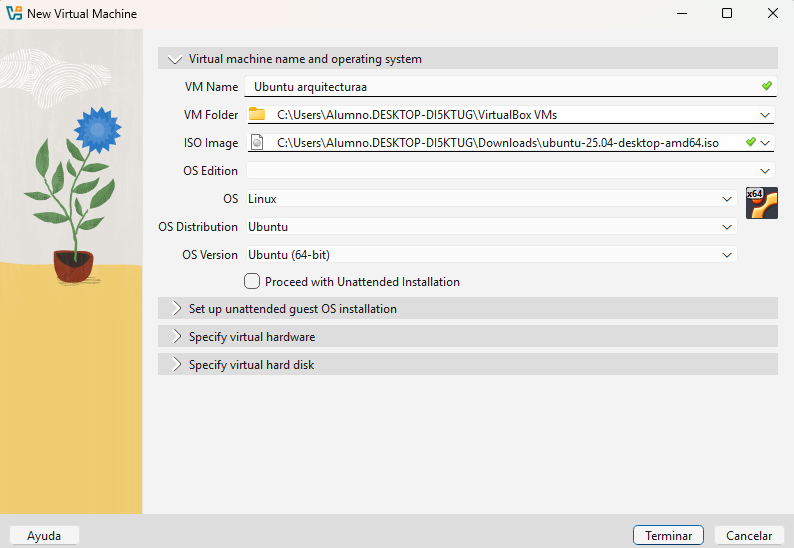
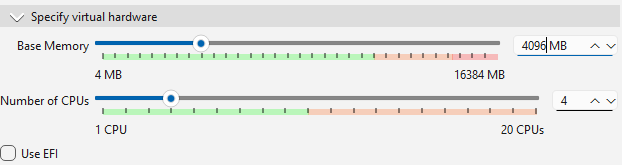
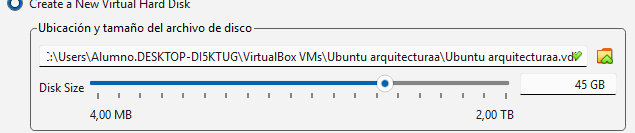
***Primero creación de máquina ubuntu***



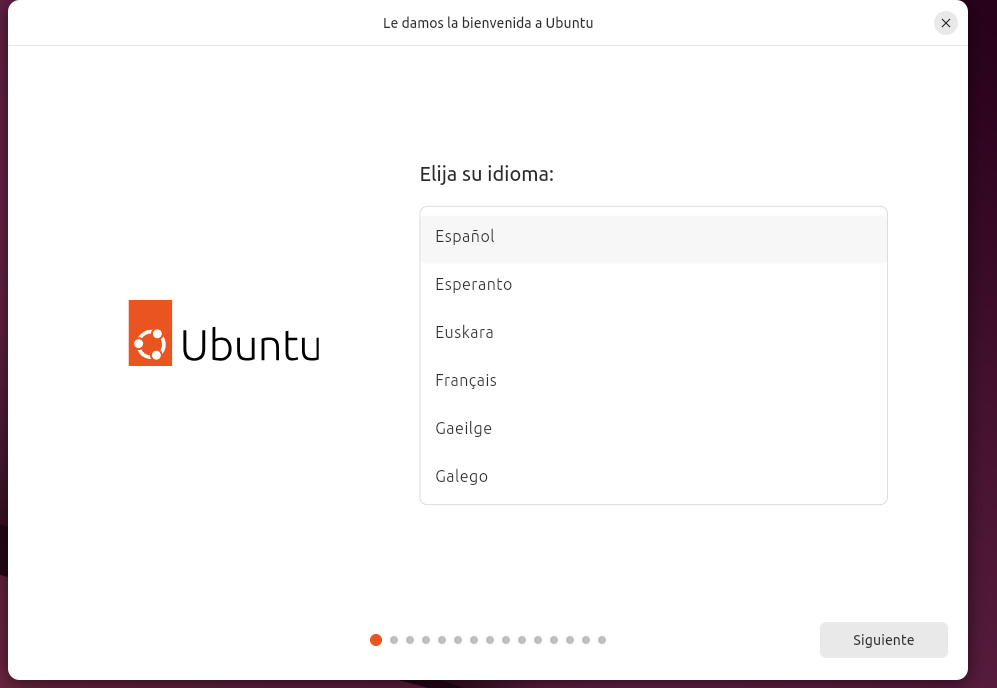
Ponemos la ISO y el nombre que guste.





Ponemos las especificaciones de hardware, como 45 GB, números de CPUs yo he puesto 4 para que todo vaya mas fluido.

***Encendemos la máquina.***

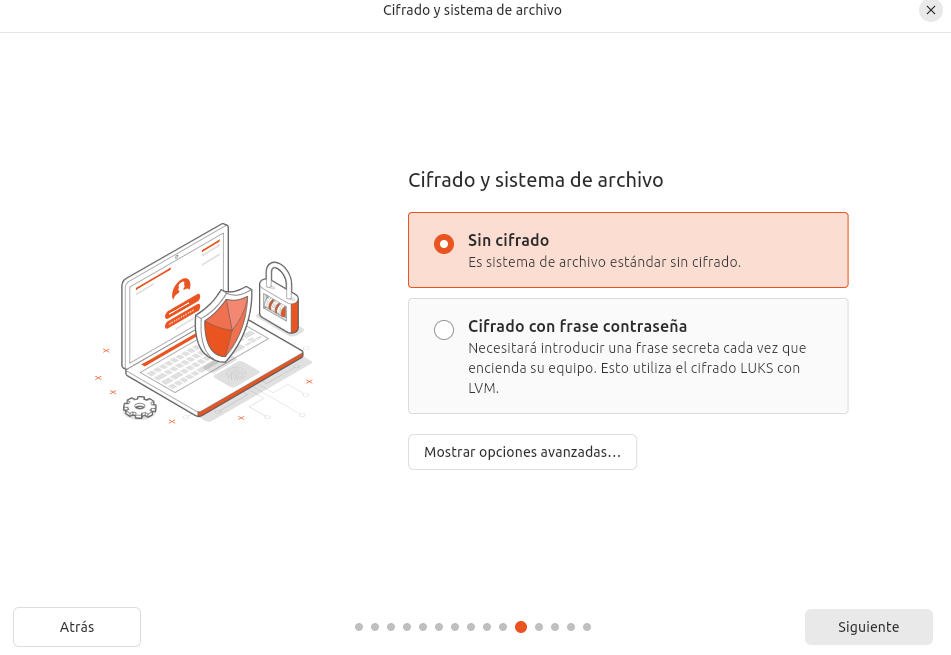
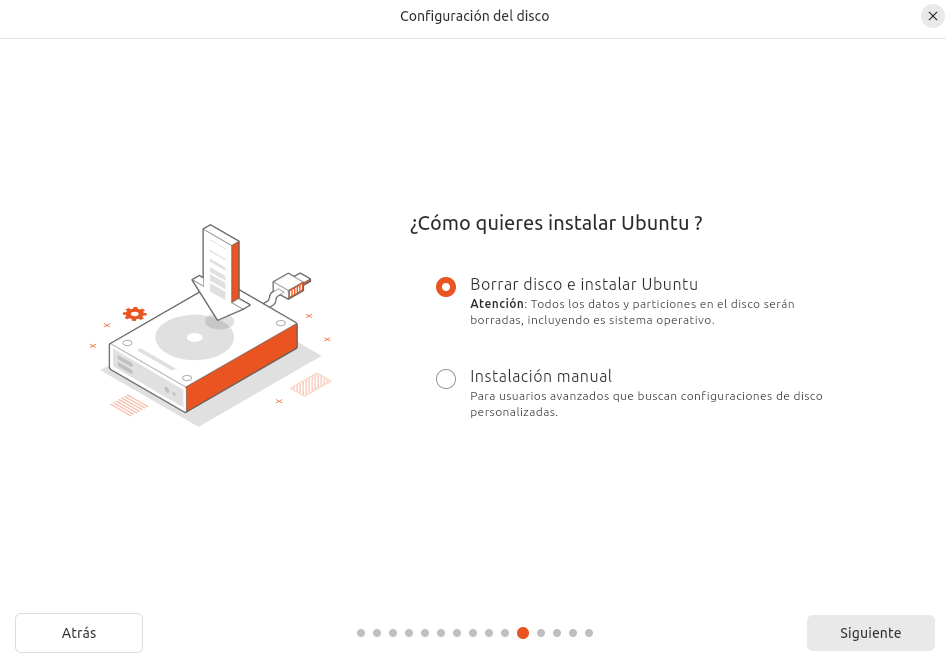


Elegir un idioma.

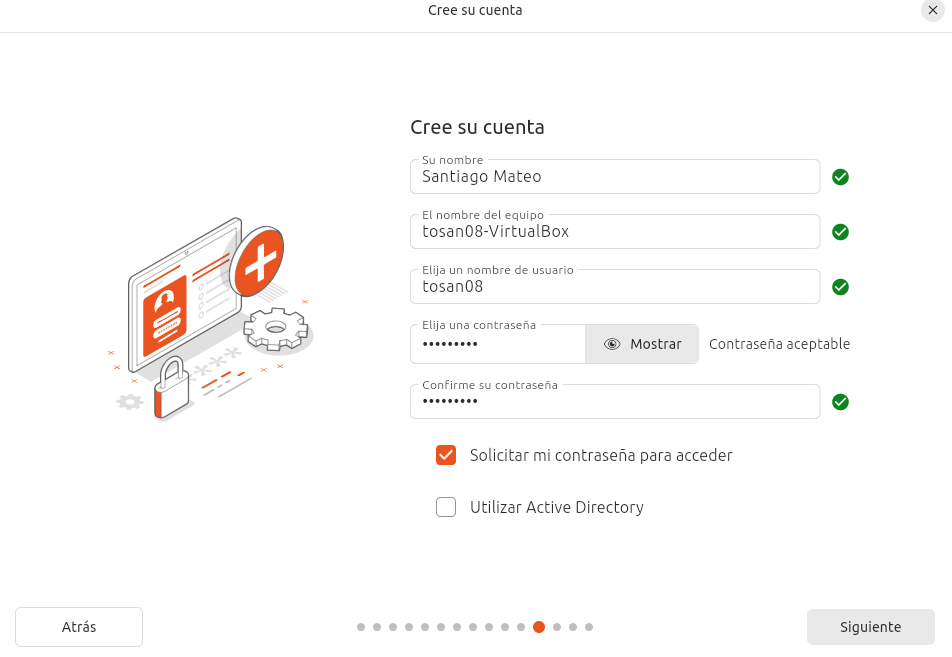
Y a continuación le damos a siguiente con las siguientes configuraciones.



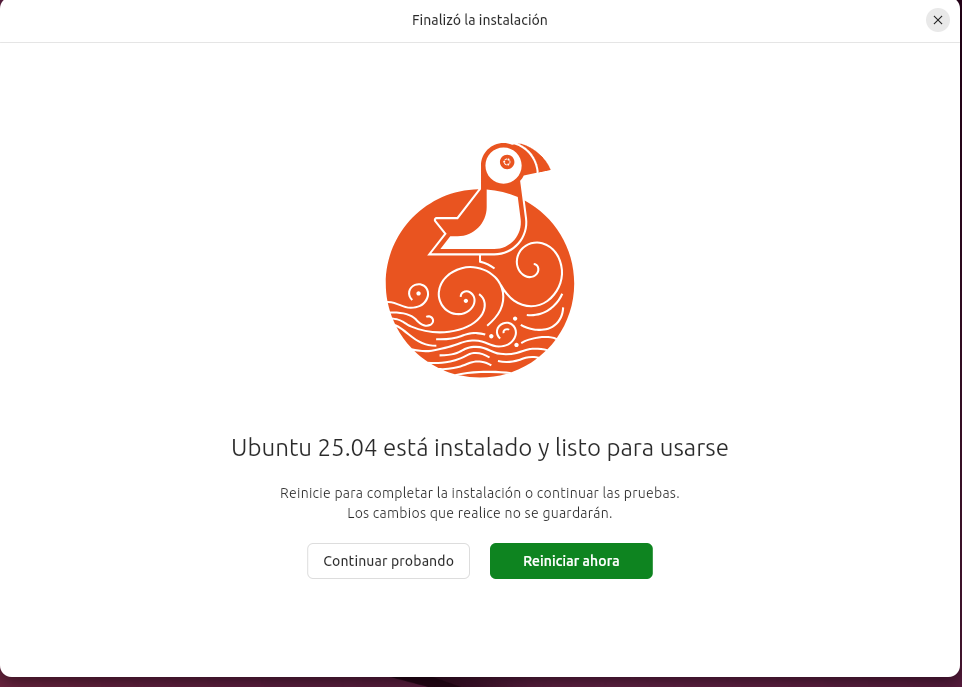




Ahora creamos nuestra cuenta.

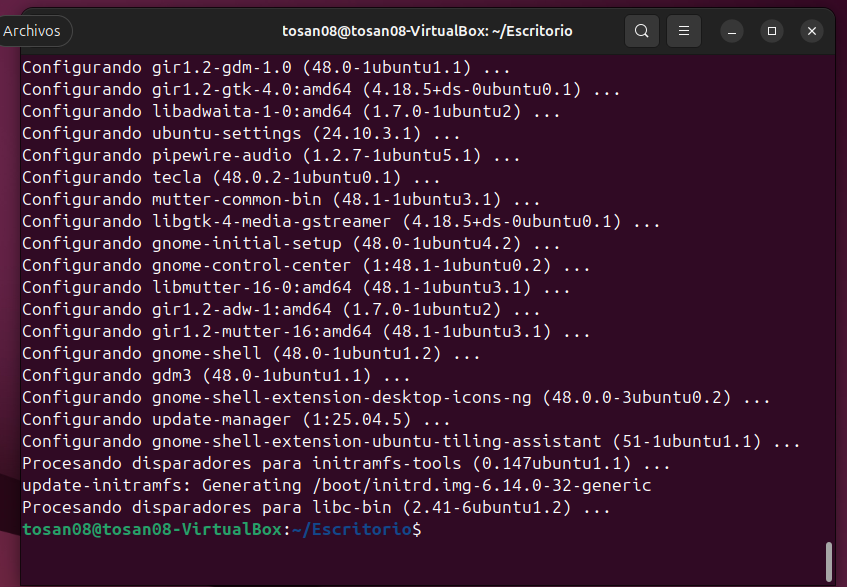


Y reiniciamos y entramos a nuestra cuenta.



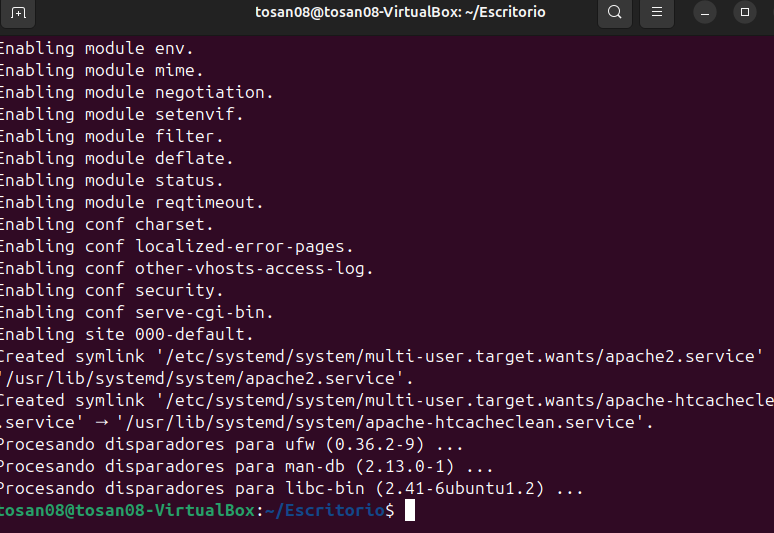
Procedemos a actualizar el sistema con este comando.

sudo apt update && sudo apt upgrade -y



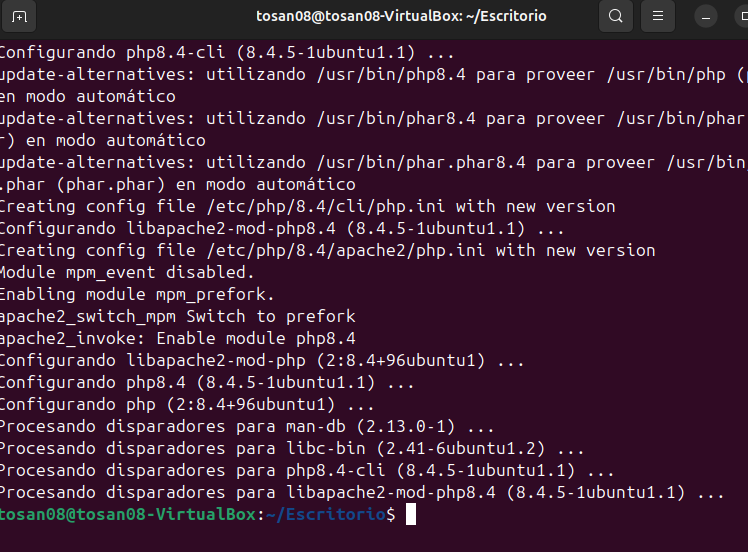
Ya actualizado pasamos a instalar apache2

sudo apt install apache2 -y



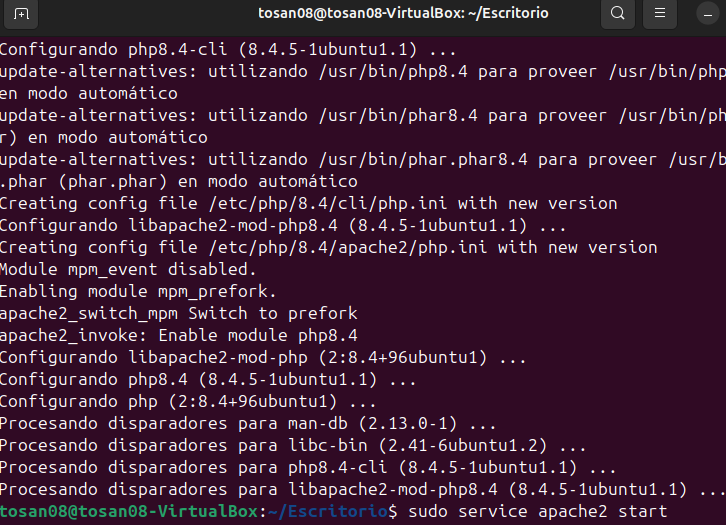
Ya actualizado e instalado descargarmo PHP

sudo apt install php libapache2-mod-php -y



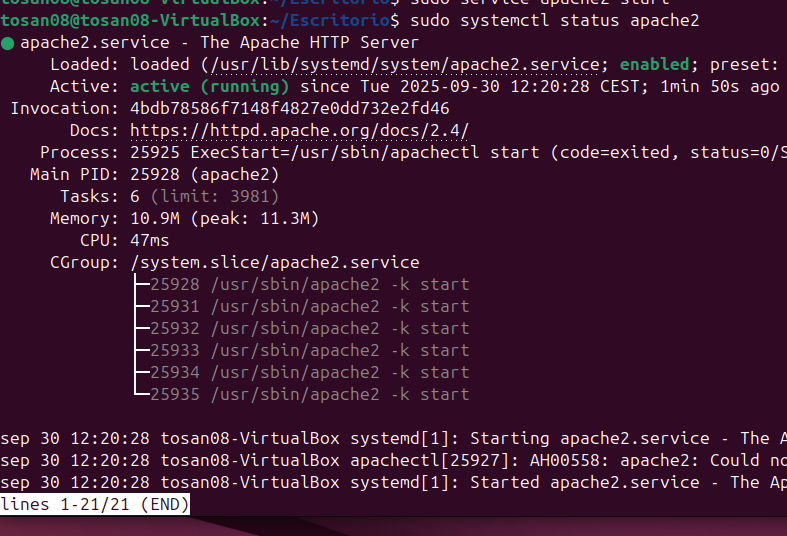
Ahora iniciamos apache

sudo service apache2 start



Y verificamos con este comando

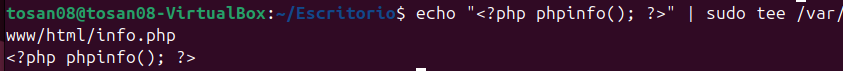
sudo systemctl status apache2



Y ya vemos que está habilitado.

Ahora creamos un archivo que muestre información PHP



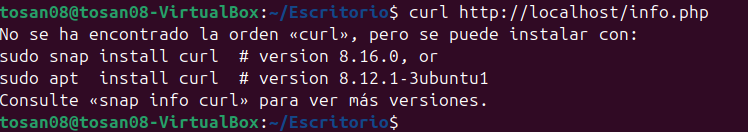


Ahora vamos a verificar de 2 formas en el terminal y en firefox.

curl <http://localhost/info.php>

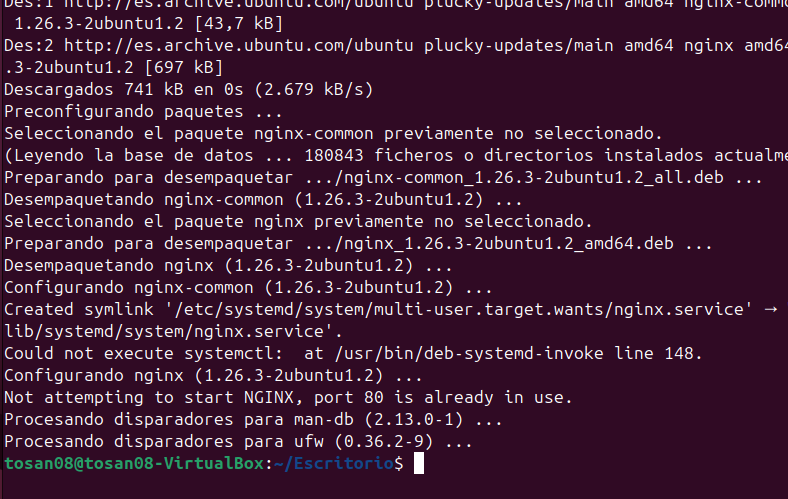






Ya que hemos comprobado pasamos ahora a COMANDOS NGINX + HTML y procedemos a descargar NGINX.

sudo apt install nginx -y



Ya instalado lo iniciamos pero no olvidar de parar el apache si no da error.

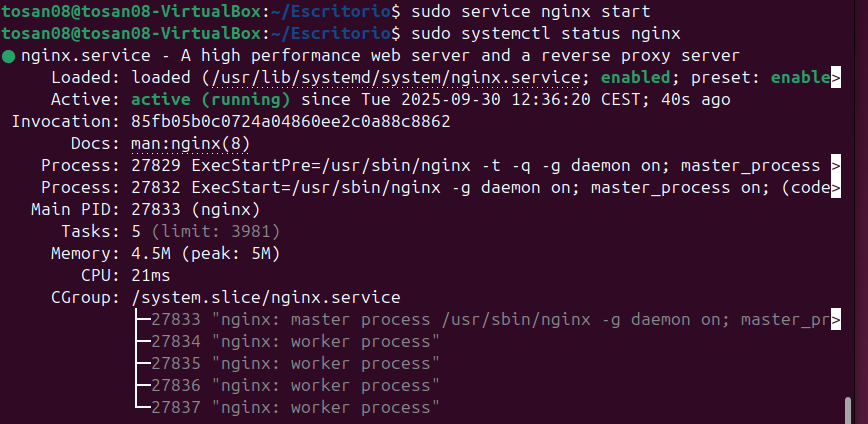


Y para iniciar nginx

Comando: sudo service nginx start

Y para comprobar estado:

sudo systemctl status nginx

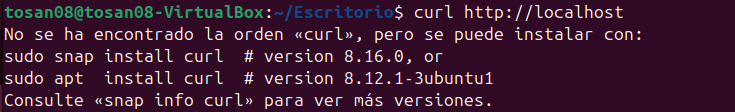


Ahora creamos archivo HMTL



Verificamos en el terminal y navegador web.

curl <http://localhost>





Ahora vemos a Ver IP de WSL.

ip addr show eth0 | grep inet

