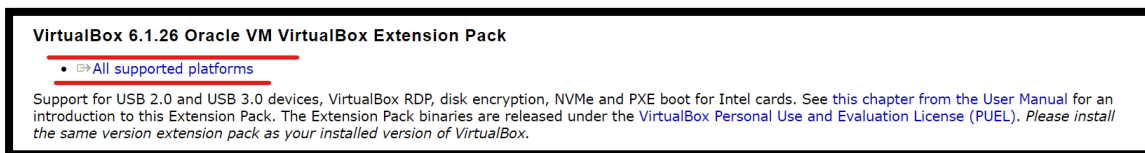
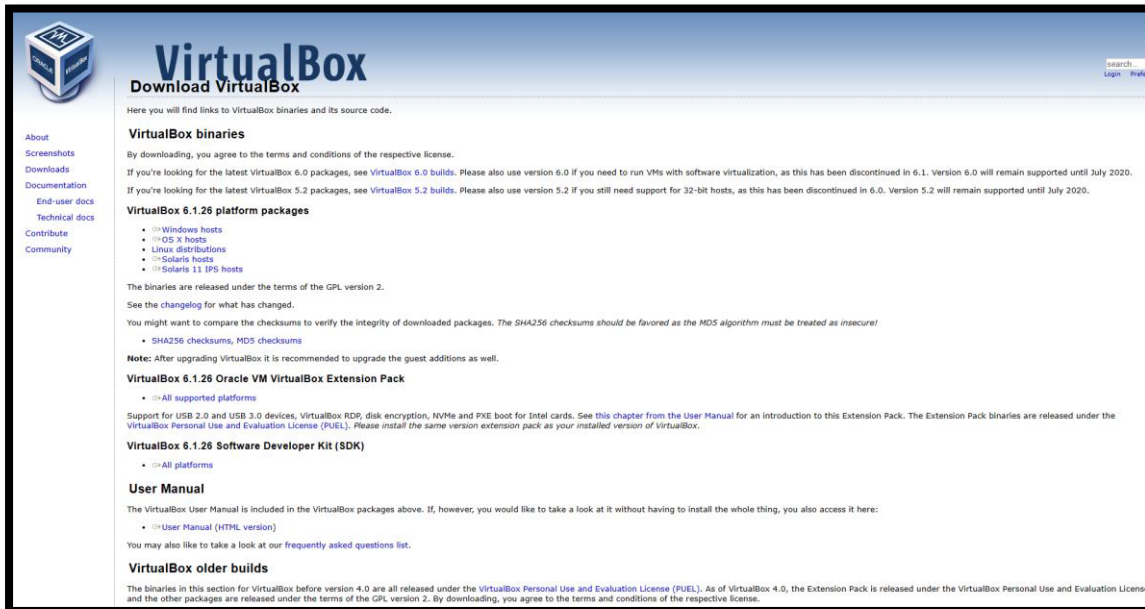
## 7.- Descárgalo e instálalo con explicaciones y capturas de pantalla

1º:



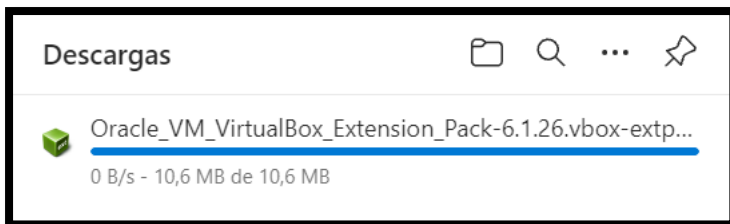
El primer paso para instalar el extension pack es ir a la página oficial de Oracle VirtualBox<sup>1</sup>, y una vez hallas entrado en la página de VirtualBox a la izquierda tendrás vario links hacia diferentes partes de la web, tendrás que hacer clic en el link de descargar (download<sup>2</sup>)

**2º:**



Cuando accedas a la parte de descargas de la web, te aparecerá una página como la de la foto de arriba, tendrás que buscar lo que ves en la segunda foto, como se puede apreciar pone que es el link a la descarga del extension pack, por lo tanto, cuando se halla encontrado es parte, lo único que se va a tener que hacer es hacer clic en "all supported platforms"

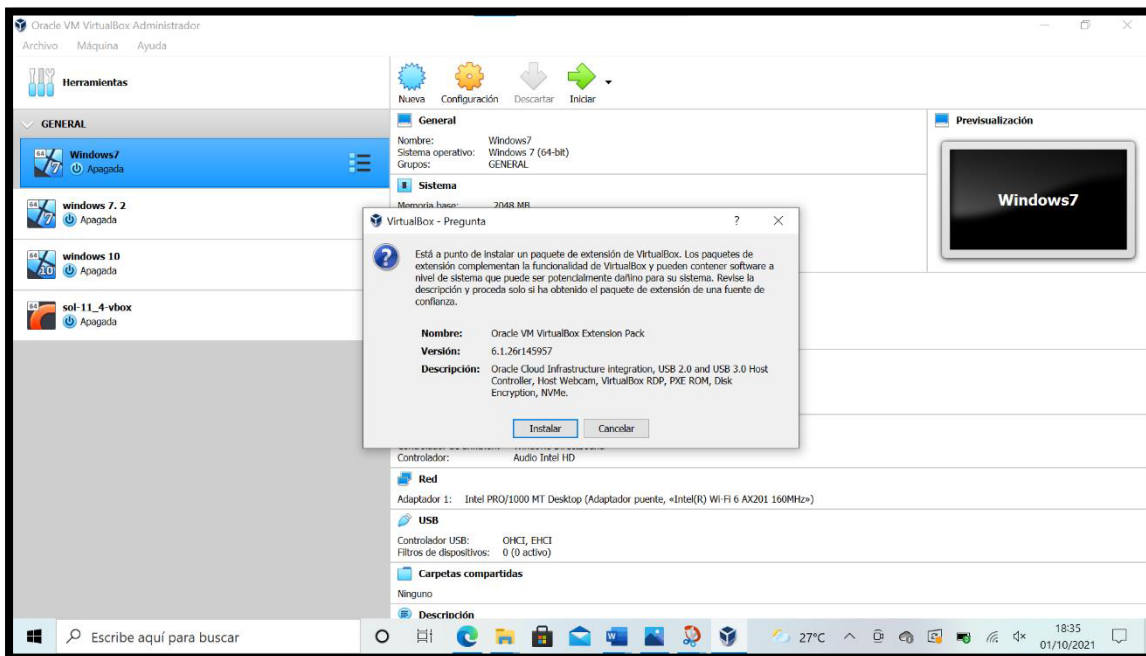
**3º:**



<sup>1</sup> [Oracle VM VirtualBox](https://www.virtualbox.org/)

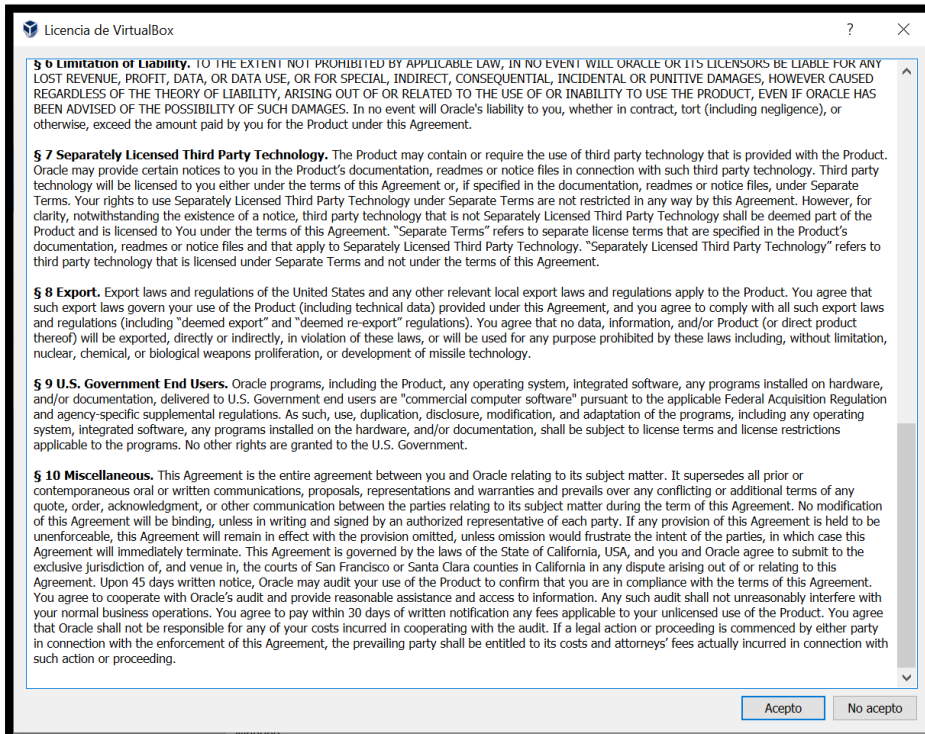
<sup>2</sup> [Downloads – Oracle VM VirtualBox](https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads)

4º:



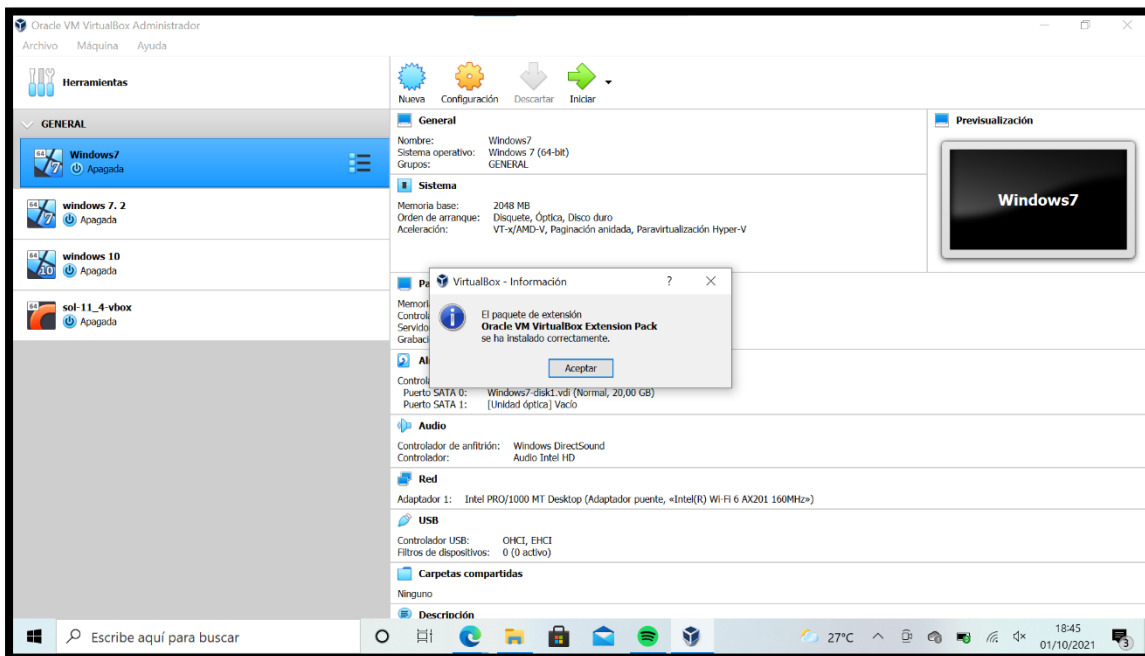
Una vez halla terminado la descarga del extension pack automáticamente se abrirá el VirtualBox y aparecerá es aviso que se puede apreciar en la foto de arriba, lo único que se va a tener que hacer es hacer clic en instalar

5º:



Al hacer clic en instalar, aparecerá los términos y condiciones, aquí habría que bajar hasta abajo del todo y cliquear en acepto

6º:

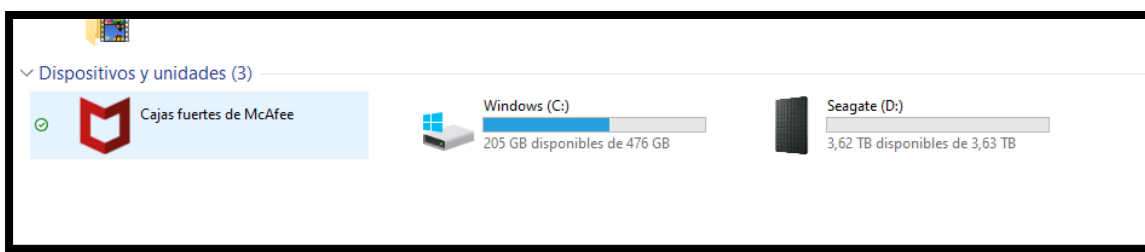


Cuando se hallan aceptado las condiciones lo que pasará es que saltara una pequeña pestaña con un aviso de que el extension pack se ha instalado correctamente.

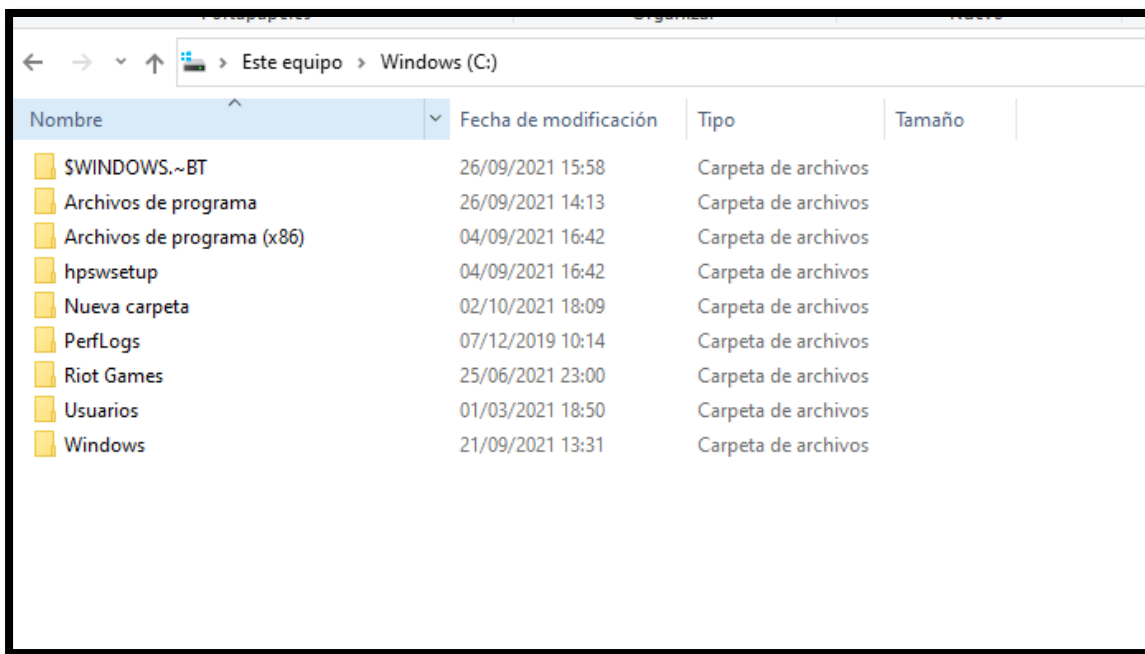
#### AVISOS DE FALLOS:

-te podría dar error si no eres administrador

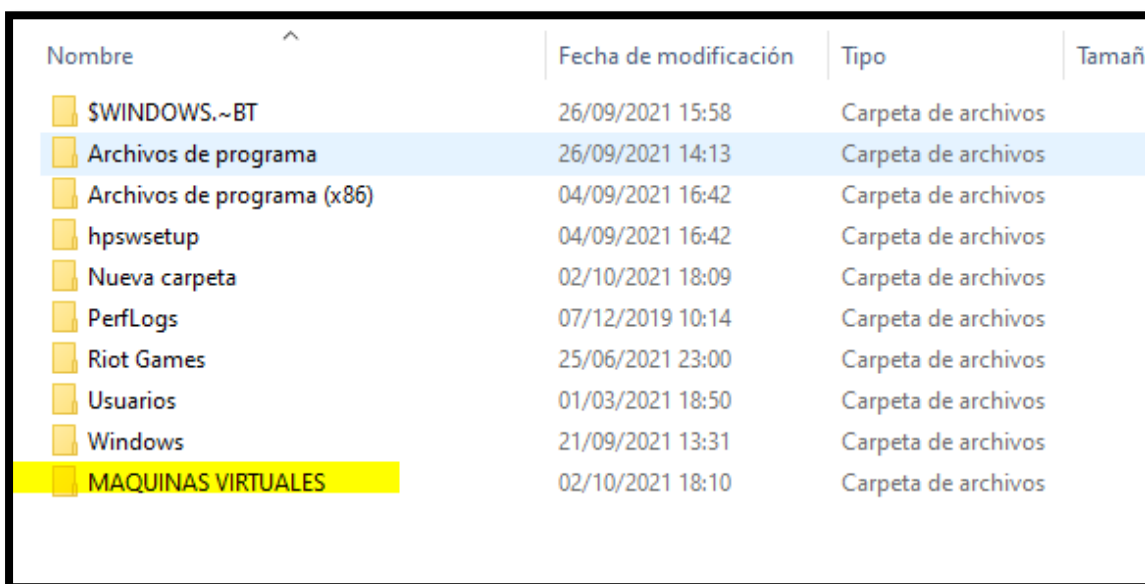
#### 8.- Crea una carpeta en el disco duro local llamada “maquinas virtuales” y asigna en VirtualBox por defecto esta unidad para la creación de las máquinas



Lo primero que hay que hacer es en la barra de inicio buscar “este equipo” y acceder al disco

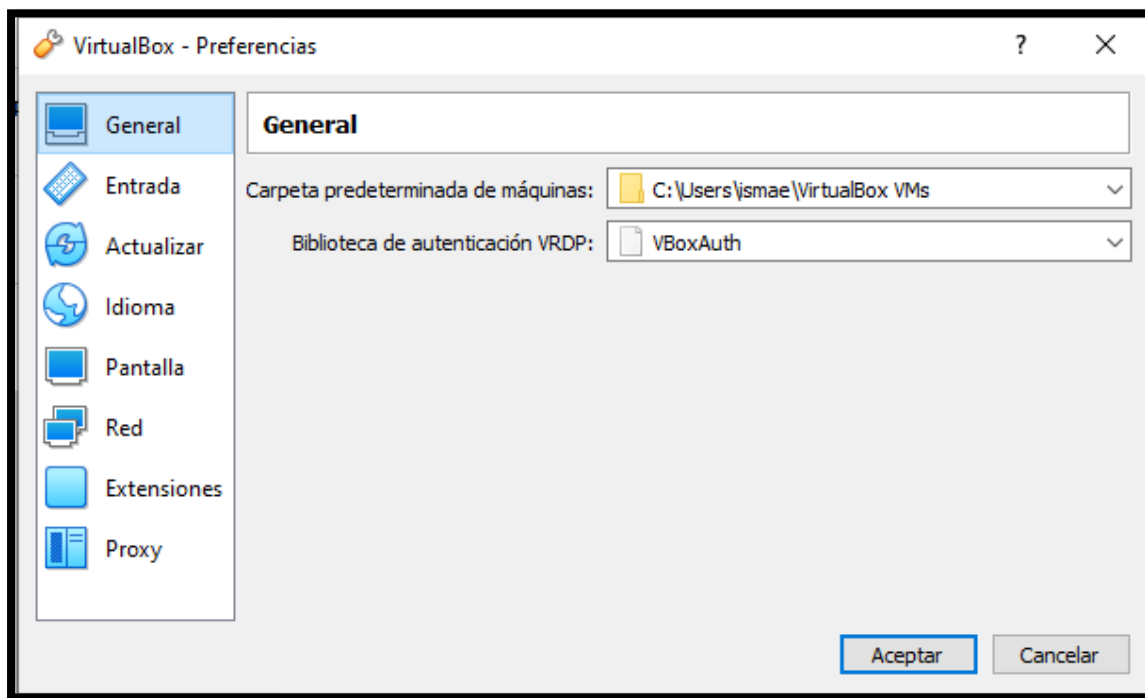


Cuando accedas al disco aparecerán las carpetas y lo único que hay que hacer es crear una carpeta de la manera habitual





Después hay que ir a la aplicación de VirtualBox y hacer clic en herramientas y después en preferencias



Al hacer clic en preferencias, cambias la carpeta de la carpeta predeterminada de máquinas y selecciona la que acabas de crear en el disco duro