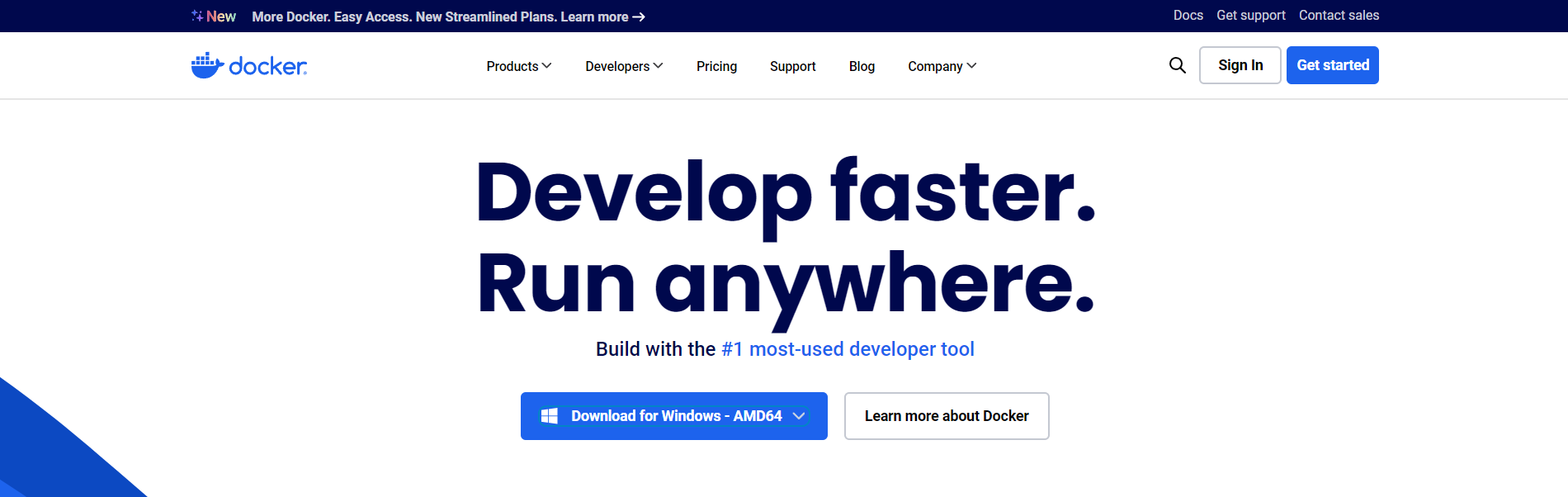
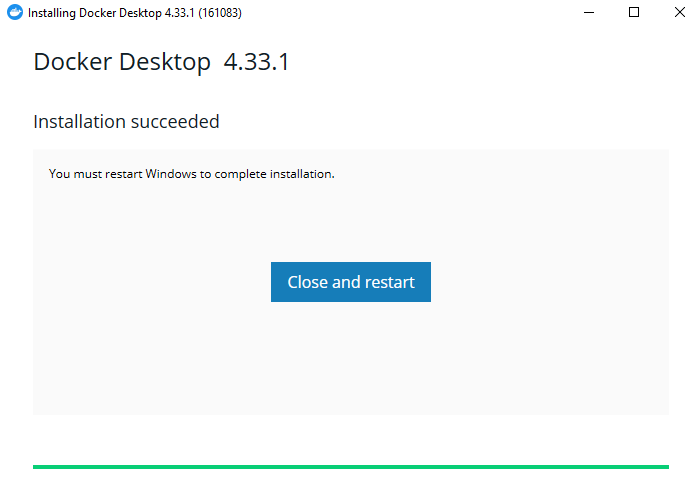
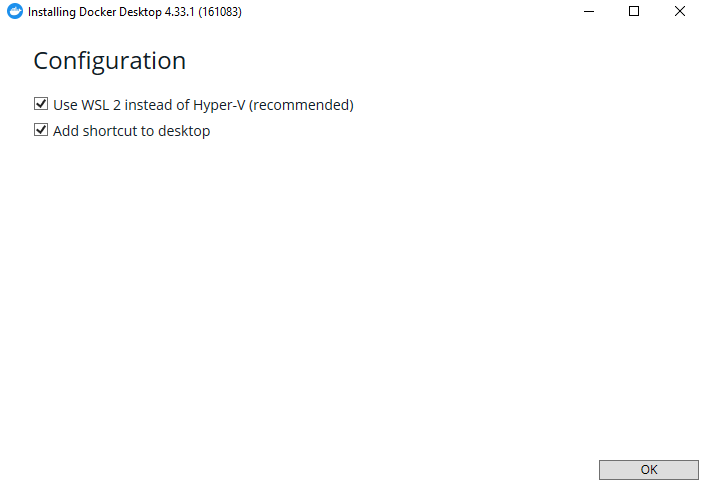
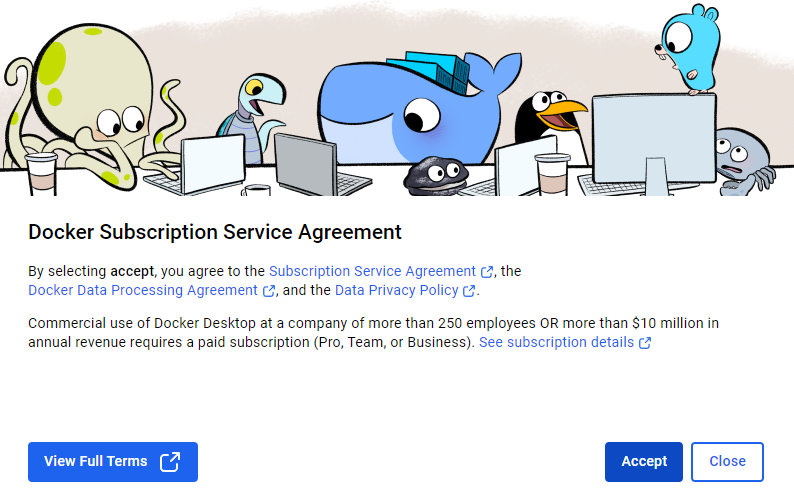
INSTALAR ODOO 17 EN DOCKER

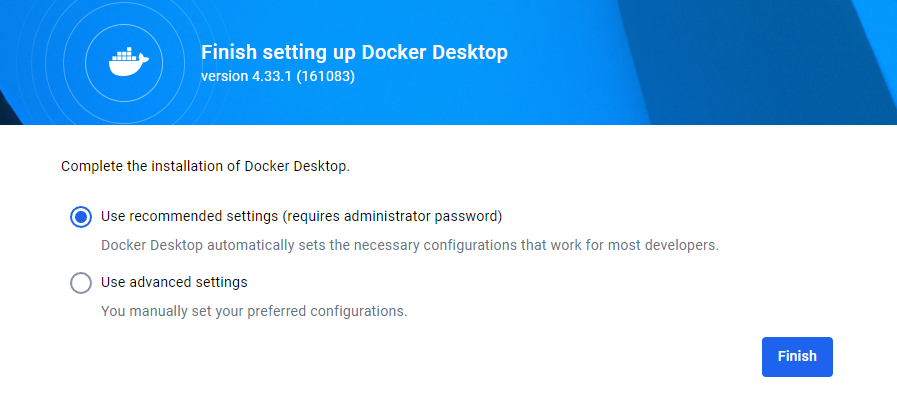
Primero descargamos Docker desde la página oficial, una vez instalado ejecutamos el archivo .exe.

Lo configuramos a nuestro gusto, luego lo cerramos y reiniciamos.

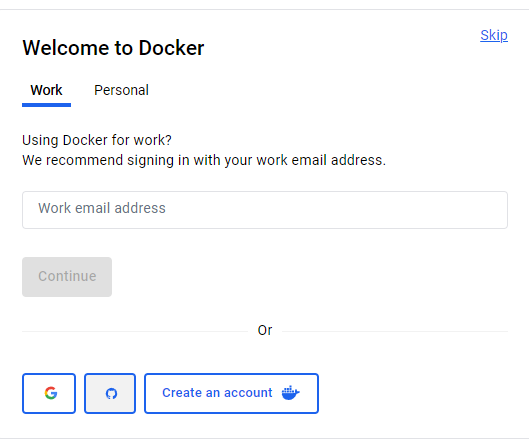


Una vez reiniciado el equipo, aceptamos los términos.

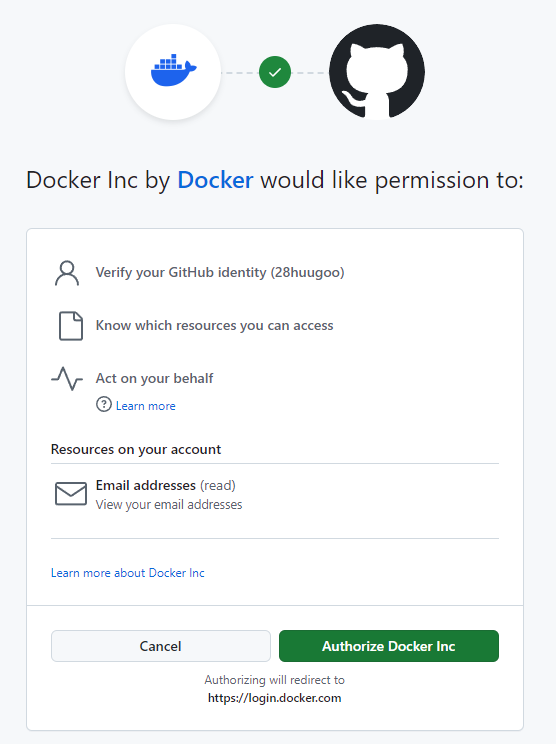


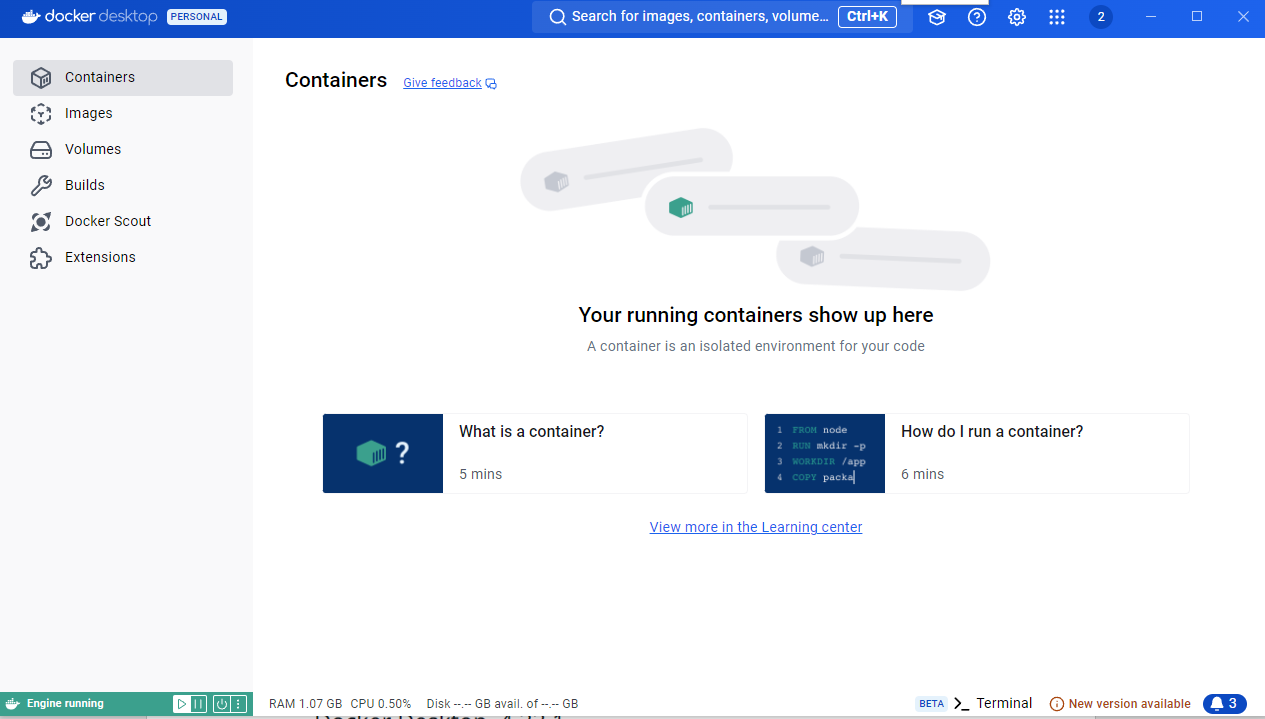


Le damos al github, y una vez vinculada se abre.

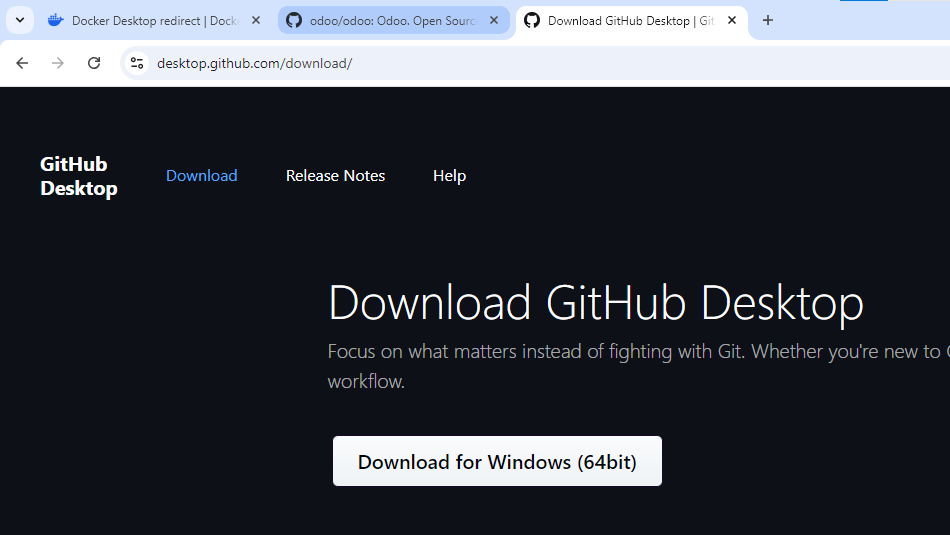


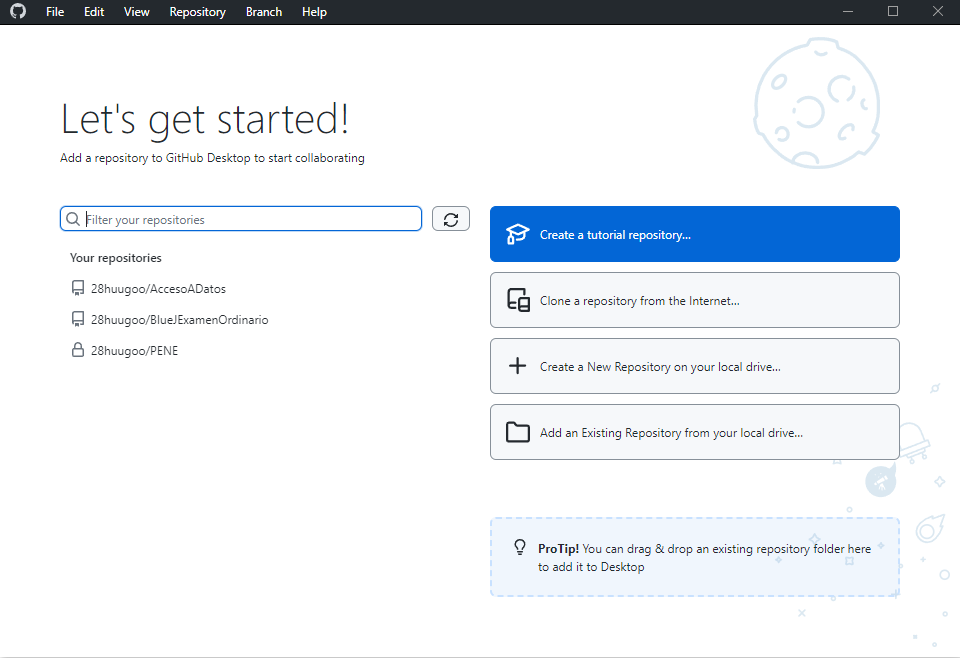
Autorizamos a Docker.



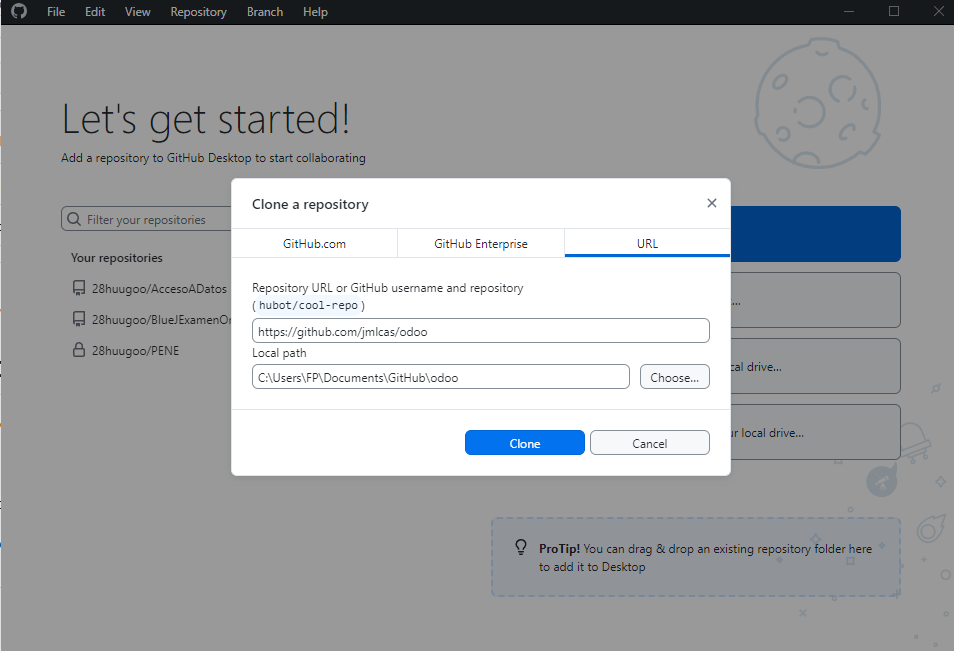
Lo abrimos

Ahora descargamos el GitHub desktop, y procedemos con su instalación.

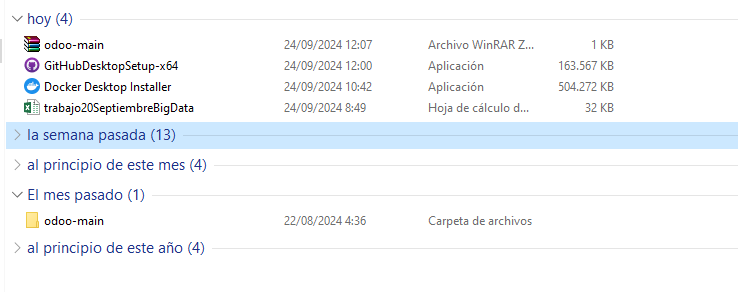




Clonamos el repositorio



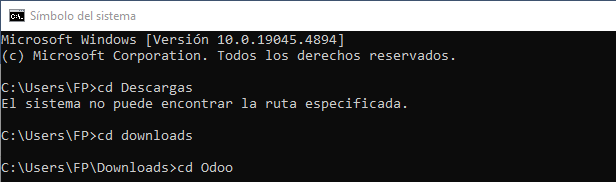
Descargamos el archivo zip y lo descomprimimos.

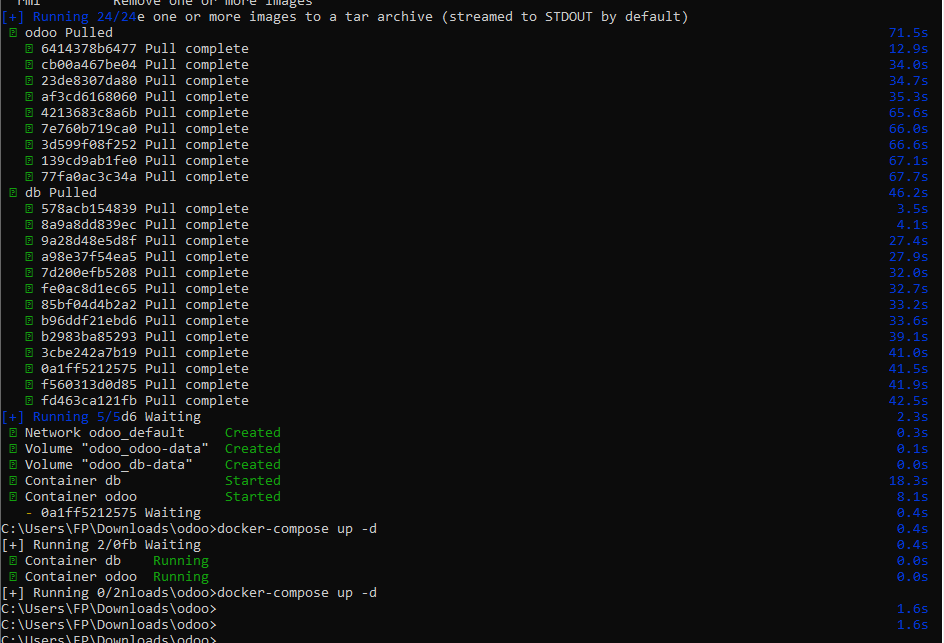


Y le cambiamos el nombre a odoo aa secas

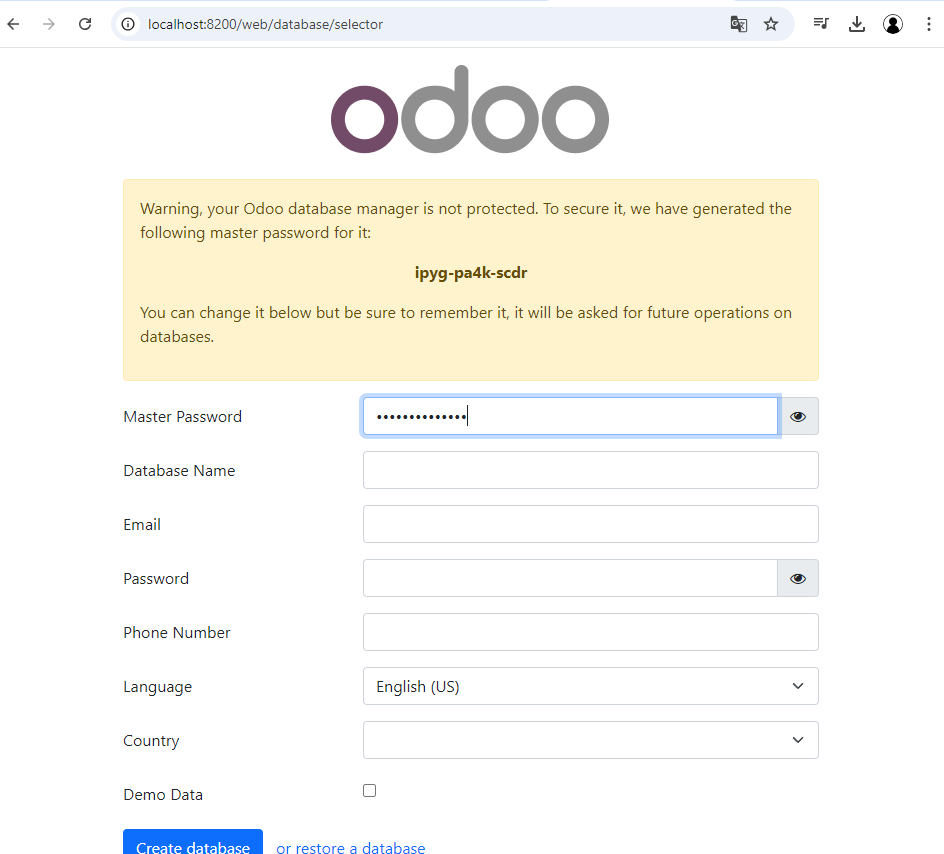


Ahora vamos a crear el servidor, nos vamos al CMD e introducimos los siguientes comandos.

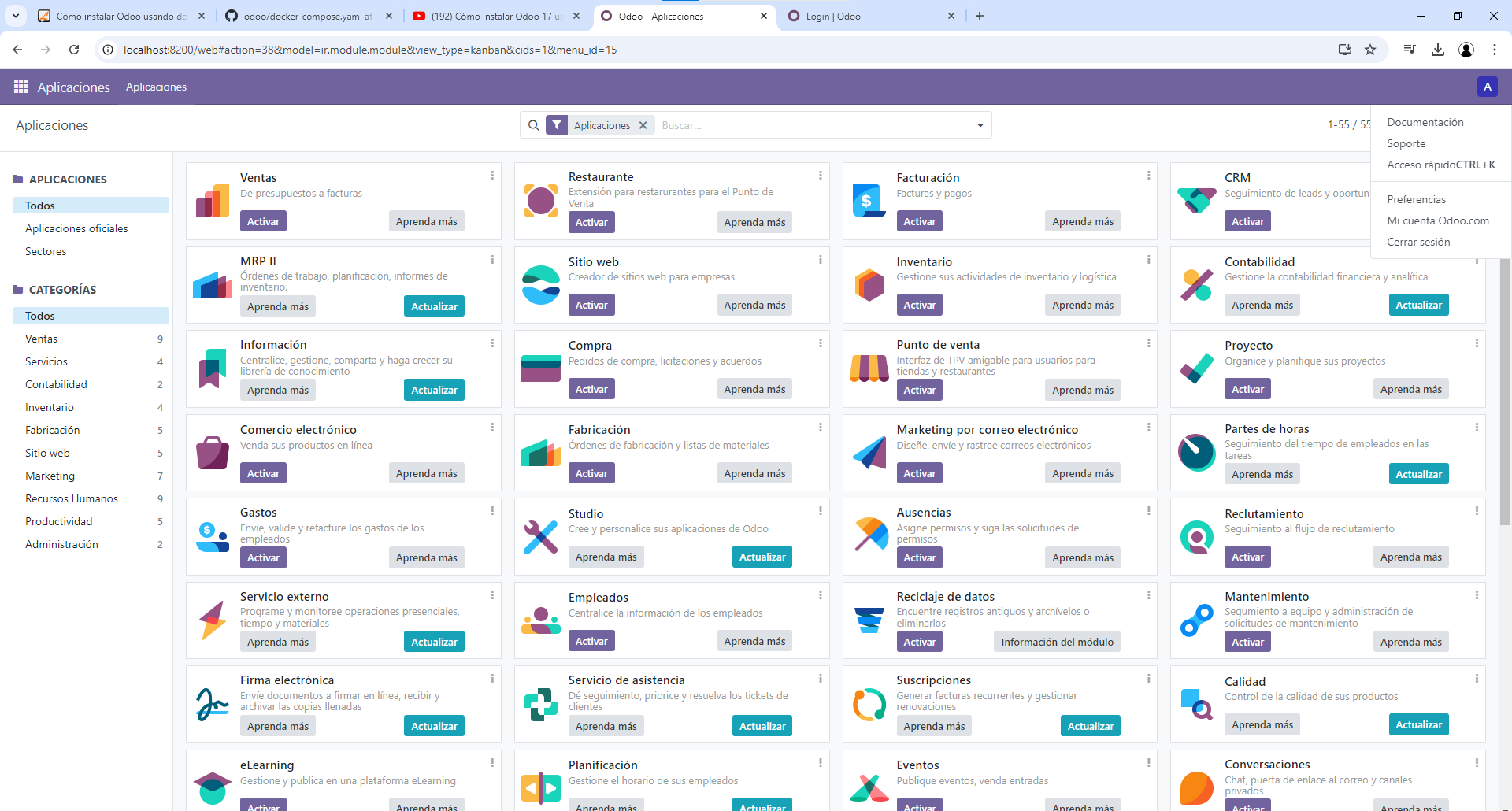




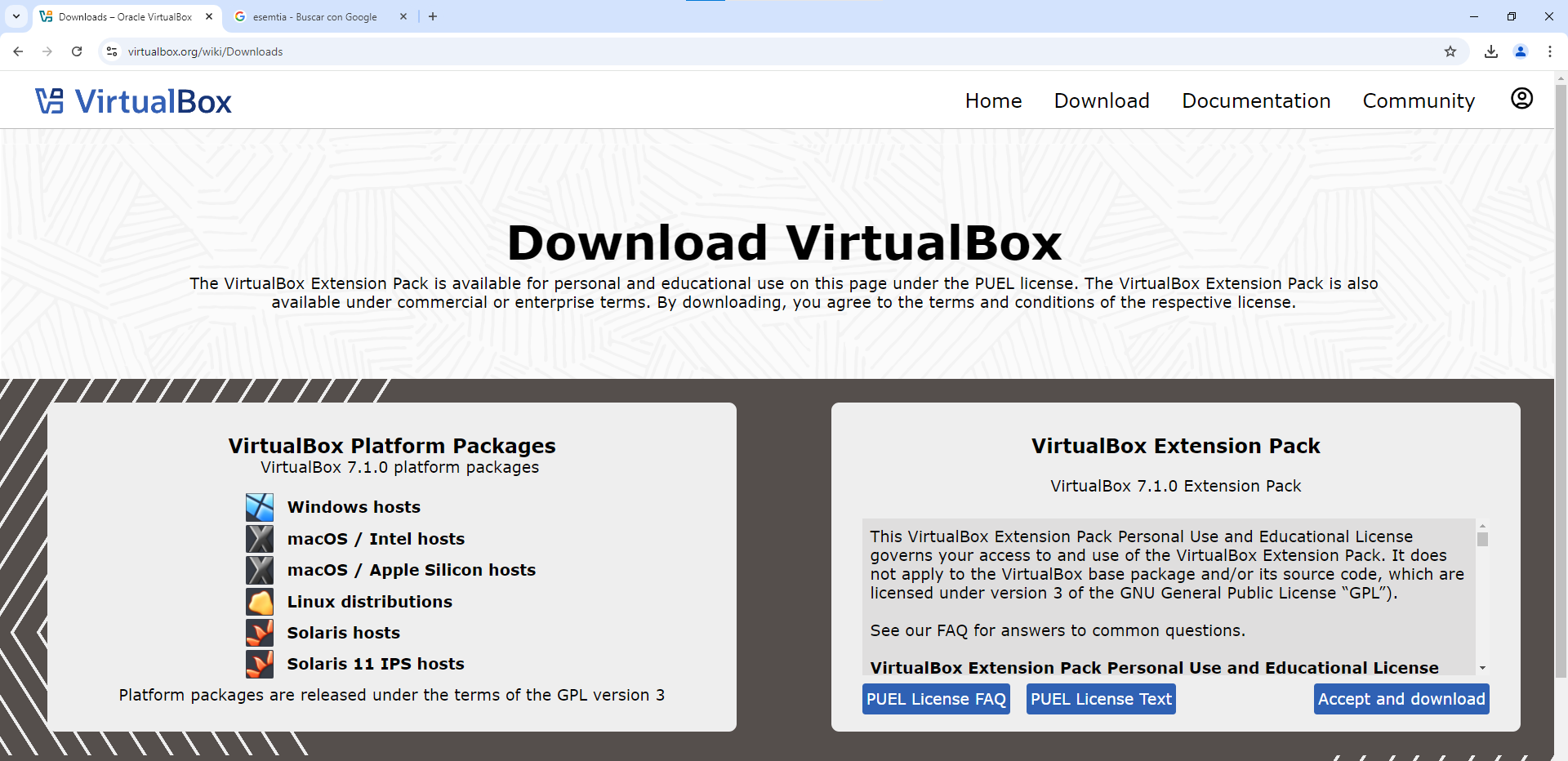
**ipyg-pa4k-scdr, relleno todos mis datos**

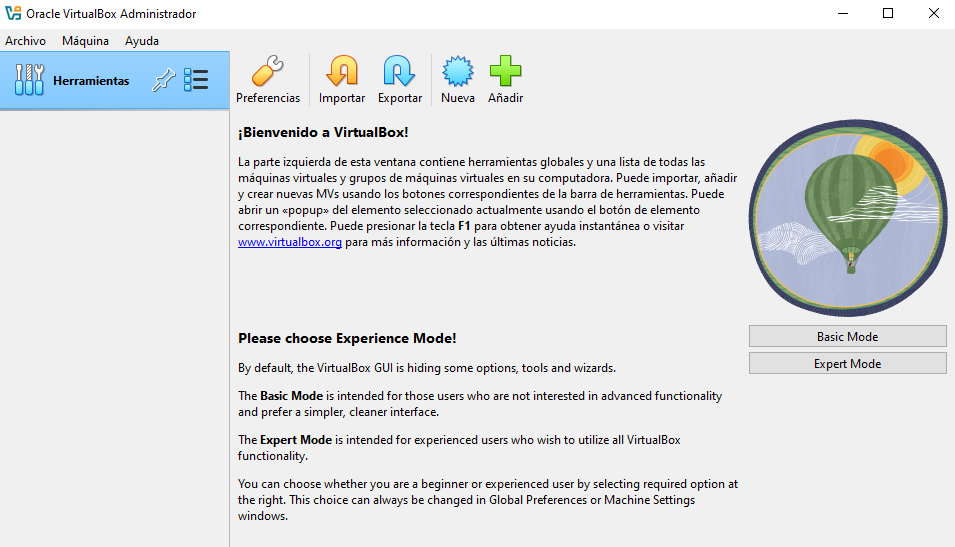


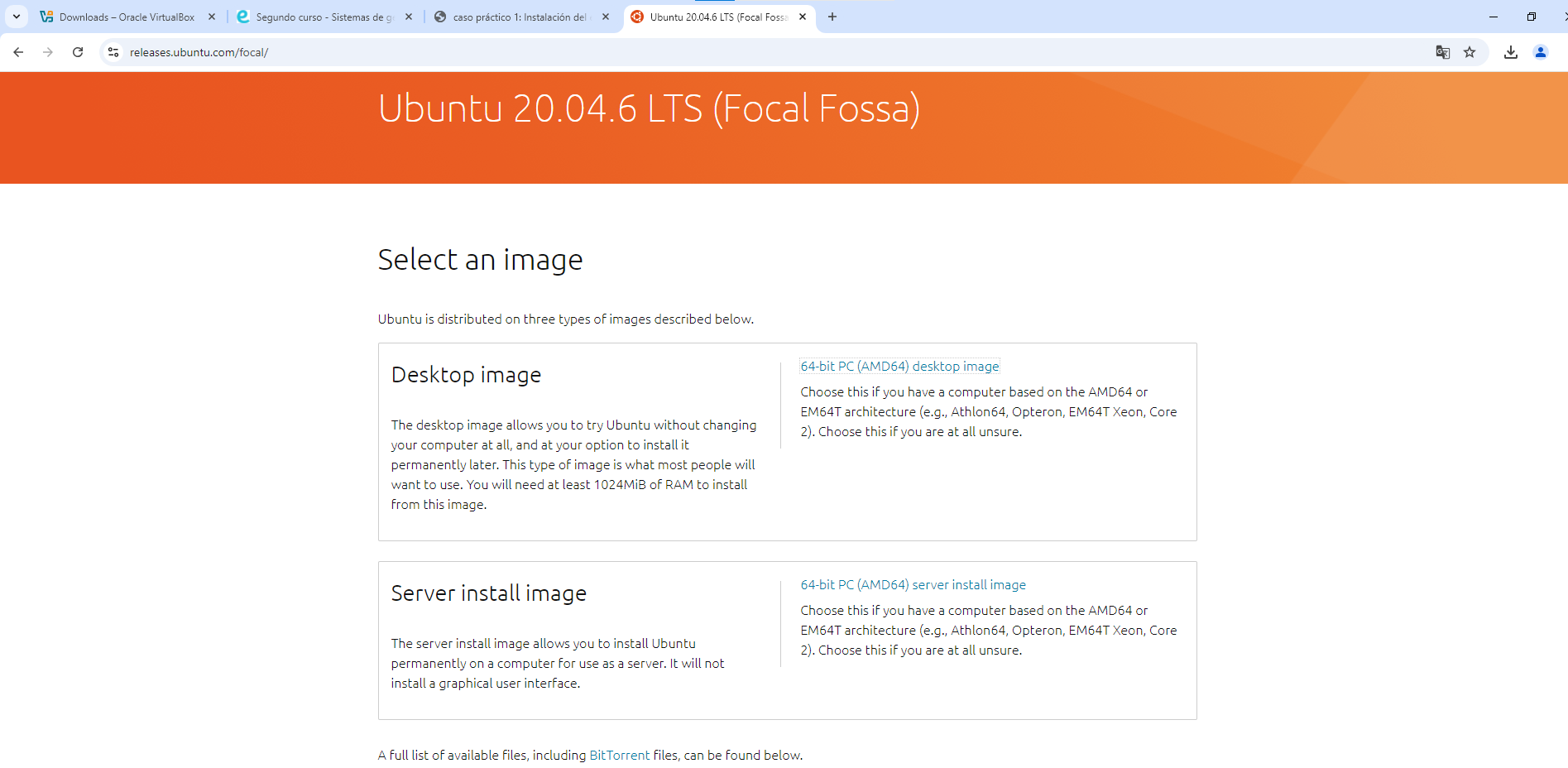
Una vez iniciada la sesión, nos vamos a mi cuenta.



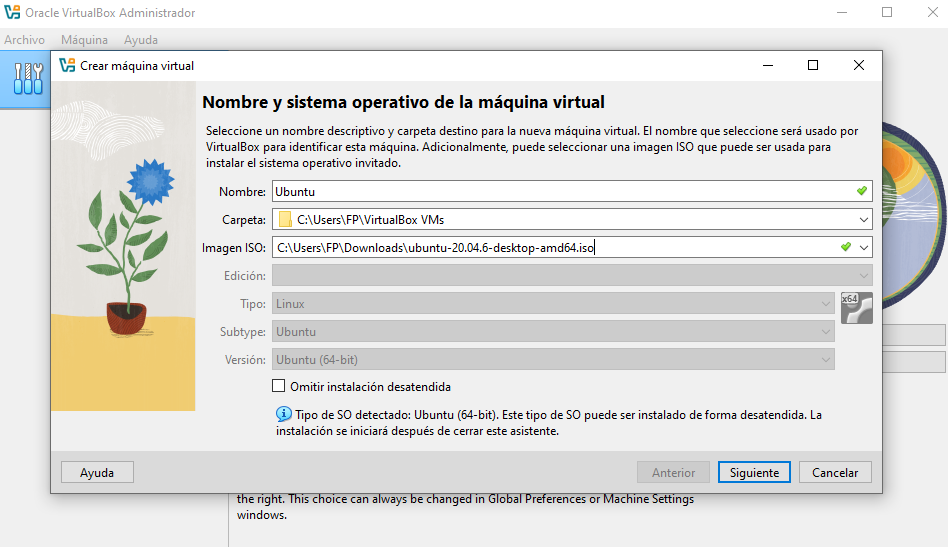
Es hora de instalar el VirtualBox, iremos a la página oficial de VirtualBox, seleccionaremos Windows y procederemos con su instalación.



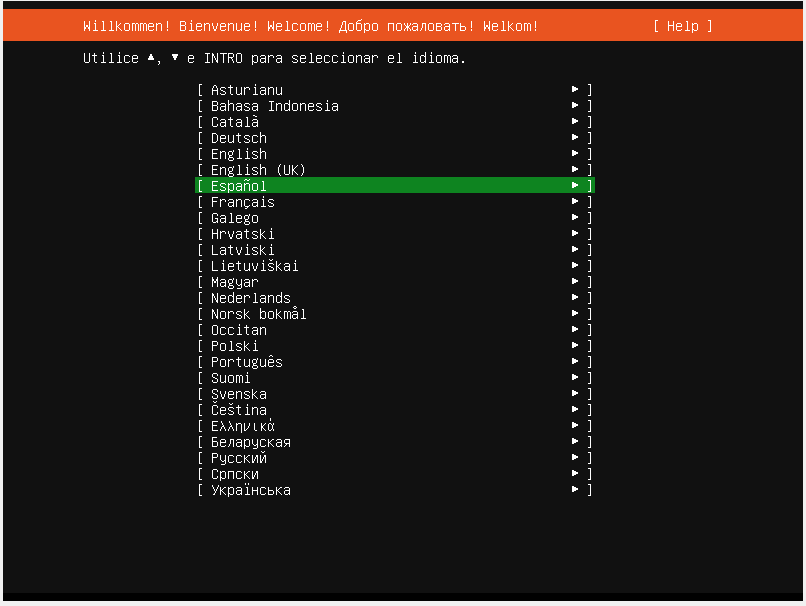


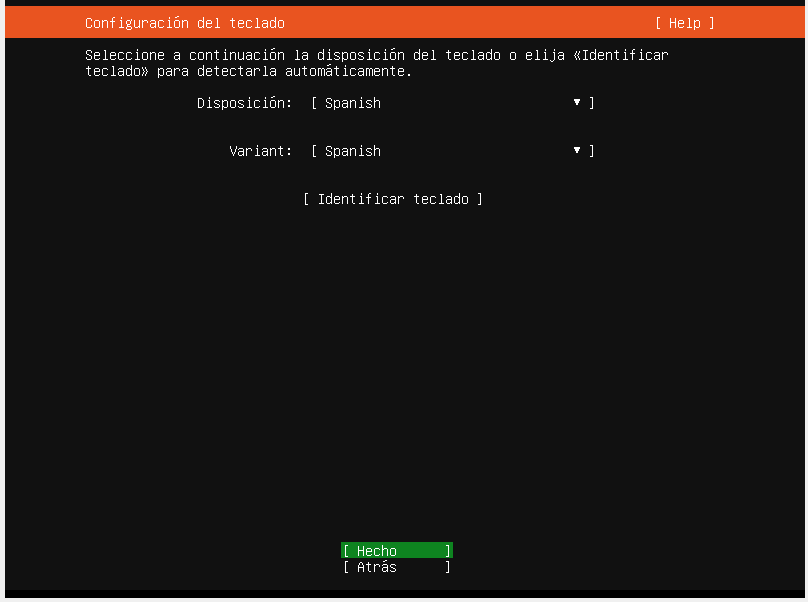


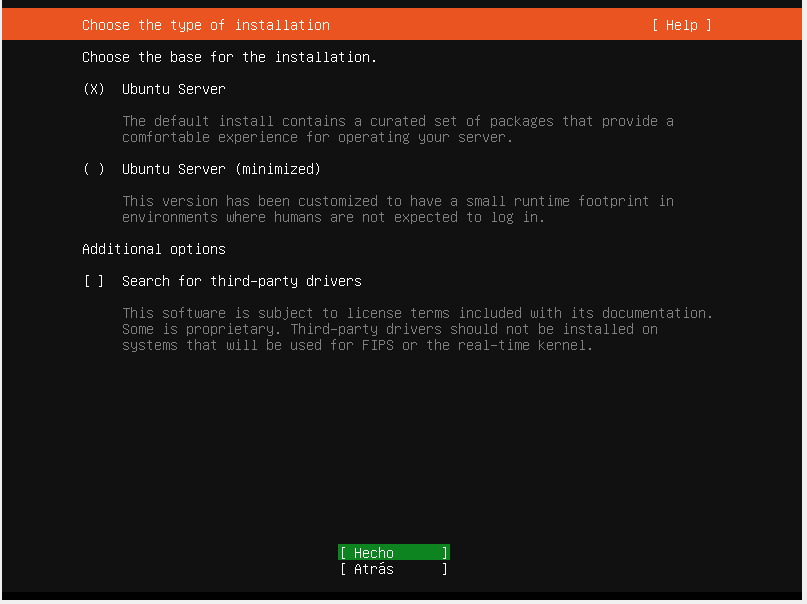
Cuando se descargue la imagen ISO, crearemos la máquina virtual Ubuntu desde el VirtualBox

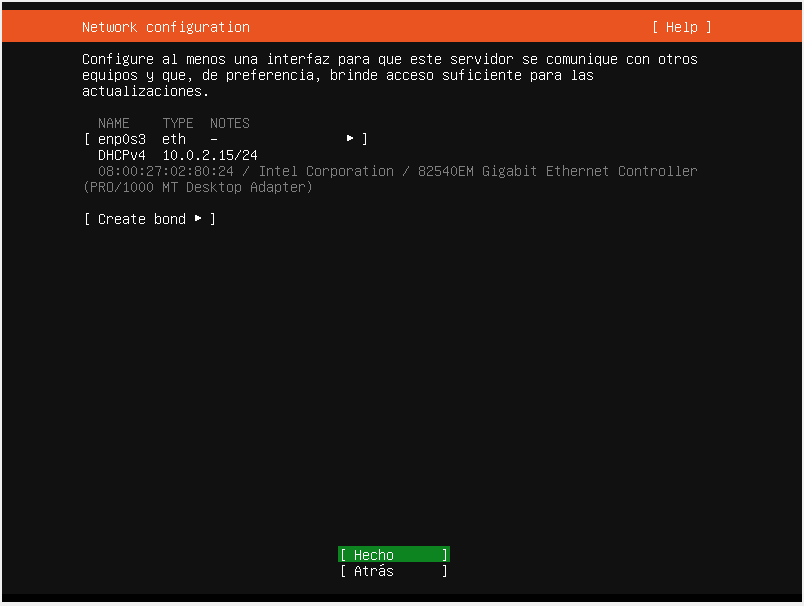


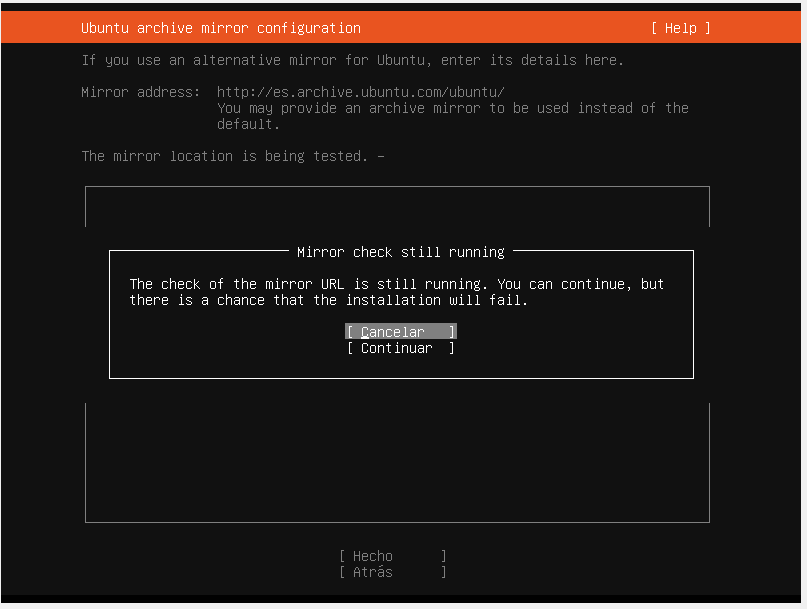
La configuramos y esperamos a que arranque.

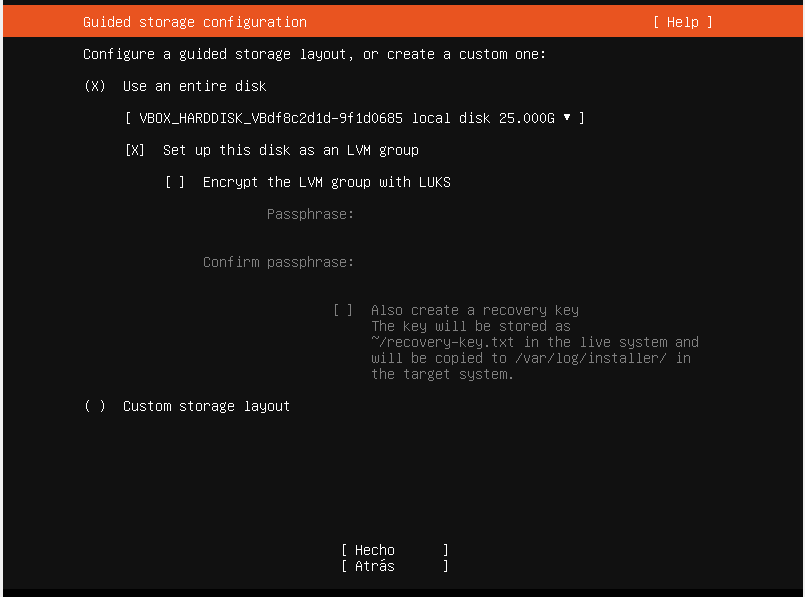


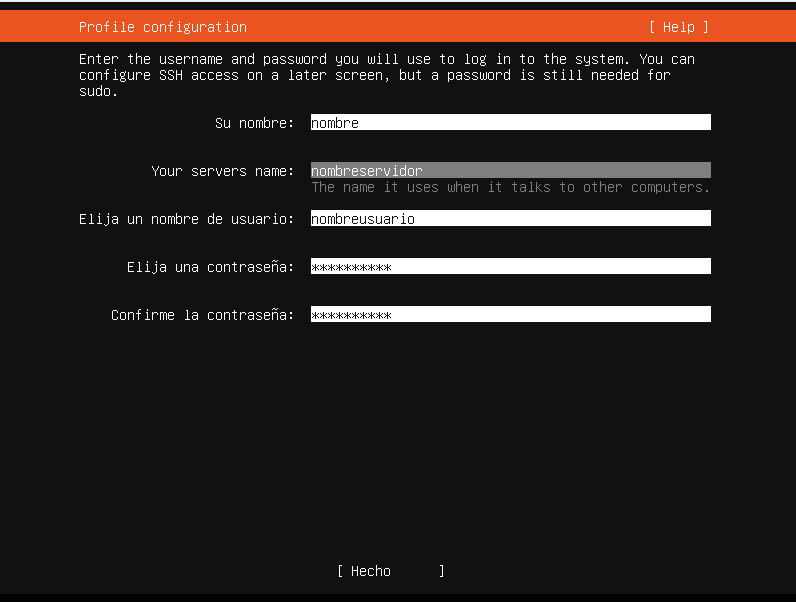


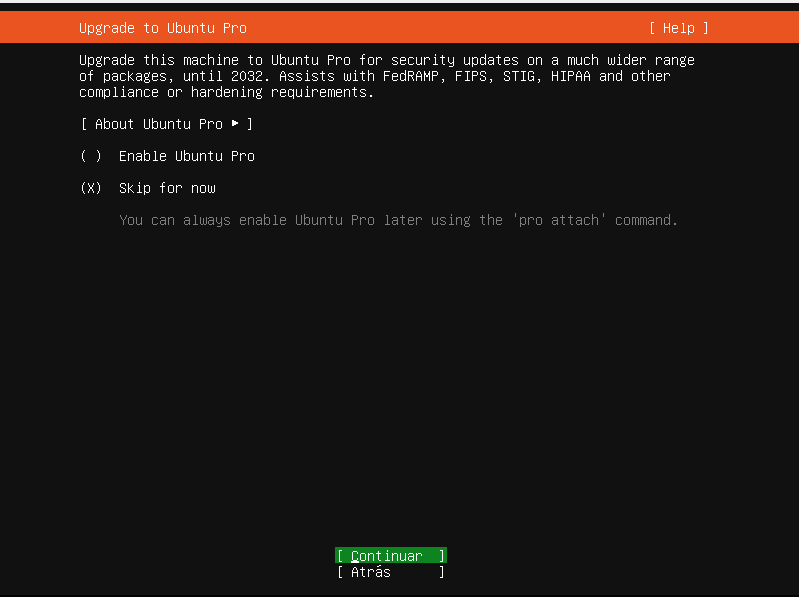
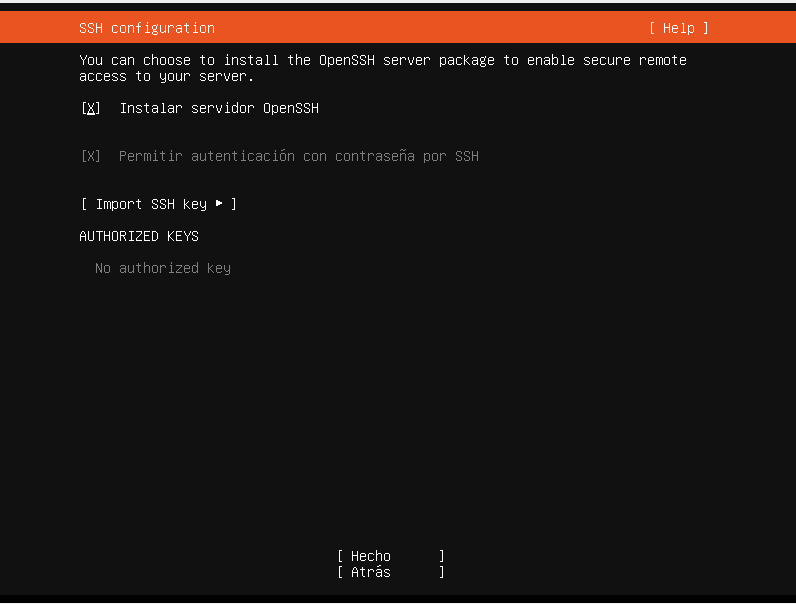


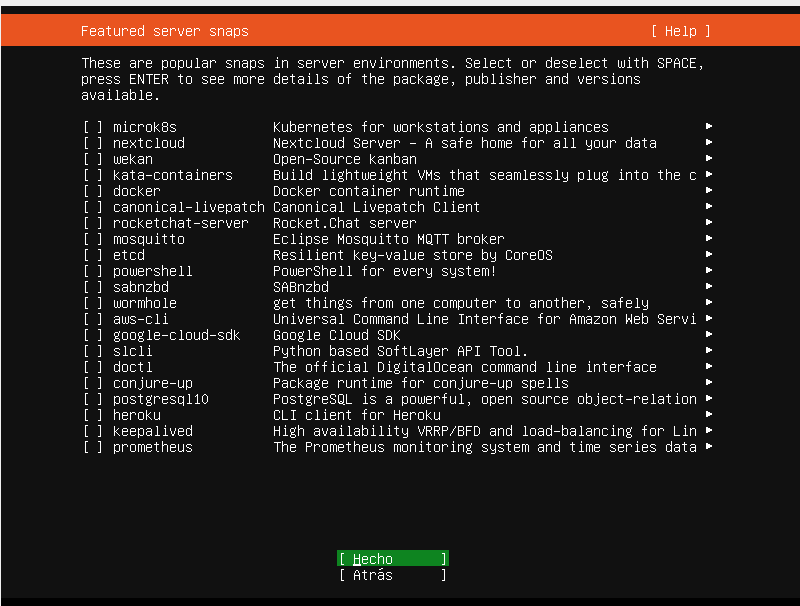


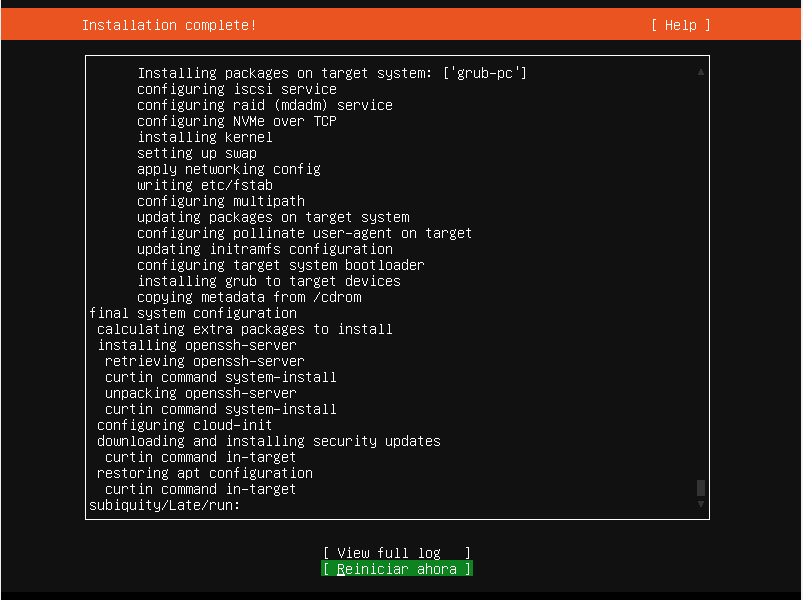










Una vez dentro de la máquina, tendremos que acceder al terminal