BITACORA: MAQUINA VIRTUAL FREEBSD

Instalación mínima sistema operativo y conexión de red

Posso Guevara Juan Camilo

Escuela colombiana de ingeniería Julio Garavito

Arquitectura computacional y sistemas operativos

Laboratorio sistemas operativos

Bogotá D.C

2020-2

Tabla de contenido

[**Instalación, preparación y creación de máquina virtual.** 3](#_Toc54787144)

[**Configuración de la máquina virtual** 6](#_Toc54787145)

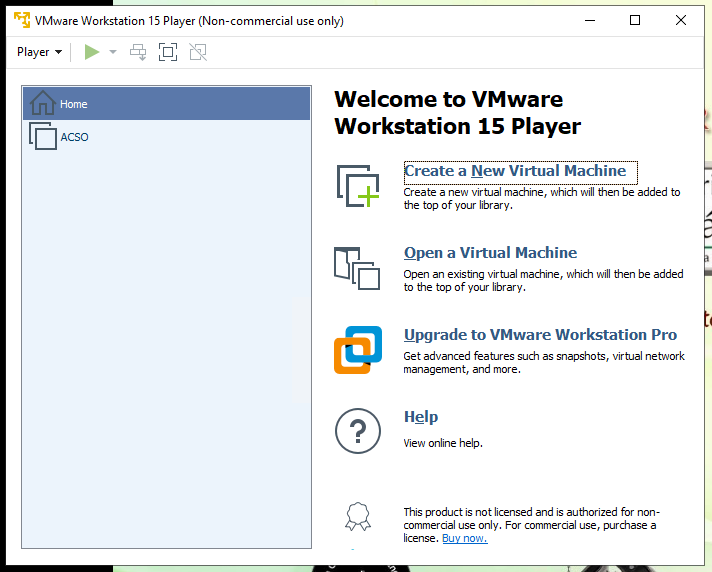
[**Particionando** 9](#_Toc54787146)

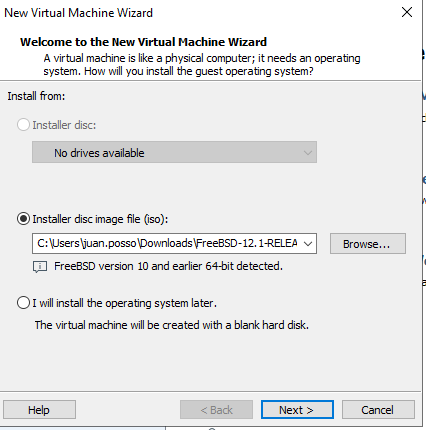
[**CONFIGURACION DE RED** 12](#_Toc54787147)

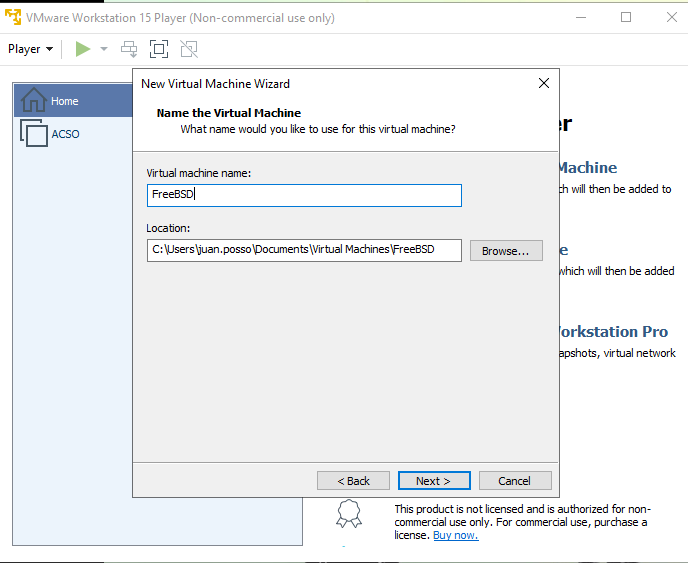
[Creación usuario: 13](#_Toc54787148)

[**Probando la red** 17](#_Toc54787149)

# **Instalación, preparación y creación de máquina virtual.**

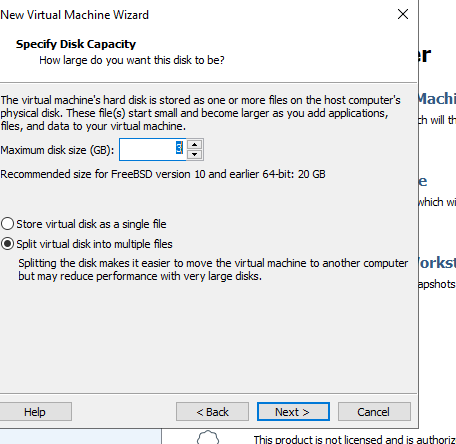
Descargar imagen iso de freBSD y Creamos una nueva maquina virtual

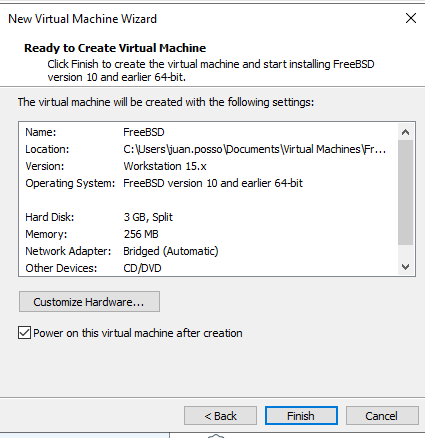
Instalamos según nuestras preferencias en este caso instalaremos desde una imagen ISO

 Luego le damos nombre a la maquina>next

Se define tamaño del disco

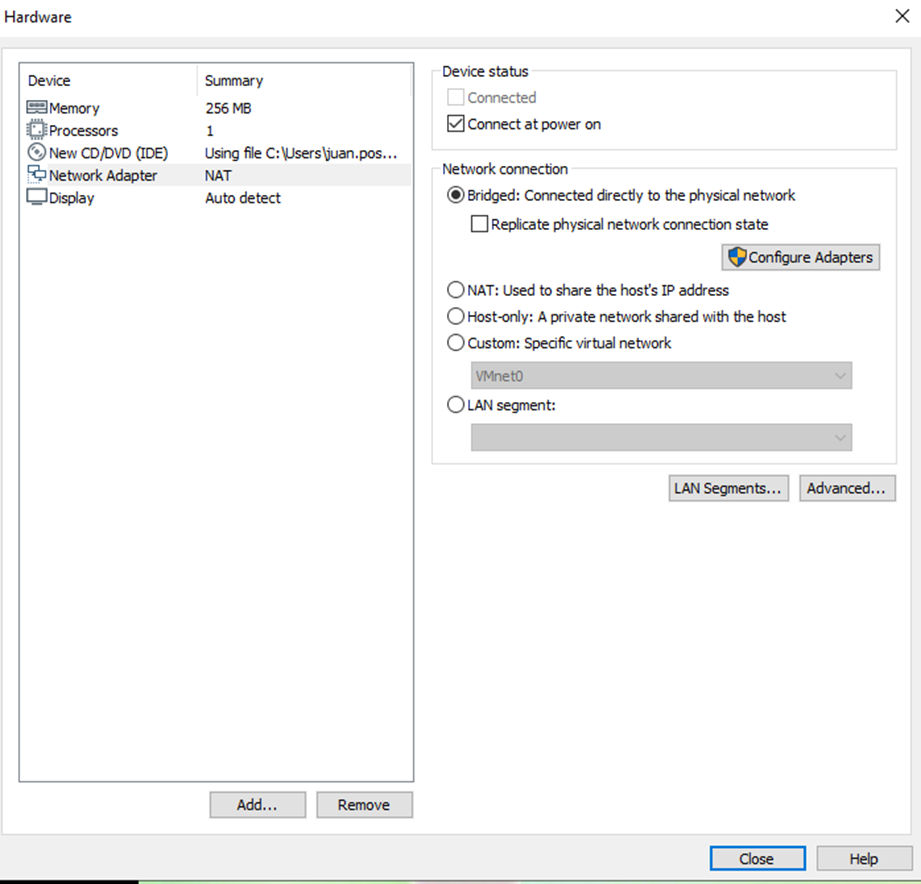
En este caso se define en 3GB y guardamos en un solo archivo el disco virtual y le damos aceptar





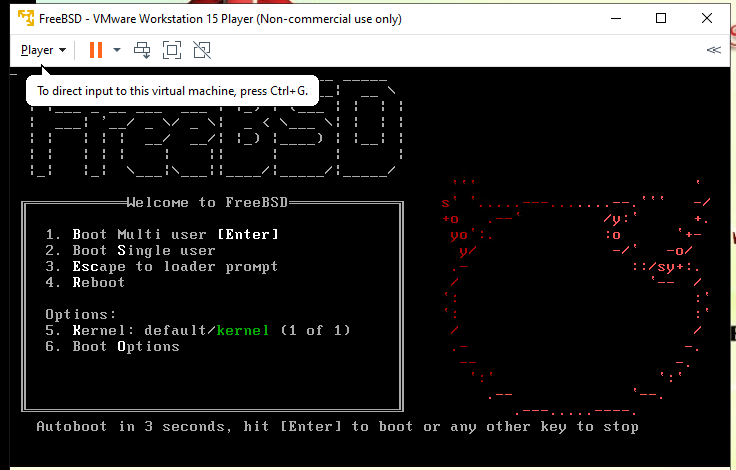
Luego de ello le damos en Customizar la máquina virtual y cambiamos las propiedades conforme vamos a necesitar

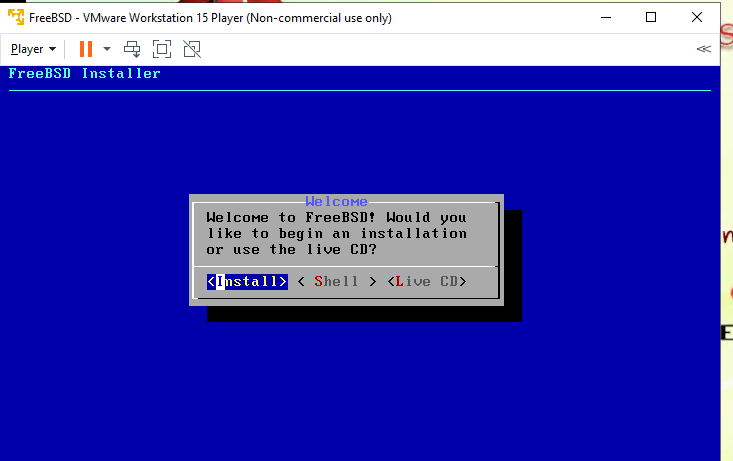
En este caso vamos a utilizar únicamente una memoria, un adaptador de red, un procesador, un cd/DVD para poder leer el iso y la pantalla(opcional)aunque será necesario en este caso. Es importante dejar en modo Bridged el adaptador de red tal y como se muestra a continuación.

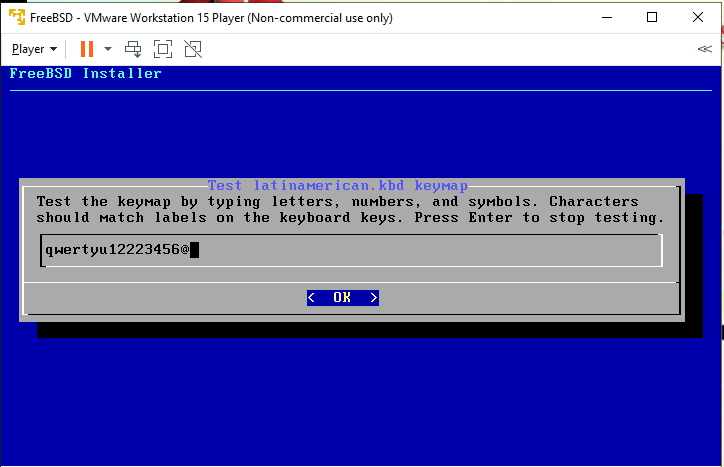
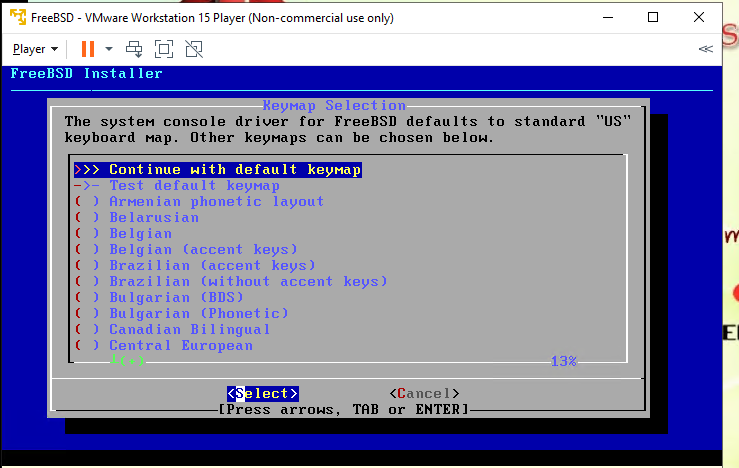


# **Configuración de la máquina virtual**

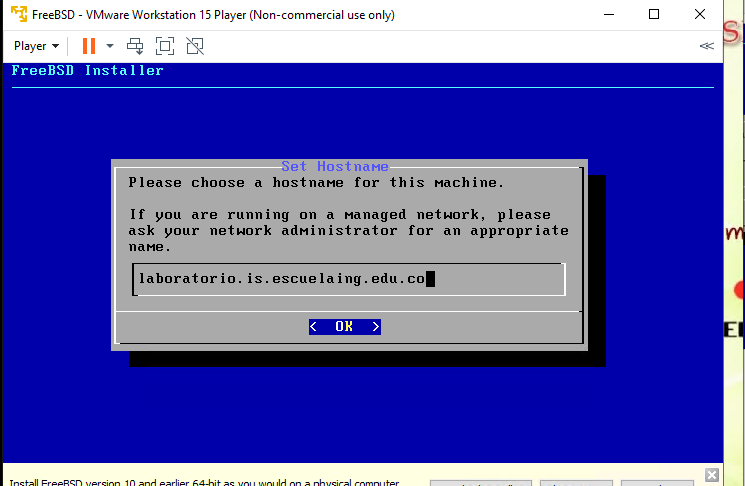
Aquí automáticamente, se nos va cargar el freeBSD. En este punto. Para comenzar la configuración damos Enter e inicializamos.



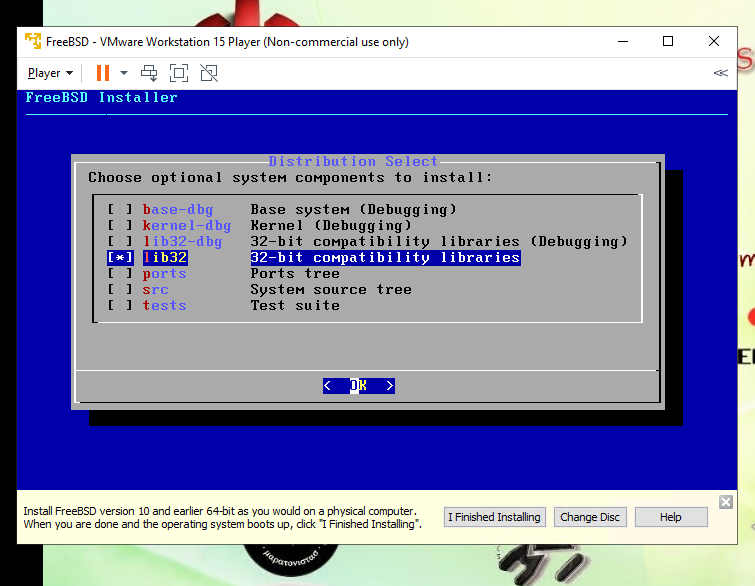
Procedemos a instalar,

Nos pedirá configurar el teclado. En nuestro caso buscamos teclato latino americano , lo probamos y seguimos con la instalación:

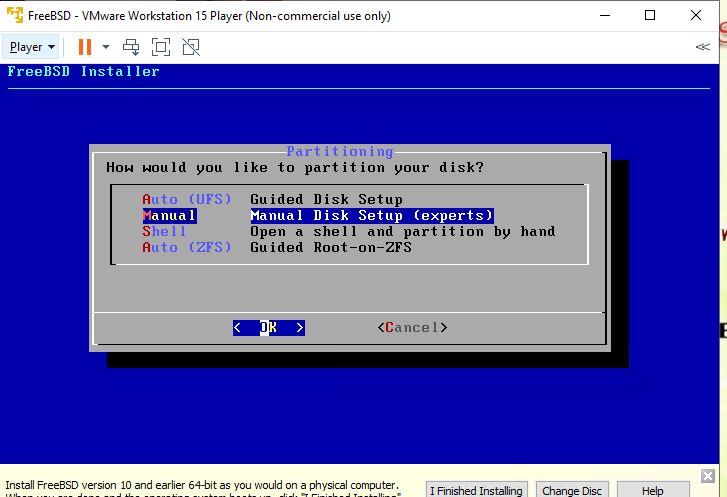
Selección de host name: Escribimios un nombre para el host que es definido por quien instala.

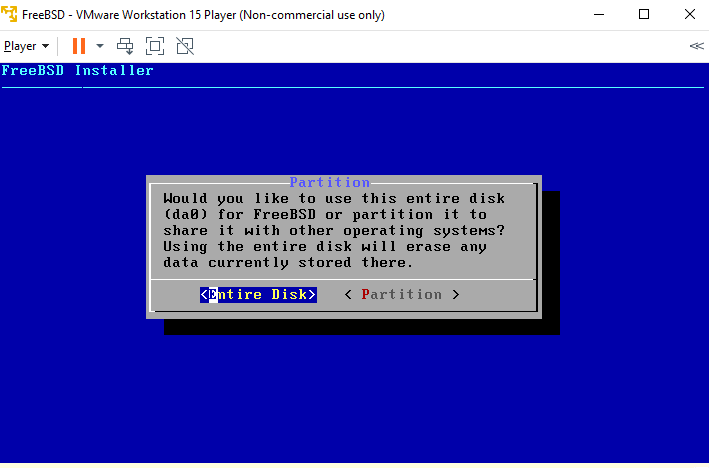
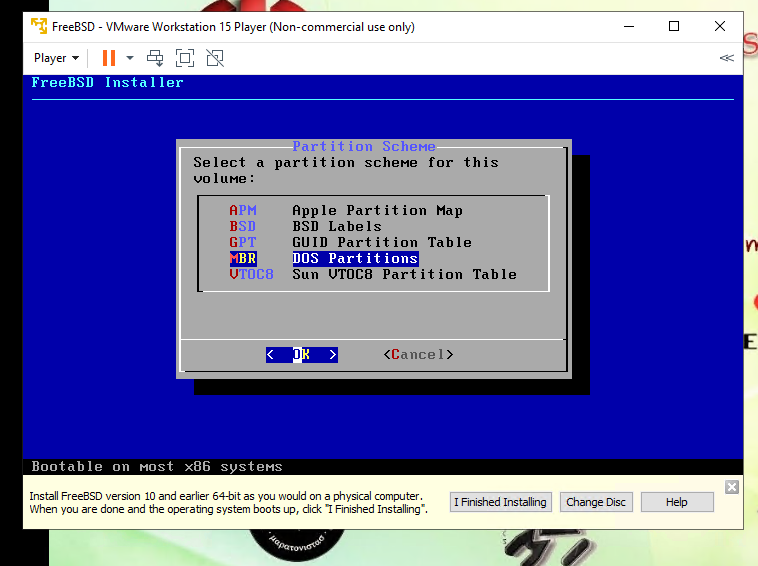


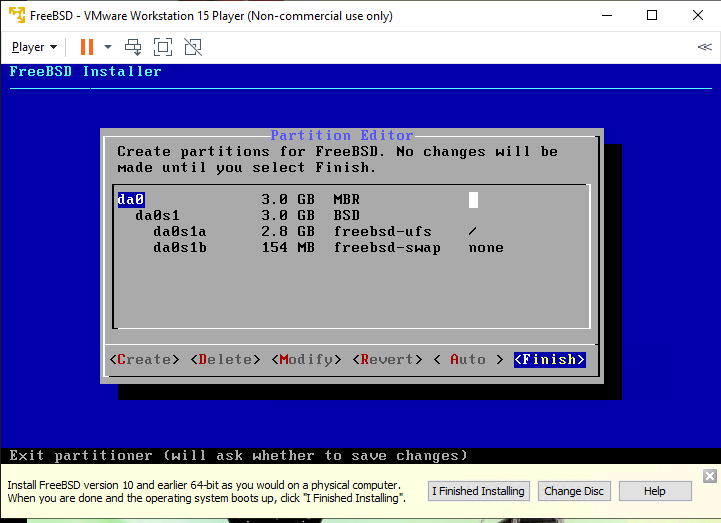
Los únicos componentes que nos interesan instalar ahora es la compatibilidad con librerías 32-bit. Ya que tanto el sistema base y el Kernel ya viene instalado. Damos en OK:

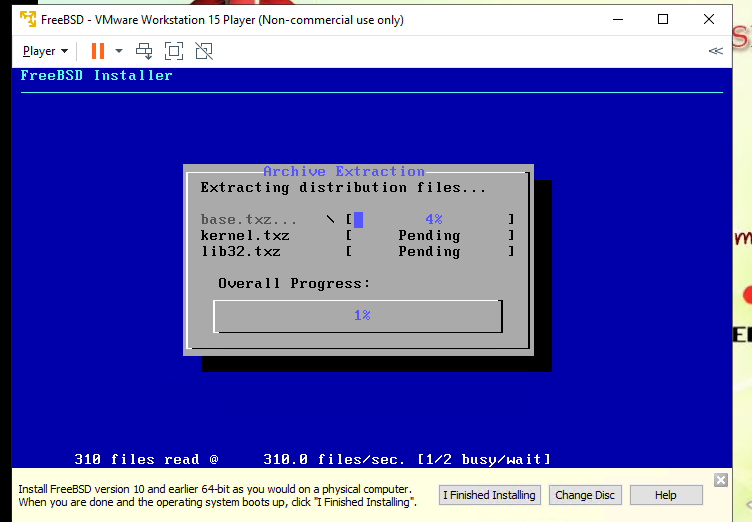


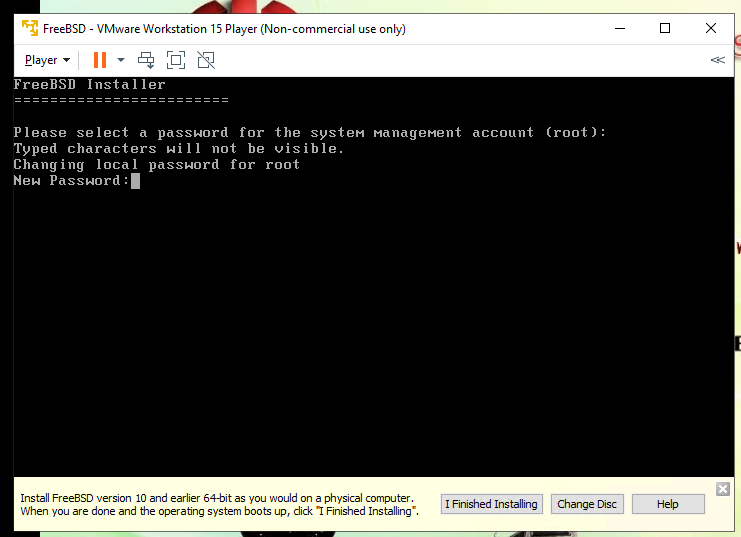
## **Particionando**

Procedemos con una instalación manual ( modo experto)

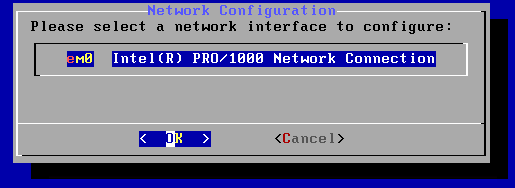
Hacemos la partición en todo el disco. y escogemos un esquema de partición DOS

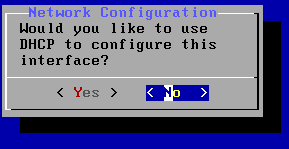
En este punto procedemos a hacer una partición automática para que se nos cree dos particiones en disco bds, una para el freebds de tipo ufs y dejamos una parte más pequeña para la partición swap freebsd. Verificamos y damos en finalizar.

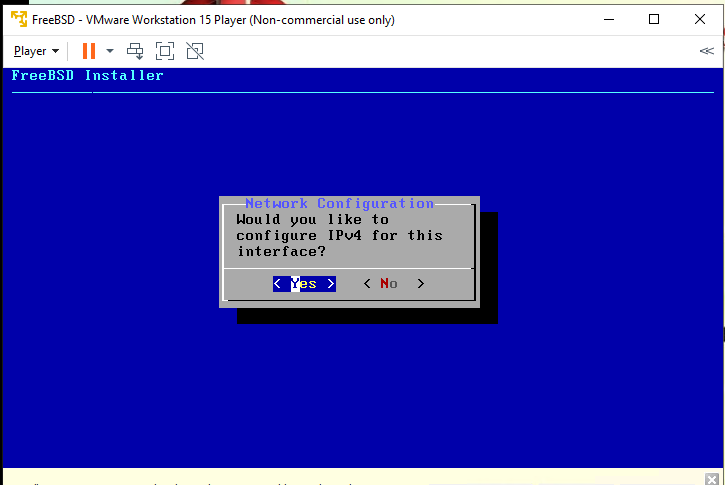


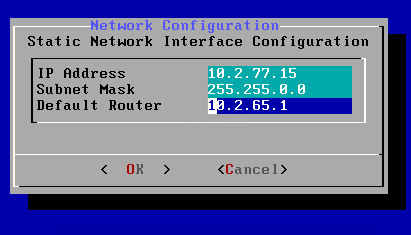
El instalador nos solicitara crear una contraseña para el usuario , proporcionamos una y continuamos.

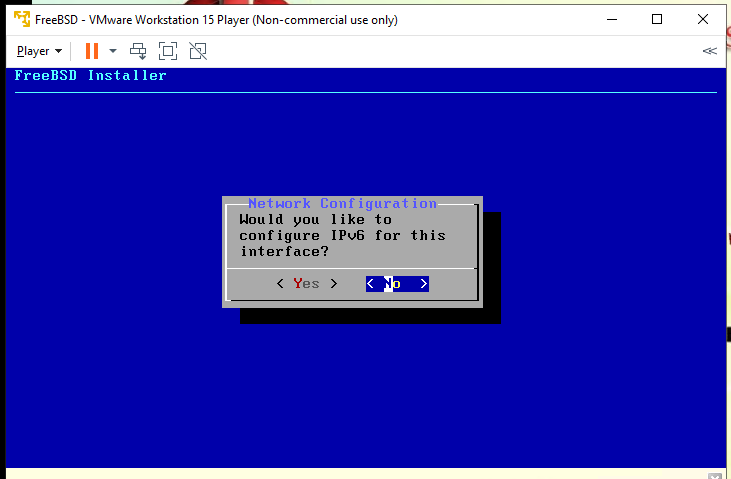
**CONFIGURACION DE RED**

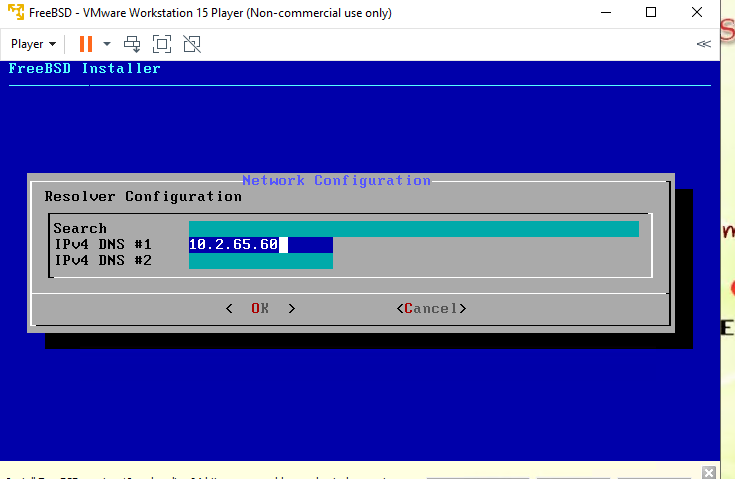


En la configuración proveemos una IPV4 para hacer nuestra configuración de Gateway, ip y Mascara., sin DHCP ya que no es necesaria.



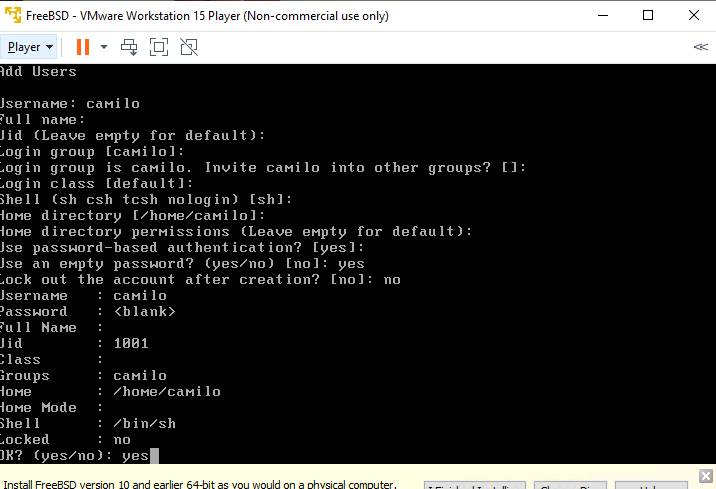
Para la configuración de la IP estática, ponemos los datos proporcionados en el laboratorio y damos en OK

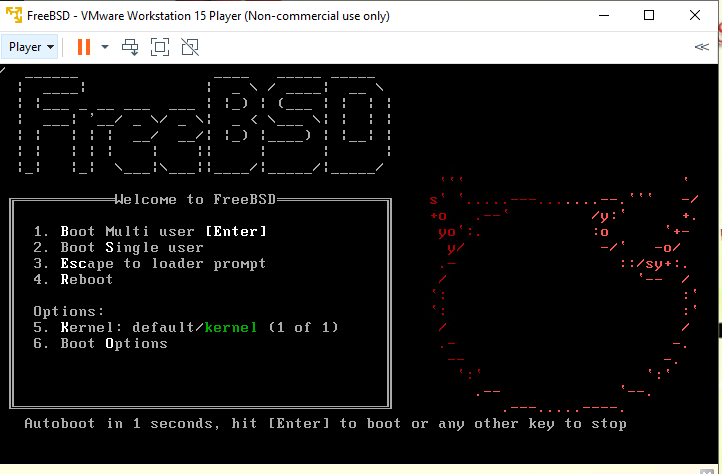
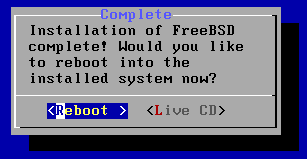
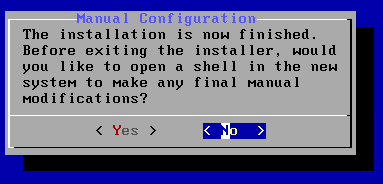
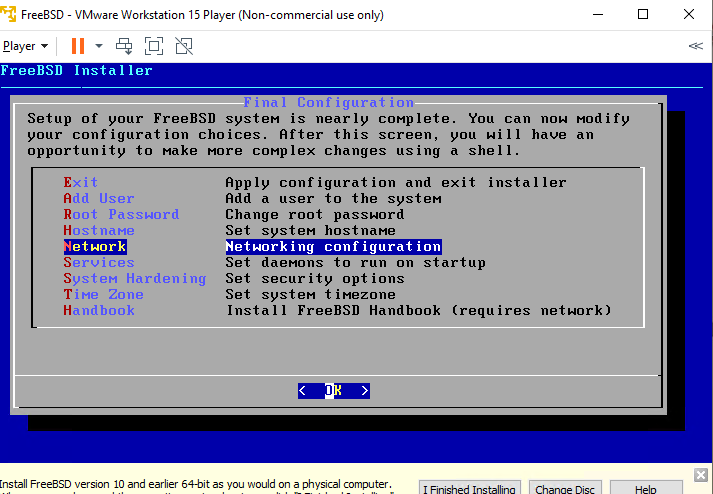
Para este paso no necesitaríamos una IPv6

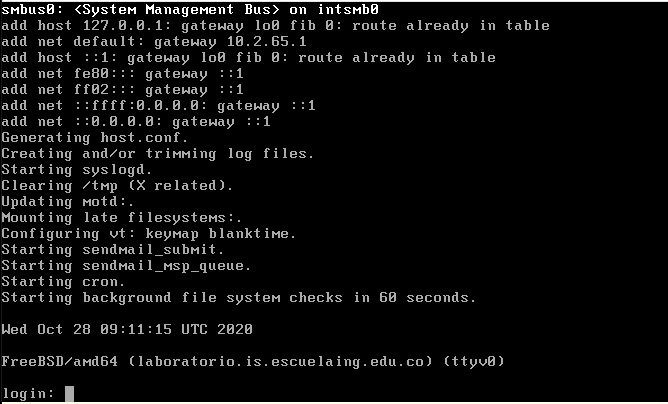
Y por último escribimos el DNS para finalizar la configuración de la red. 

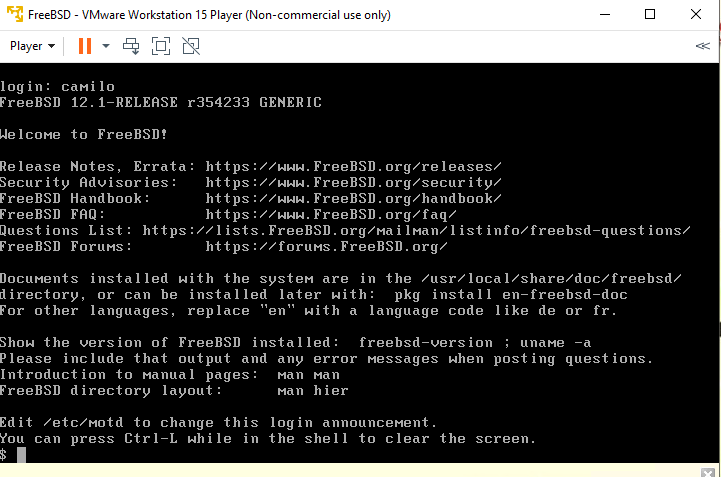
### Creación usuario:

Como solo nos interesa configurar un usuario, escribimos las contraseñas y localización del directorio local entre otros siguiendo las instrucciones dadas durante la configuración.



Por ultimo finalizamos la configuración y reiniciamos la maquina .

Al reiniciar nos pedirá las credenciales previamente creadas para el login y contraseña.



**Probando la red**:

Para probar la red intentamos con los siguientes comandos

* ping 10.2.65.1
* ping 8.8.8.8
* ping www.google.com

Verificamos que descarguen bien los paquetes y finalizamos así las pruebas de red de la máquina .