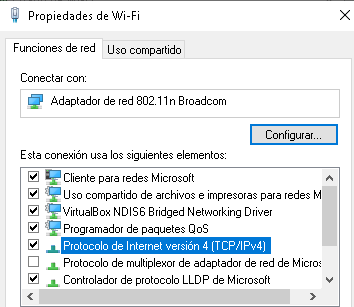
**UNIDAD DE TRABAJO 8**

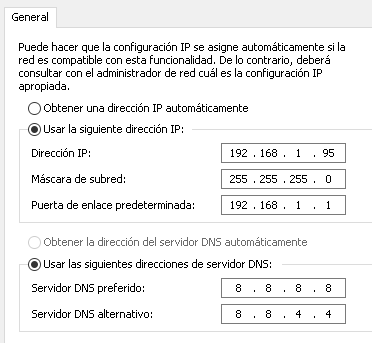
**PRÁCTICA 1**

**OBJETIVO: Instalar Linux Server 20.04**

**Paso 1: INSTALAR UBUNTU SERVER 20.04**

Estableceremos una DIR IP estática:





**NOMBRE:** JM-PC

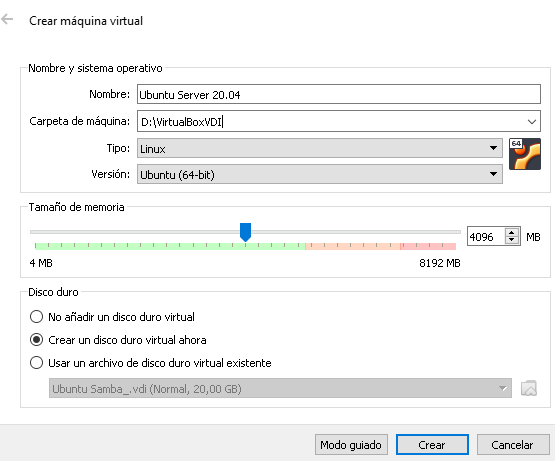
**IP:** 192.168.1.95

**MÁSCARA**: 255.255.255.0

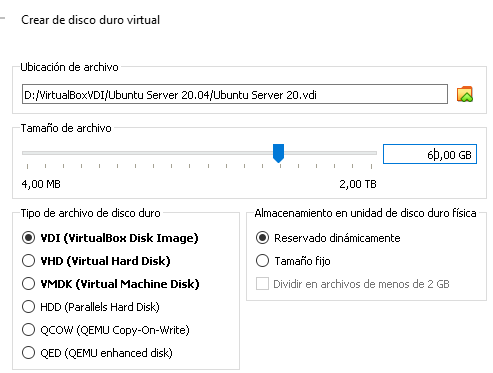
**PUERTA DE ENLACE**: 192.168.1.1

**NOMBRE DE USUARIO:** alumno

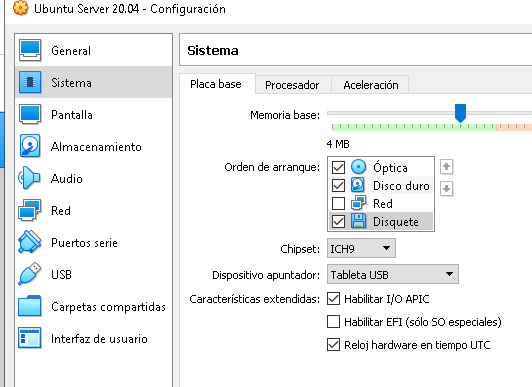
**PASO 2: CREAR LA MV**



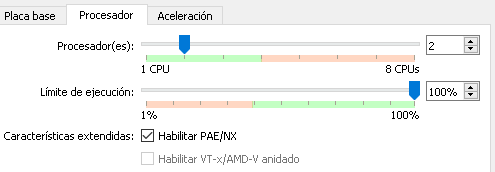
Le estableceremos una capacidad de 60GB de forma dinámica



Estableceremos el chipset como ICH9:



Le daremos a la máquina 2 cores, velocidad de procesamiento máxima 100% y habilitaremos PAE/NX

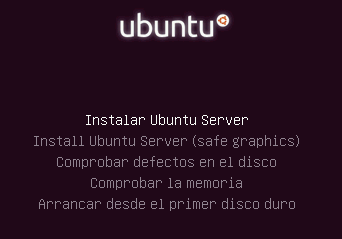


Introducimos la ISO del SO en la MV

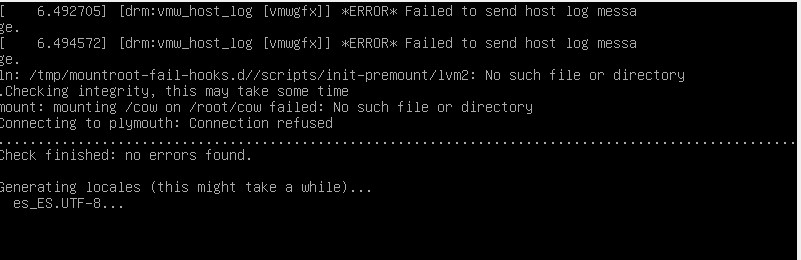
Elegimos ESPAÑOL



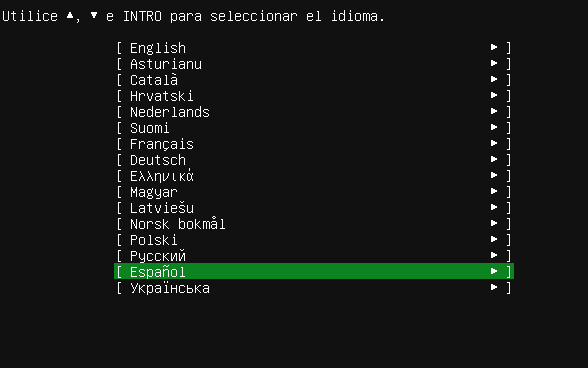
Le damos a Instalar Ubuntu Server



Proceso de instalación…



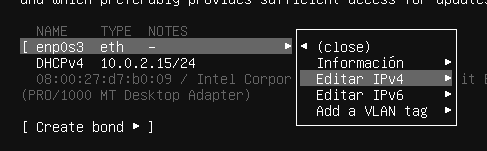
Seleccionamos nuevamente ESPAÑOL



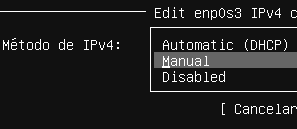
Estableceremos el idioma ESPAÑOL para el TECLADO



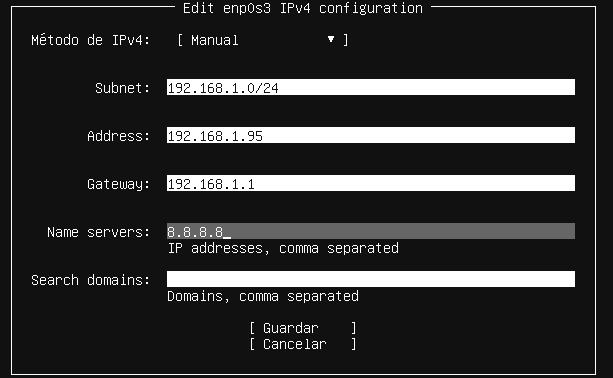
Editamos la IPV4



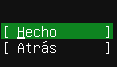
La estableceremos en MANUAL



Añadimos los datos en función de nuestra tarjeta



Seleccionamos Hecho



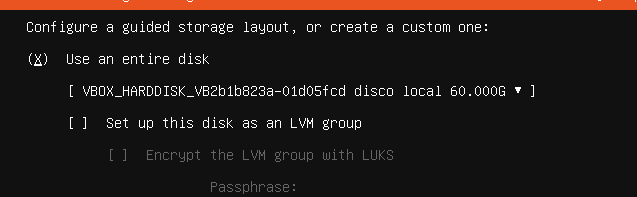
No establecemos ningún proxy



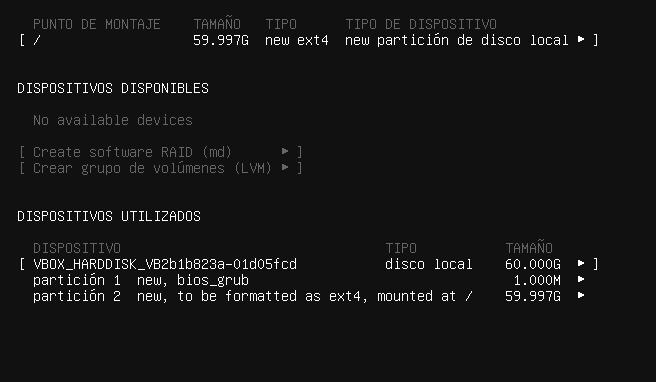
Dejamos la configuración por defecto y le damos a Hecho



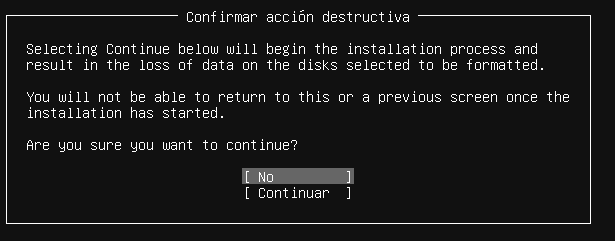
Usaremos el disco entero



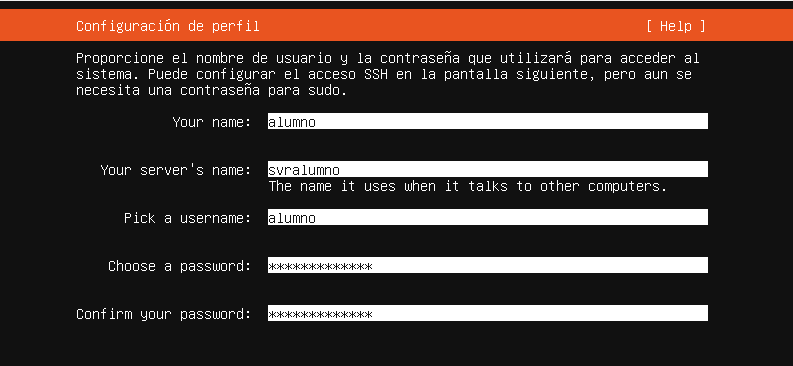
Le damos a HECHO



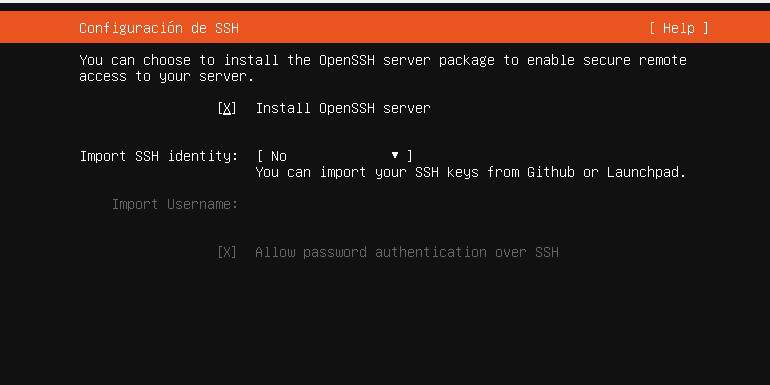
Seleccionamos Continuar



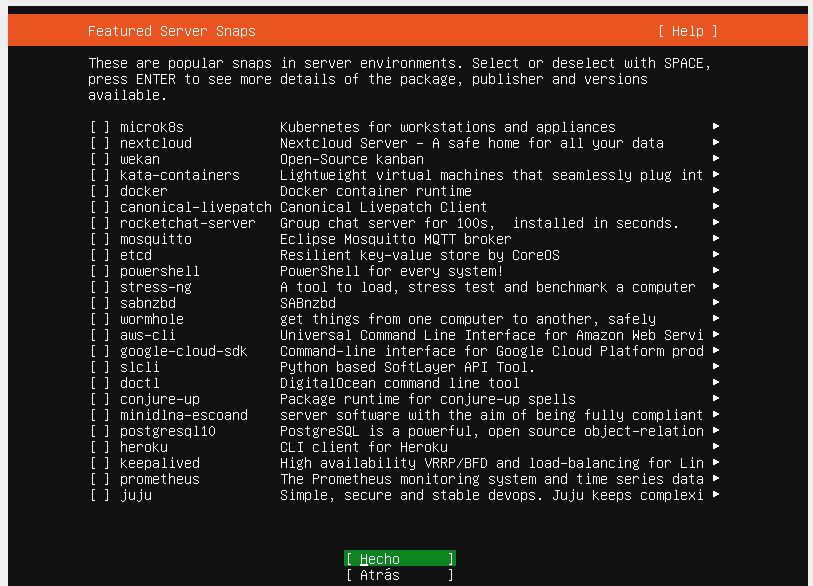
Estableceremos la siguiente configuración



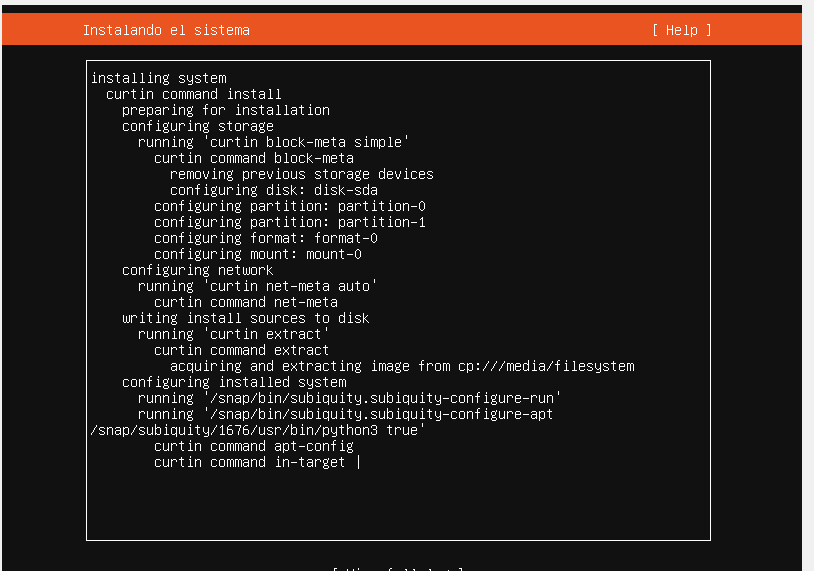
Instalaremos OpenSSH Server



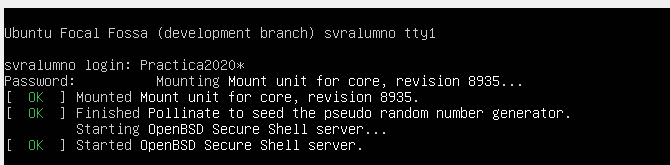
No seleccionamos ninguno de los siguientes paquetes



Se procede a la instalación del SO



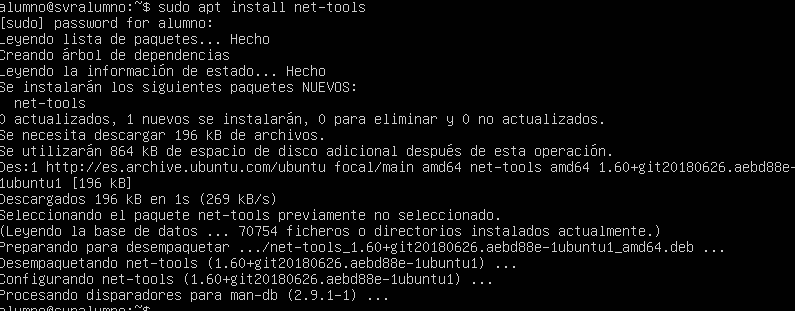
Accedemos con la contraseña

**Accederemos en modo SU**

sudo -i

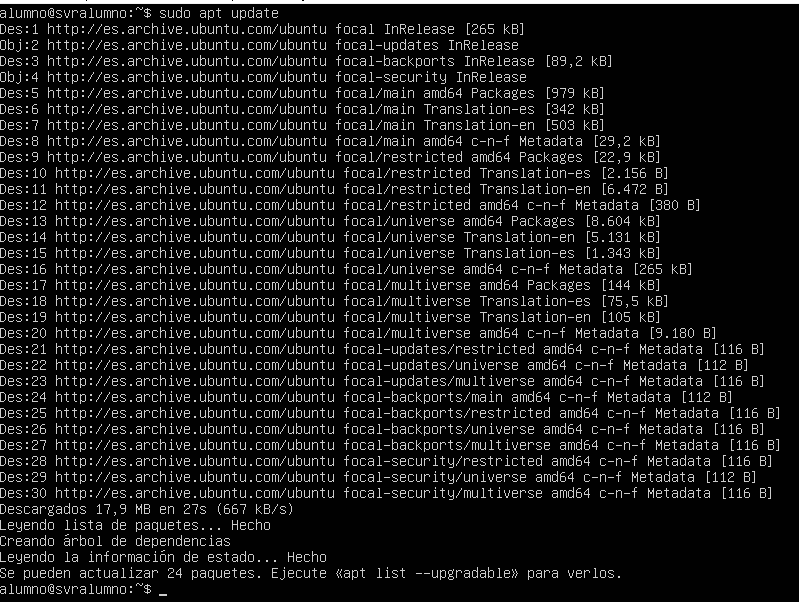
**Instalaremos las net tolos**

Sudo apt install net tools



**Actualizar paquetes**

Sudo apt update



**Actualizar paquetes a la última versión**

Sudo apt upgrade

