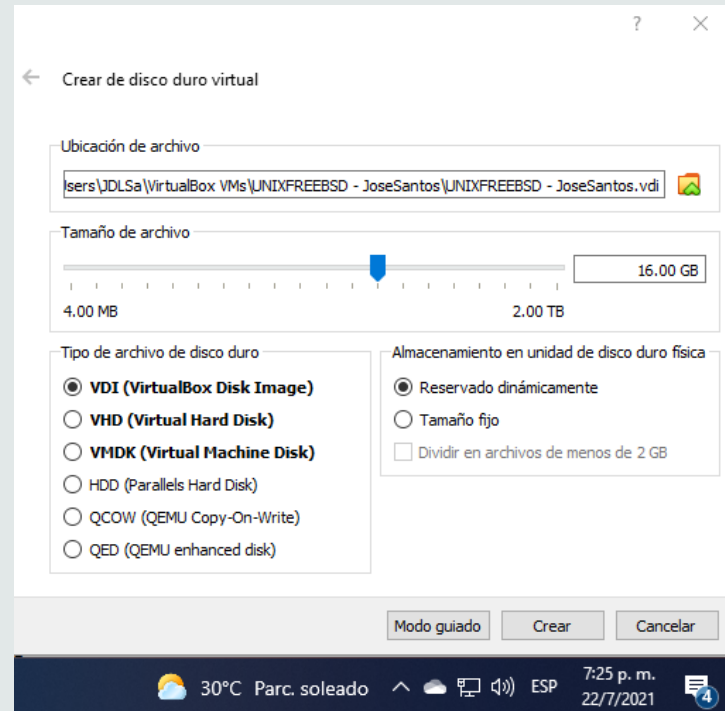
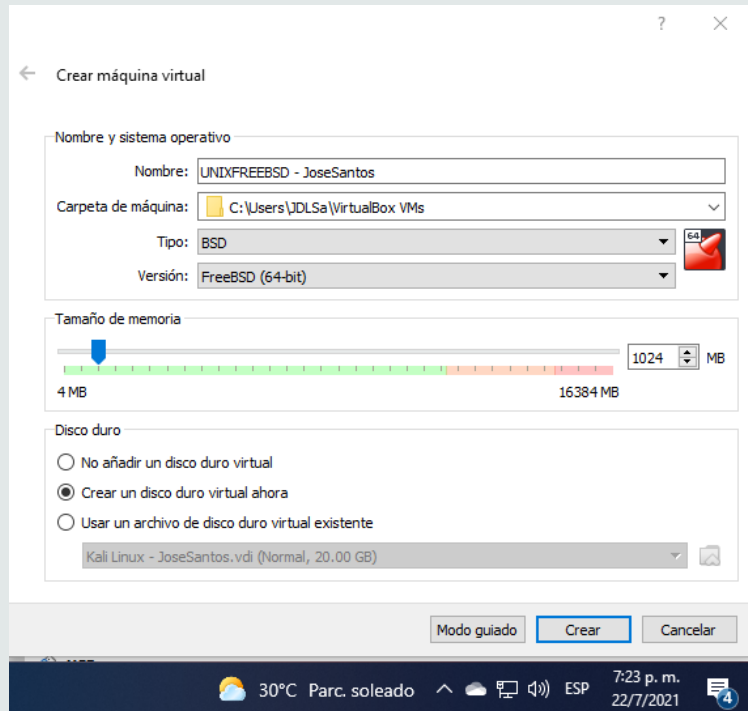


Instalación FreeBSD

Por: Jose Armando De Los
Santos

Paso 1: Creación de la maquina virtual



1GB de RAM

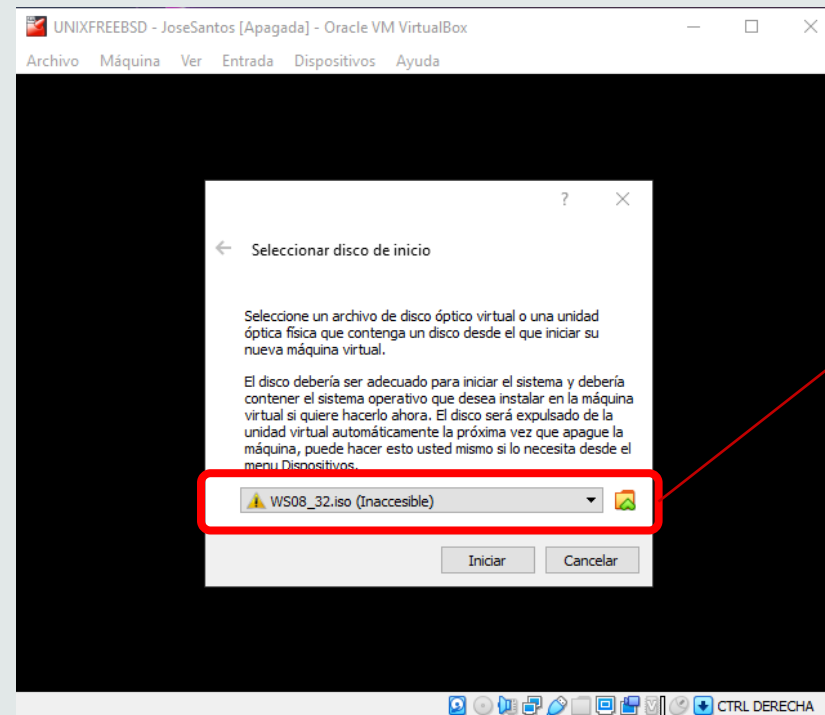
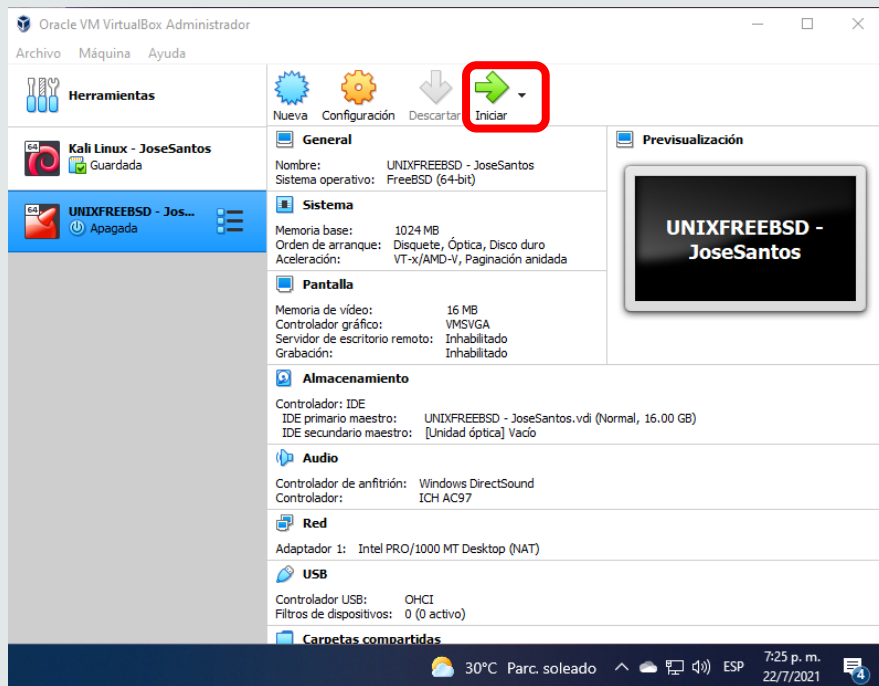
Disco duro: Crear disco duro virtual ahora.

Tipo de archivo del disco: VDI

Tamaño: 16GB

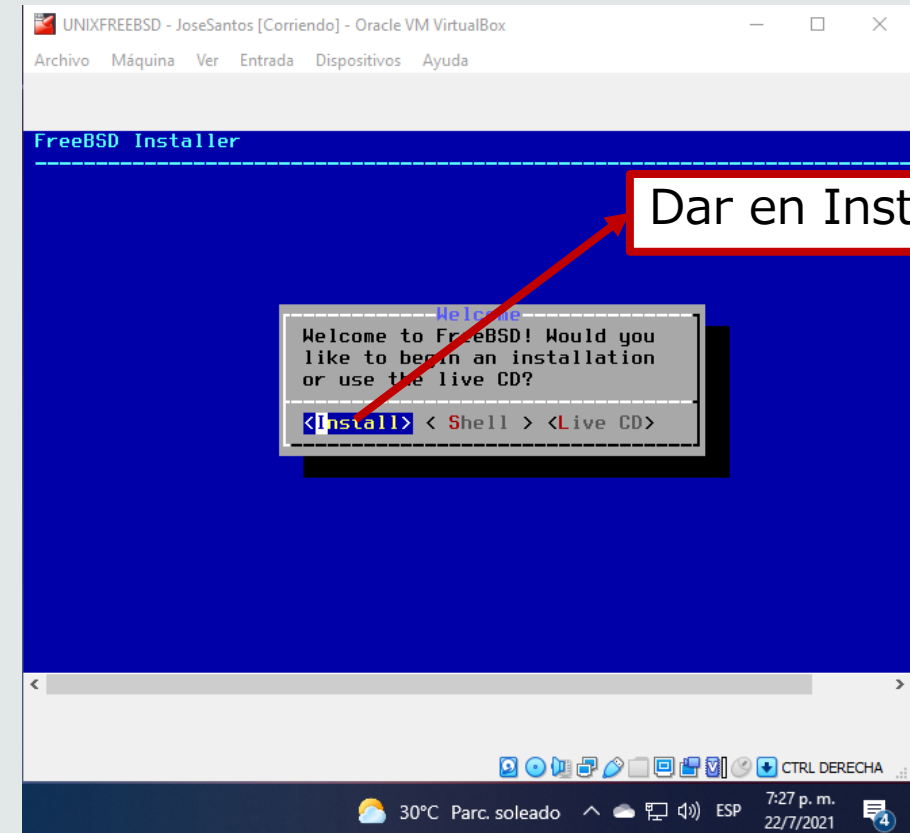
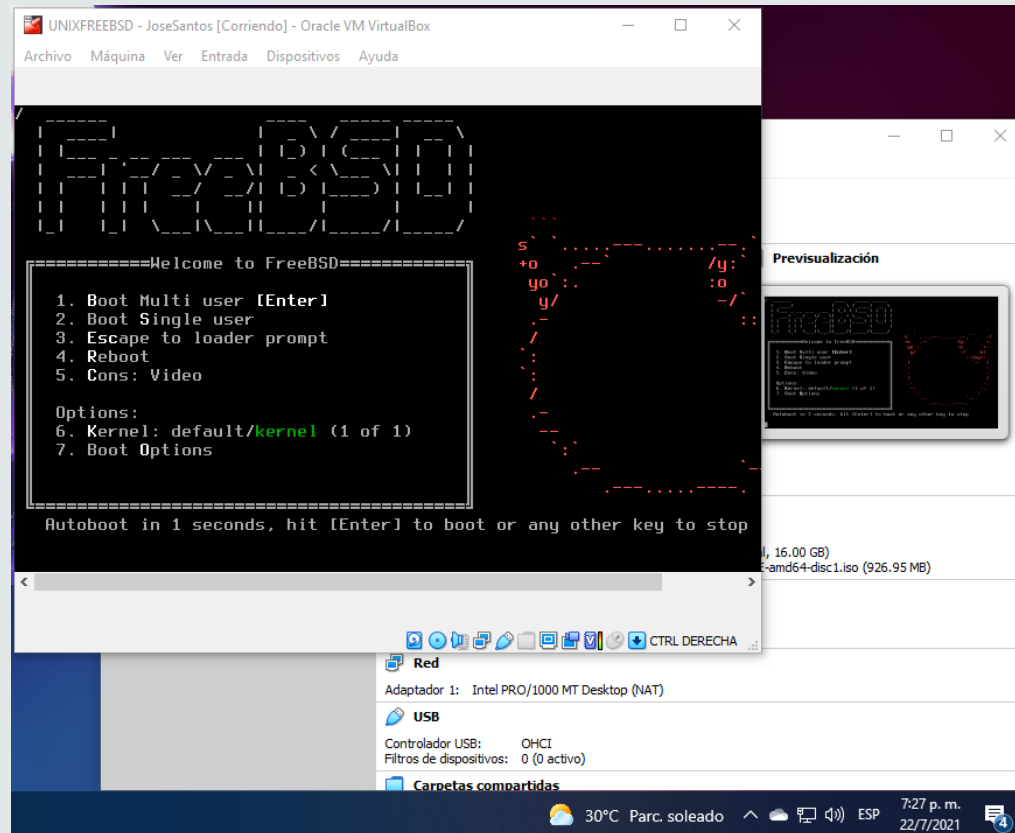
Almacenamiento: Reservado Dinámicamente.

Paso 2: Iniciar Máquina Virtual

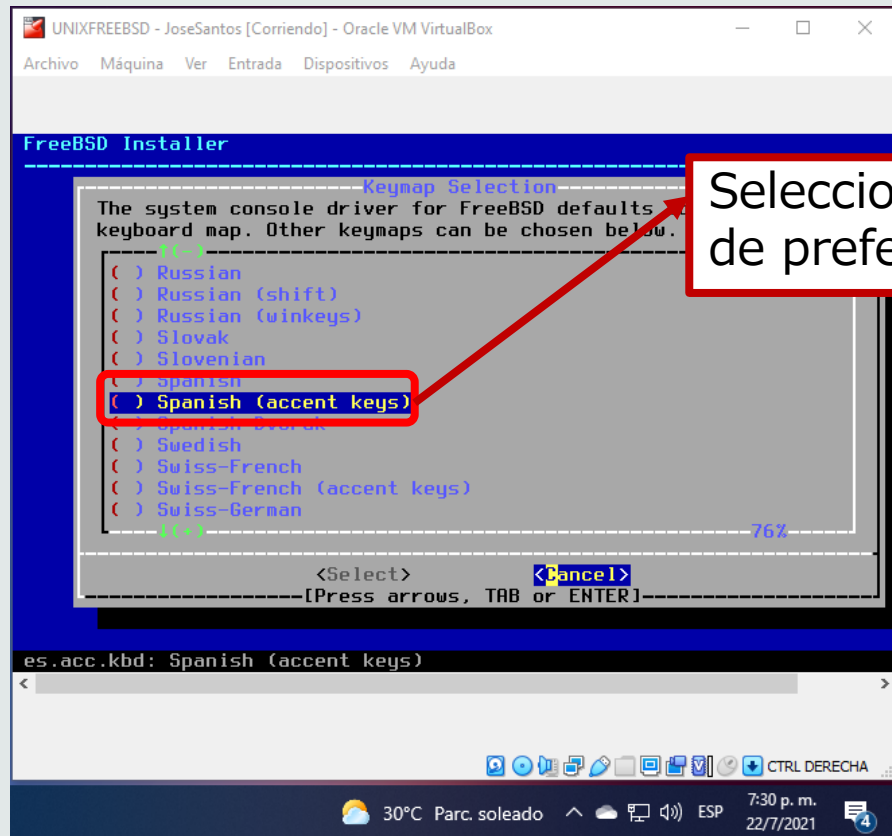


Seleccionar imagen ISO & arrancar la maquina.

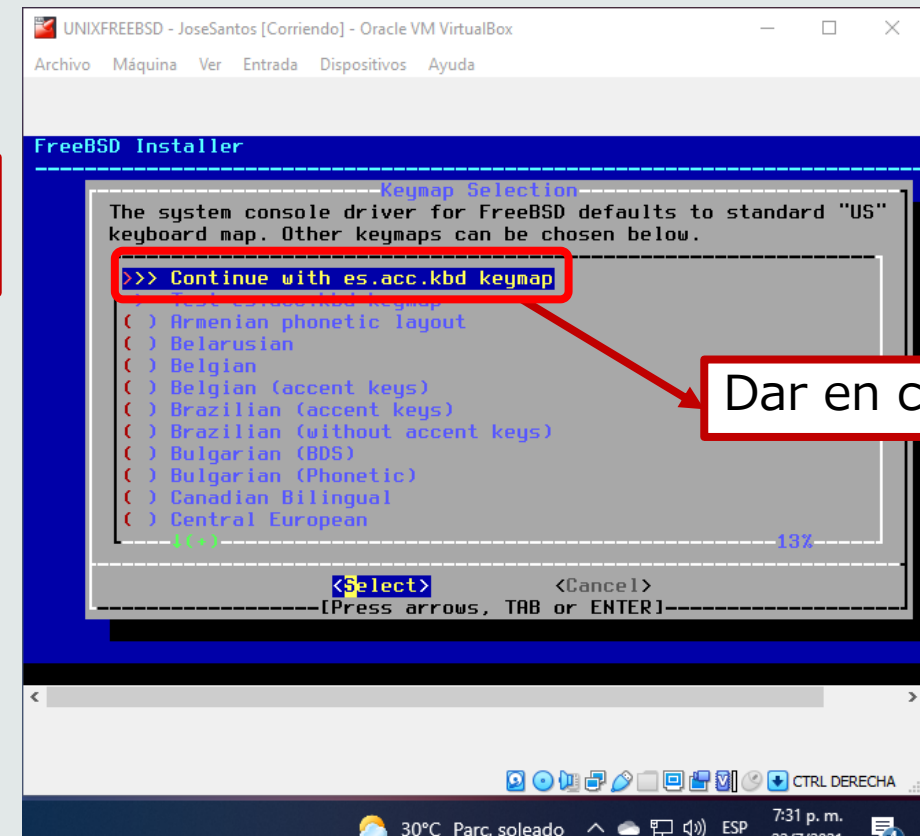
Paso 3: Configurar instalación del Sistema Operativo.



Paso 3: Configurar instalación del Sistema Operativo.

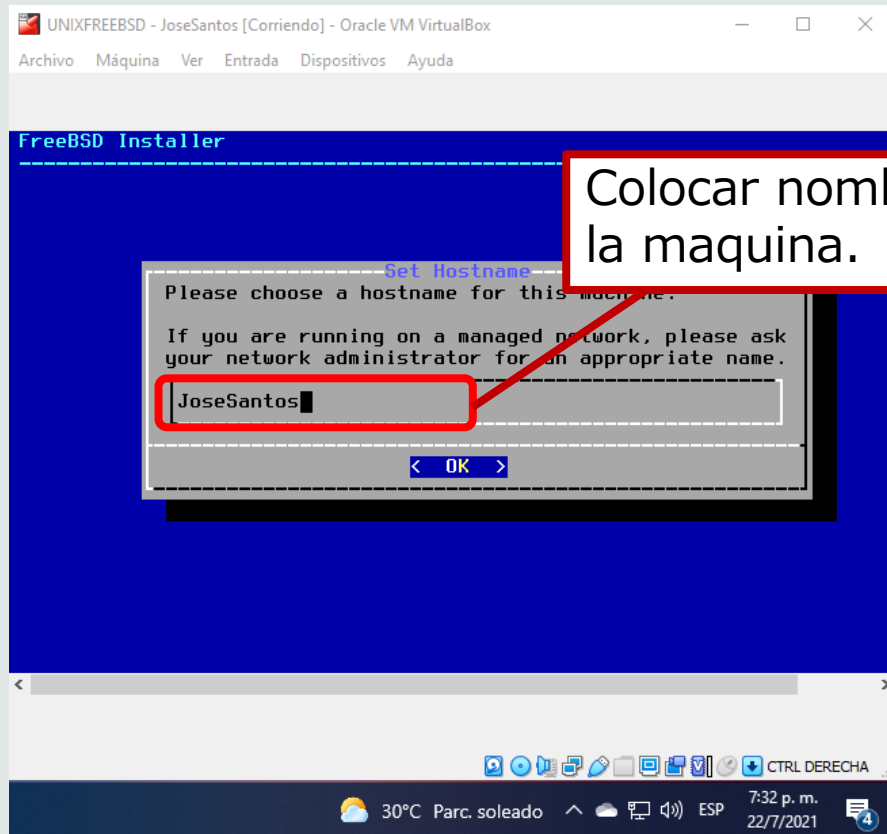


Seleccionar idioma de preferencia.

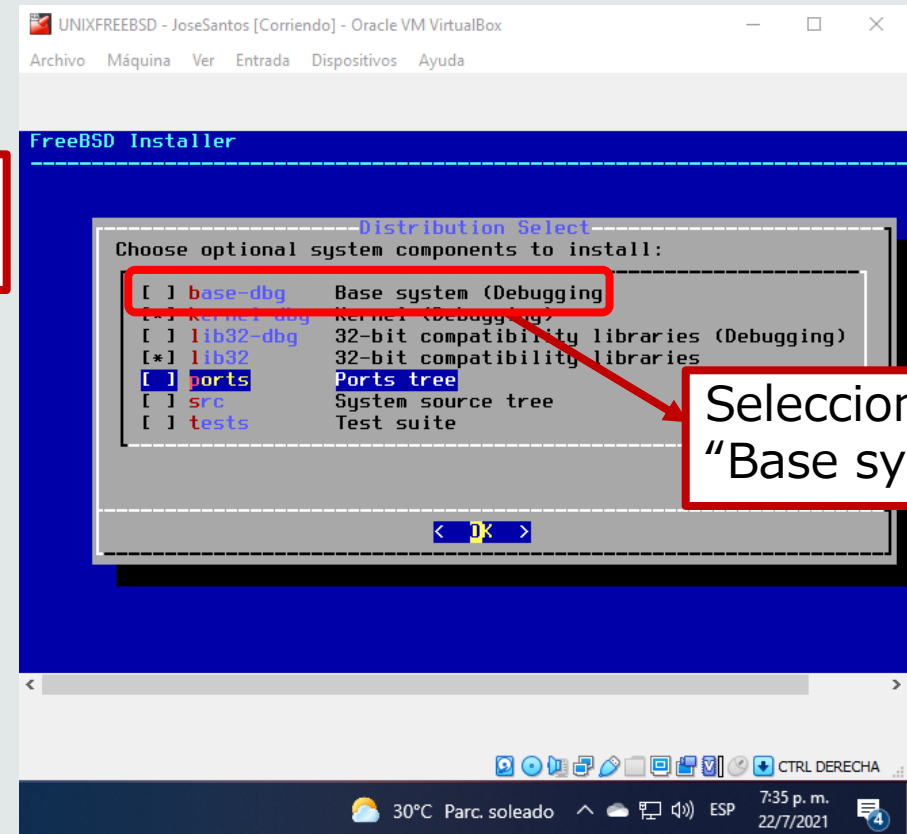


Dar en continuar.

Paso 3: Configurar instalación del Sistema Operativo.

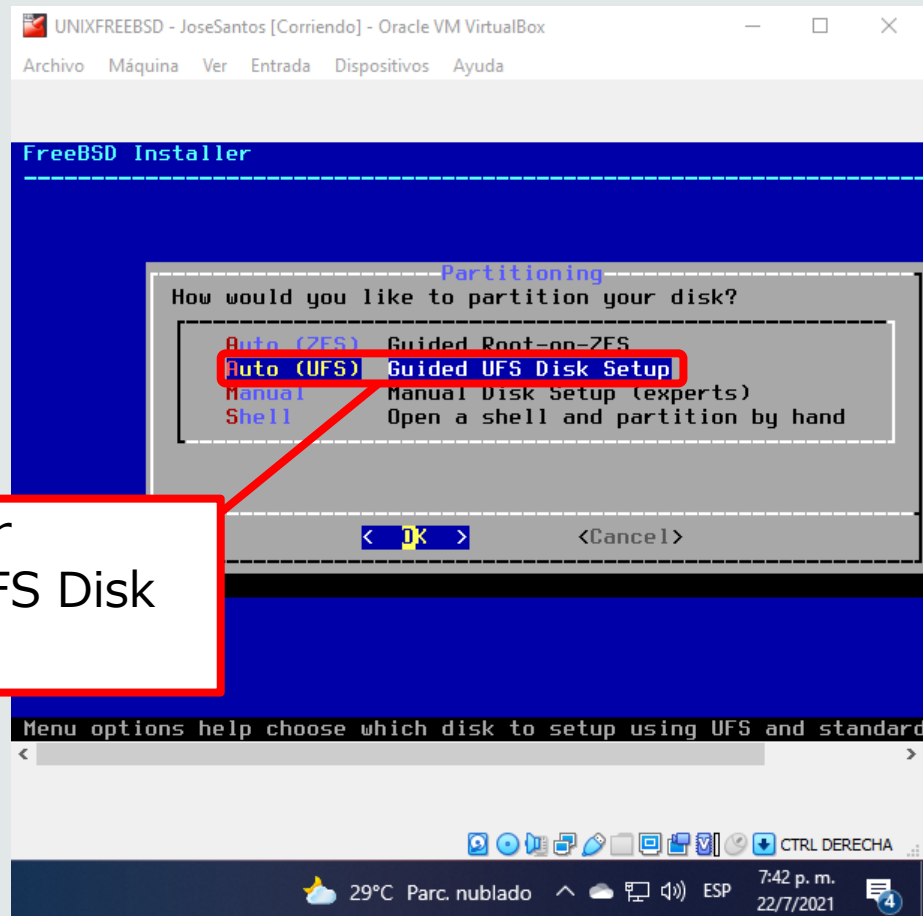


Colocar nombre de la maquina.

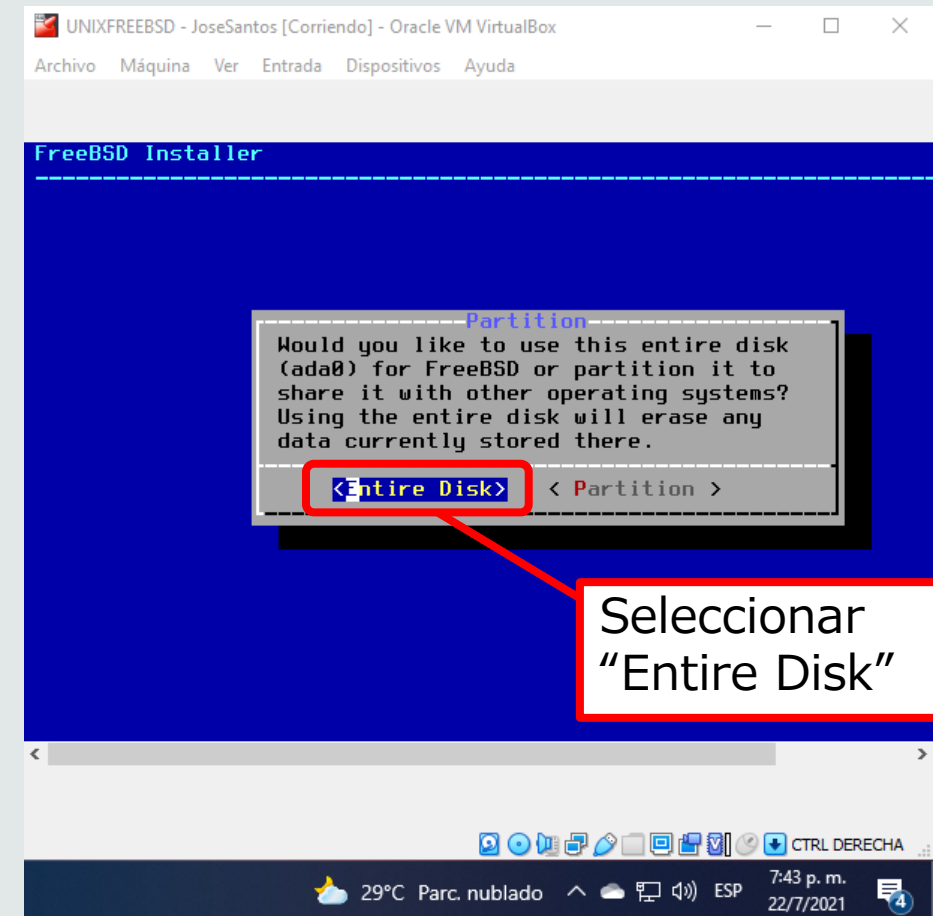


Seleccionar "Base system".

Paso 3: Configurar instalación del Sistema Operativo.

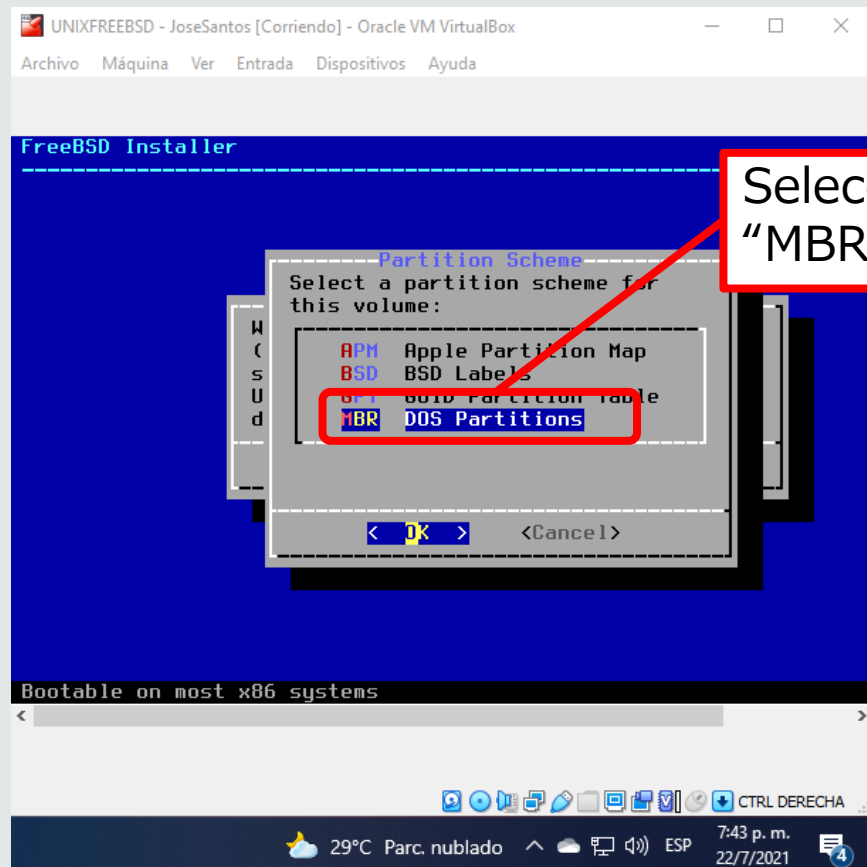


Seleccionar
"Guided UFS Disk
Setup".

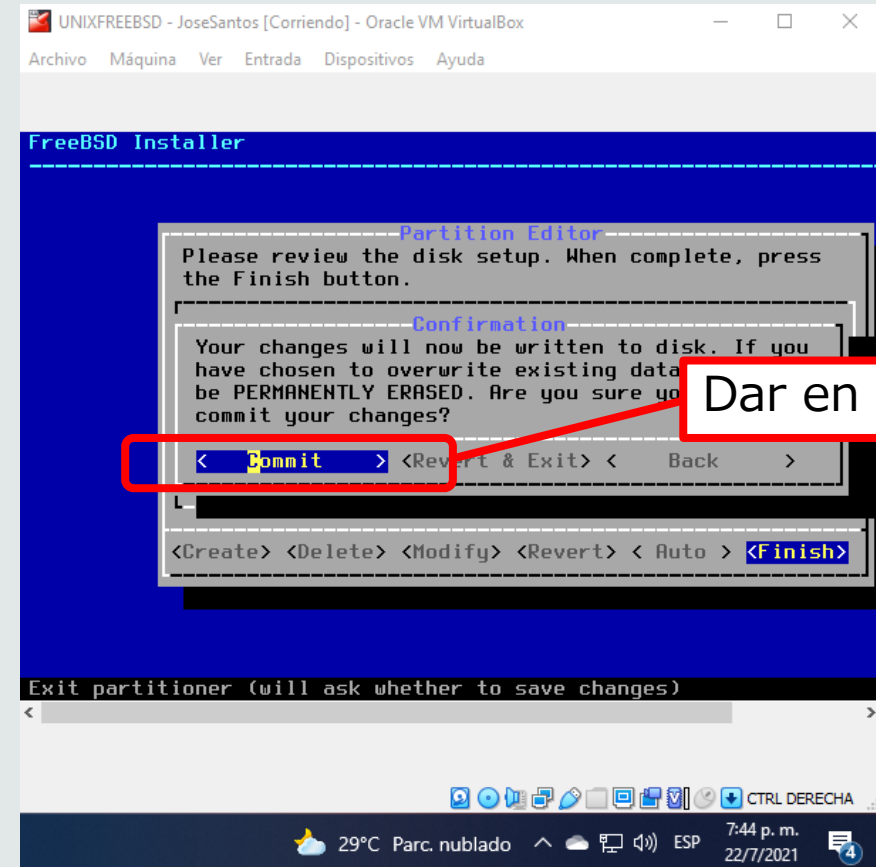


Seleccionar
"Entire Disk"

Paso 3: Configurar instalación del Sistema Operativo.

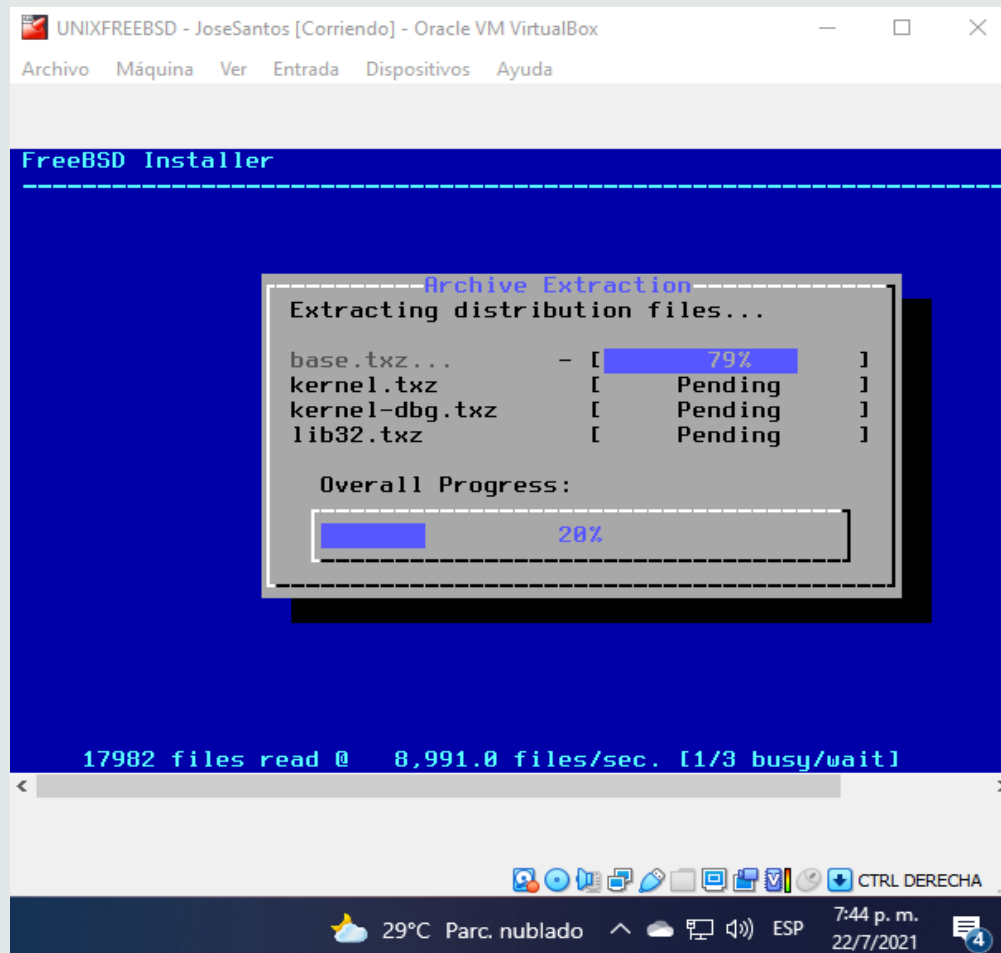


Seleccionar
"MBR"



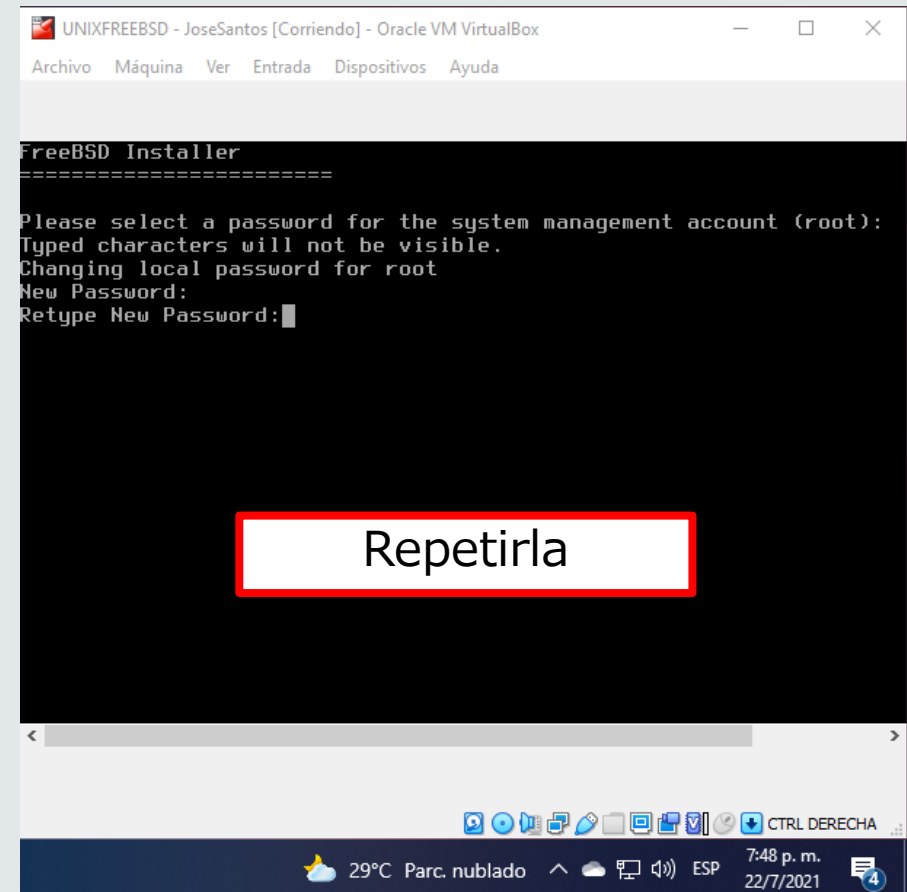
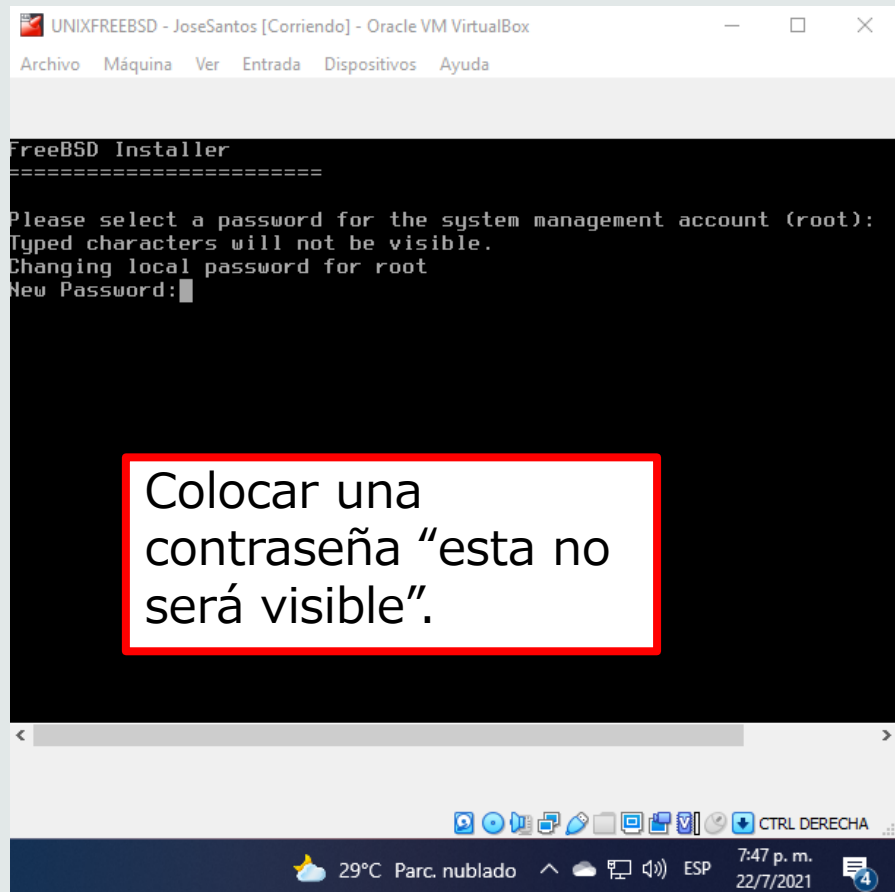
Dar en "Commit"

Paso 3: Configurar instalación del Sistema Operativo.

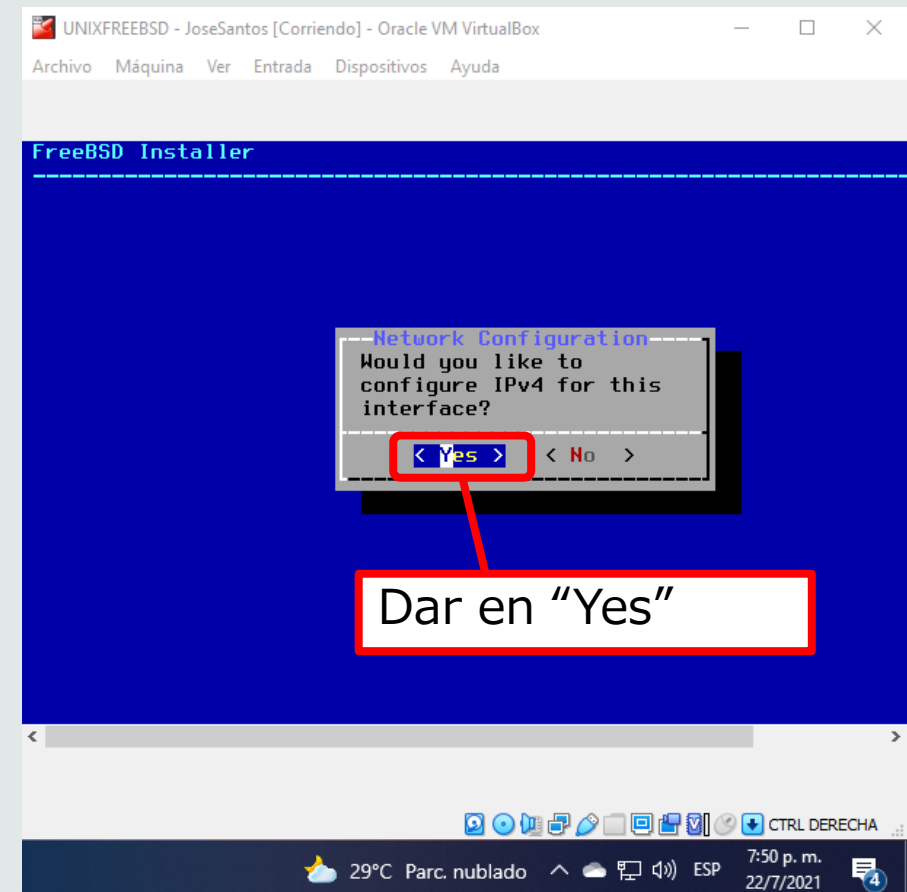
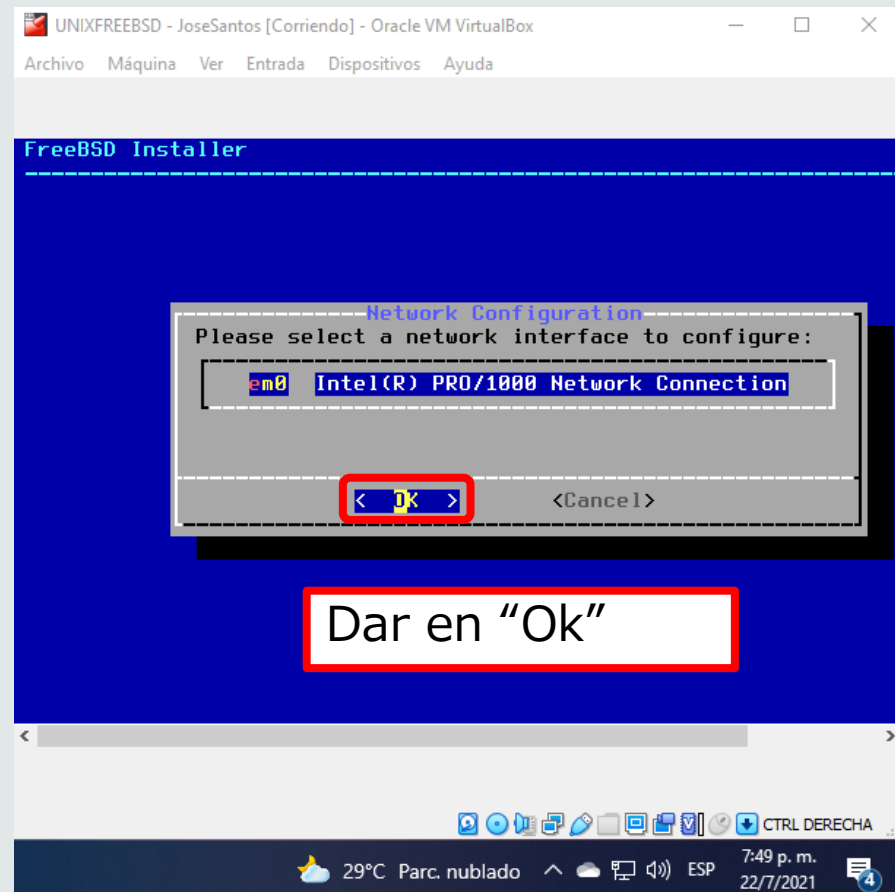


Esperar

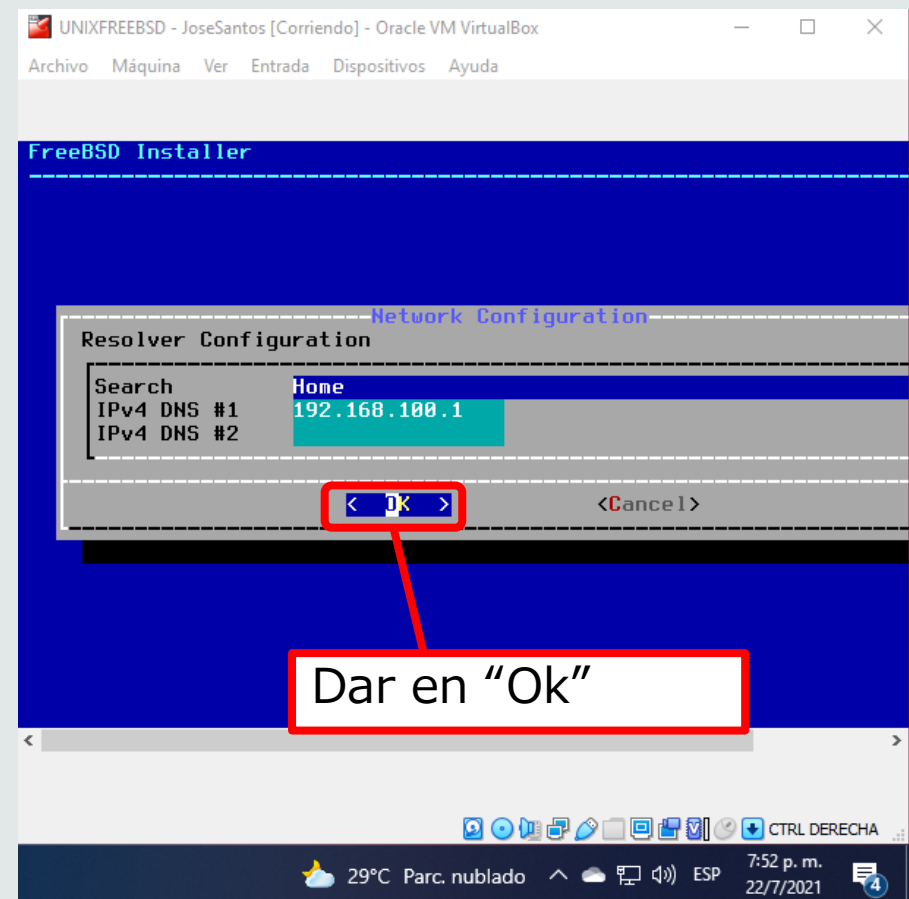
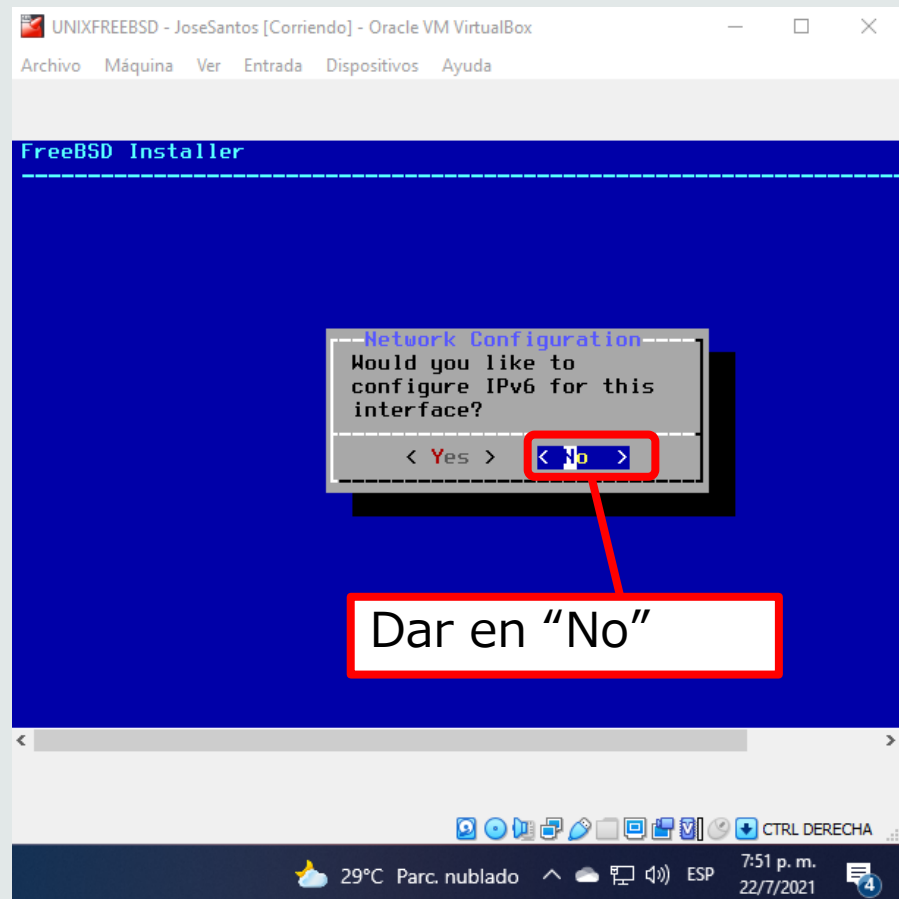
Paso 3: Configurar instalación del Sistema Operativo.



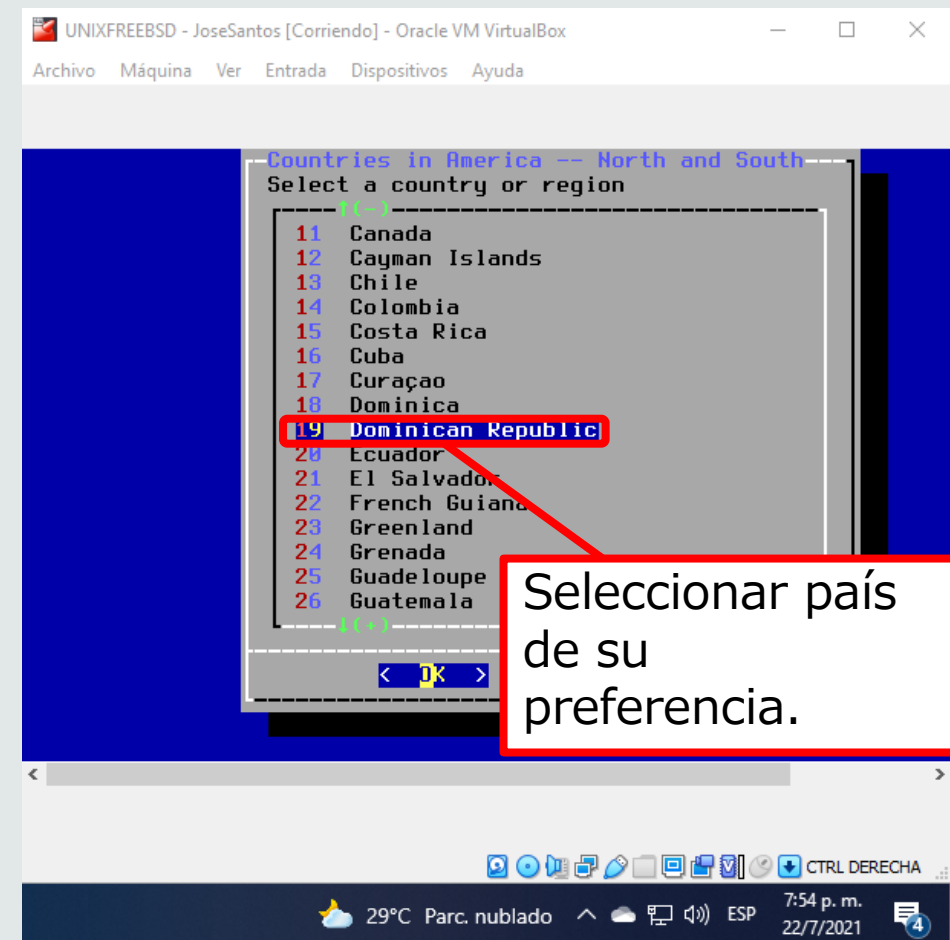
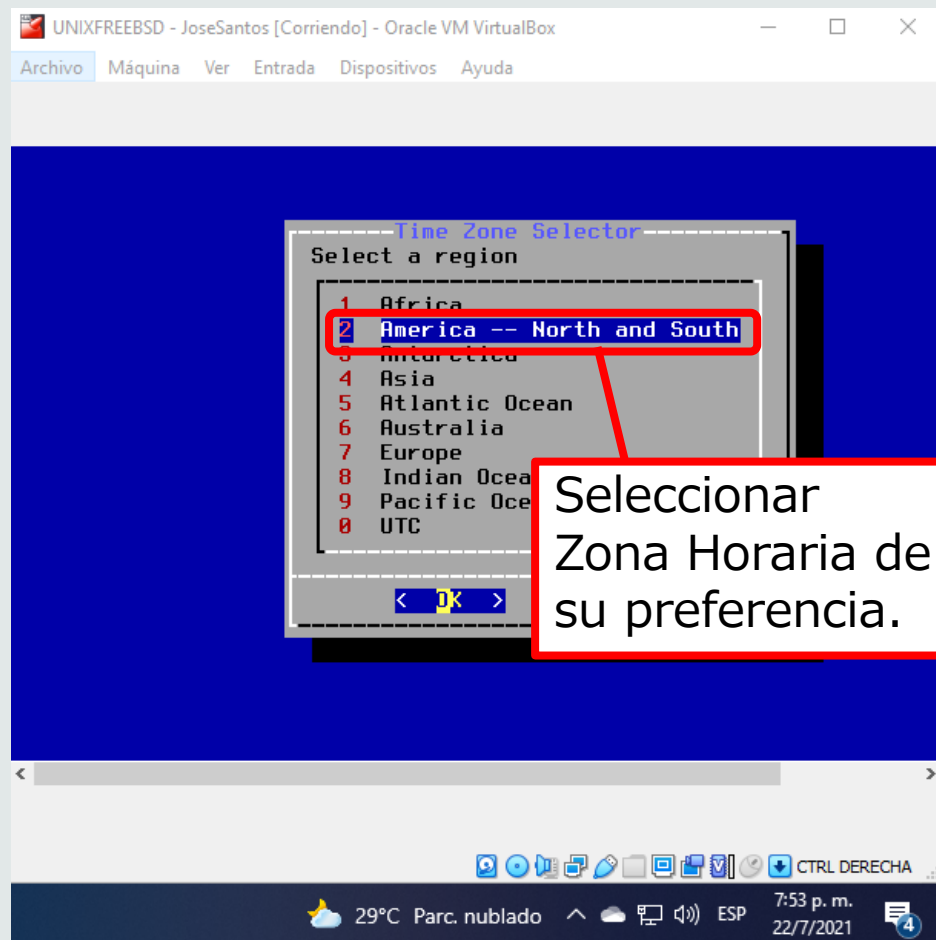
Paso 3: Configurar instalación del Sistema Operativo.



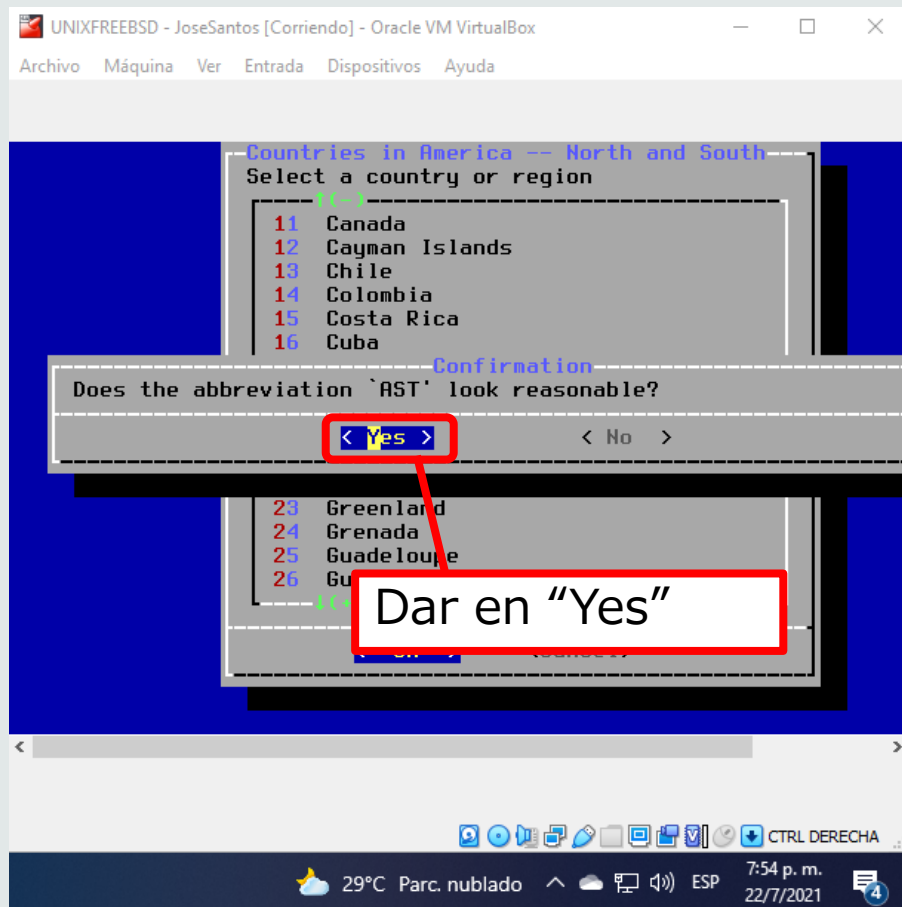
Paso 3: Configurar instalación del Sistema Operativo.



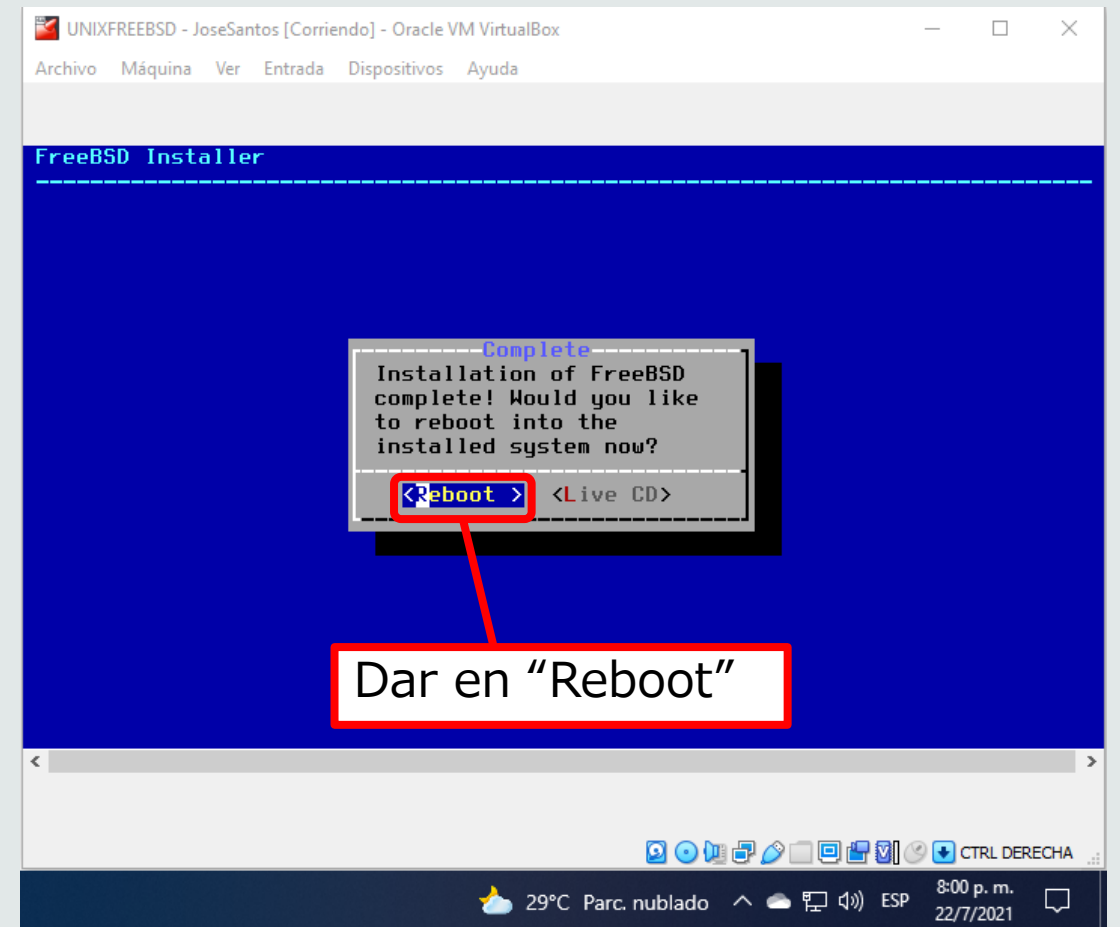
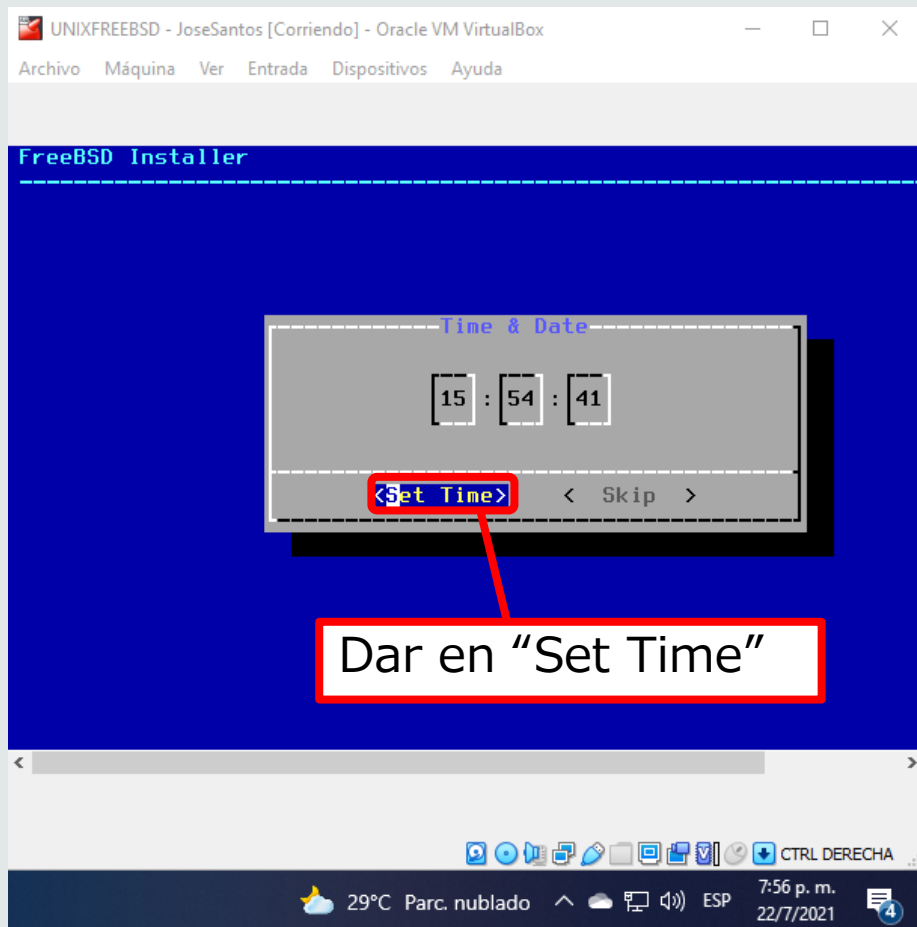
Paso 3: Configurar instalación del Sistema Operativo.



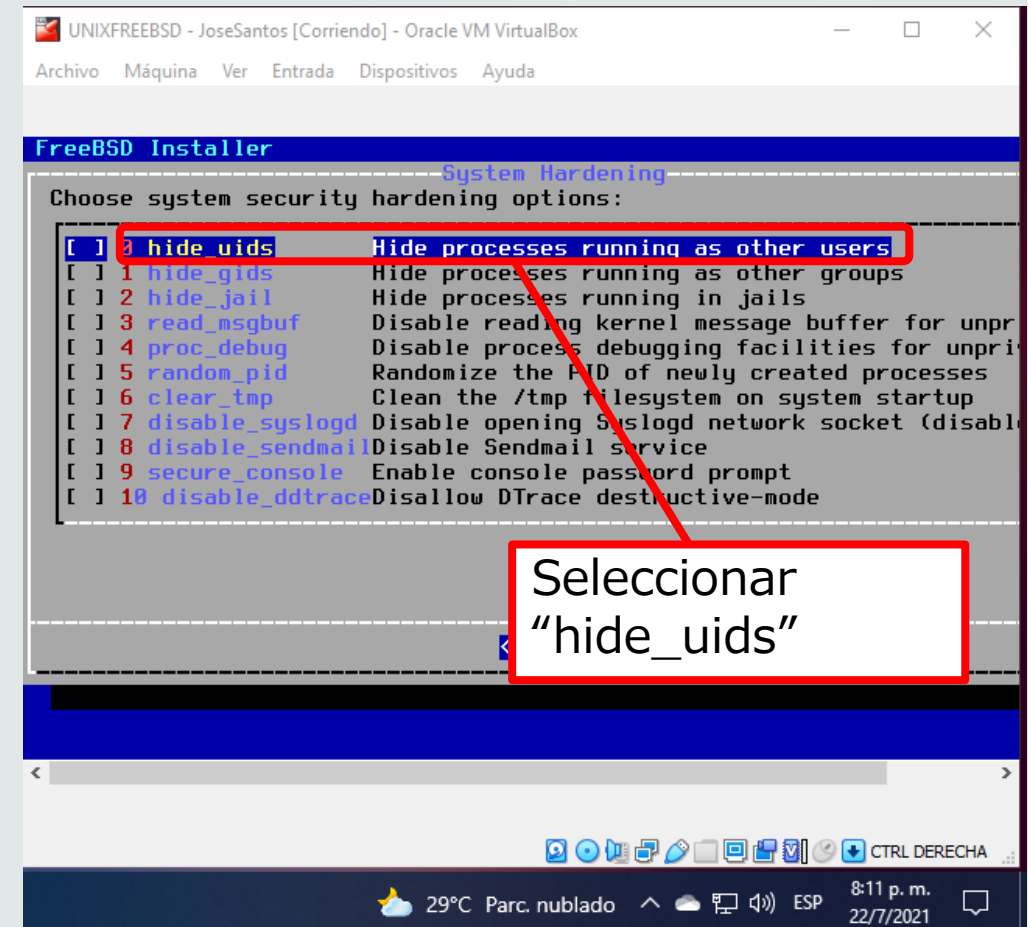
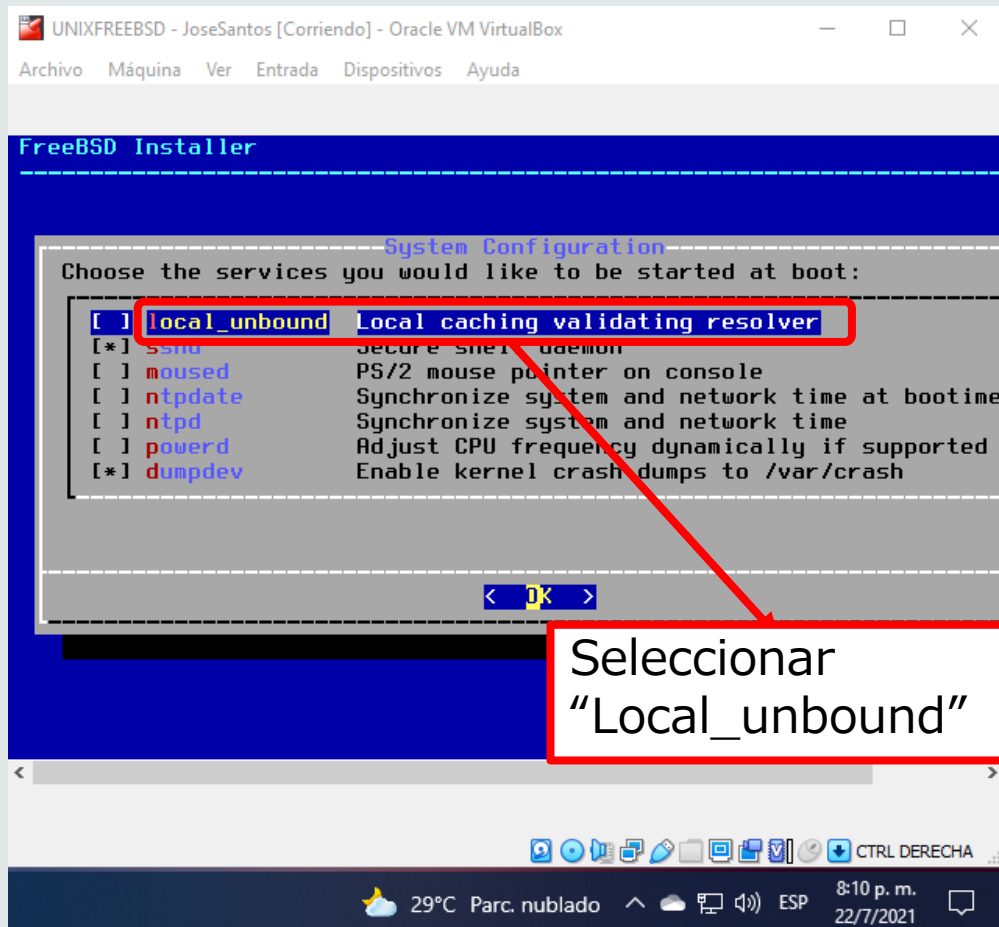
Paso 3: Configurar instalación del Sistema Operativo.



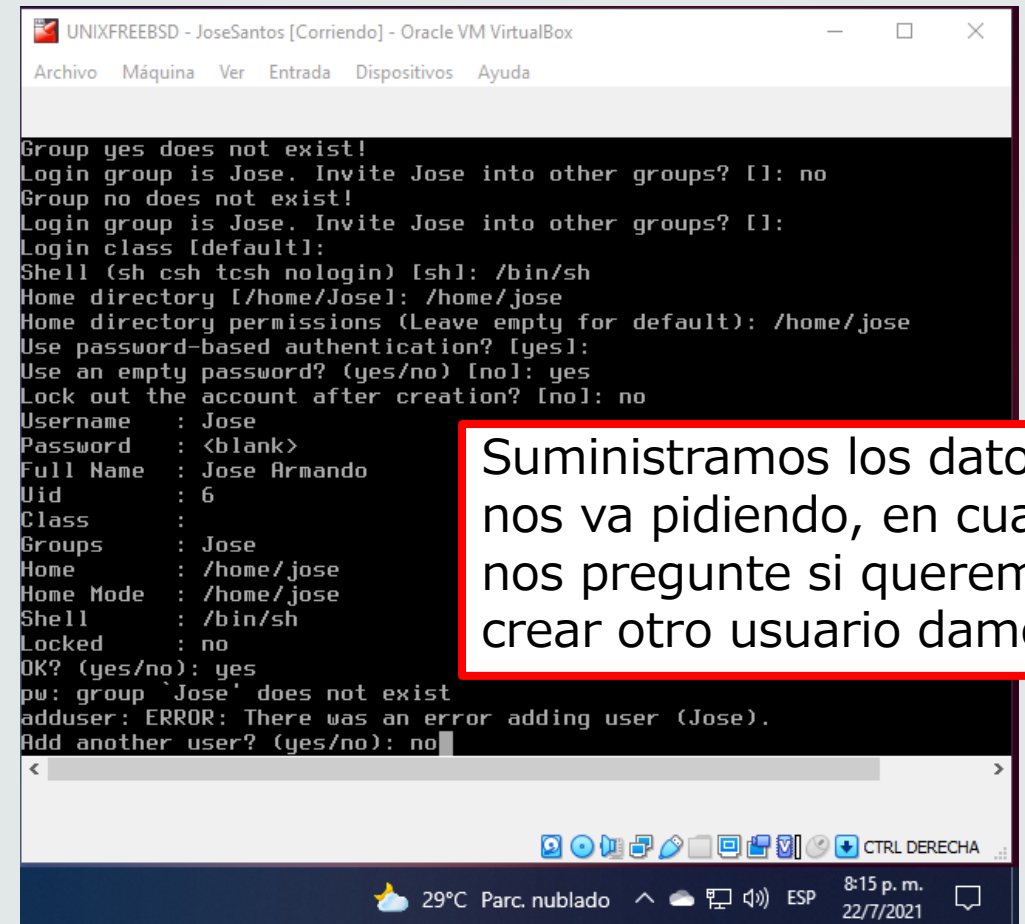
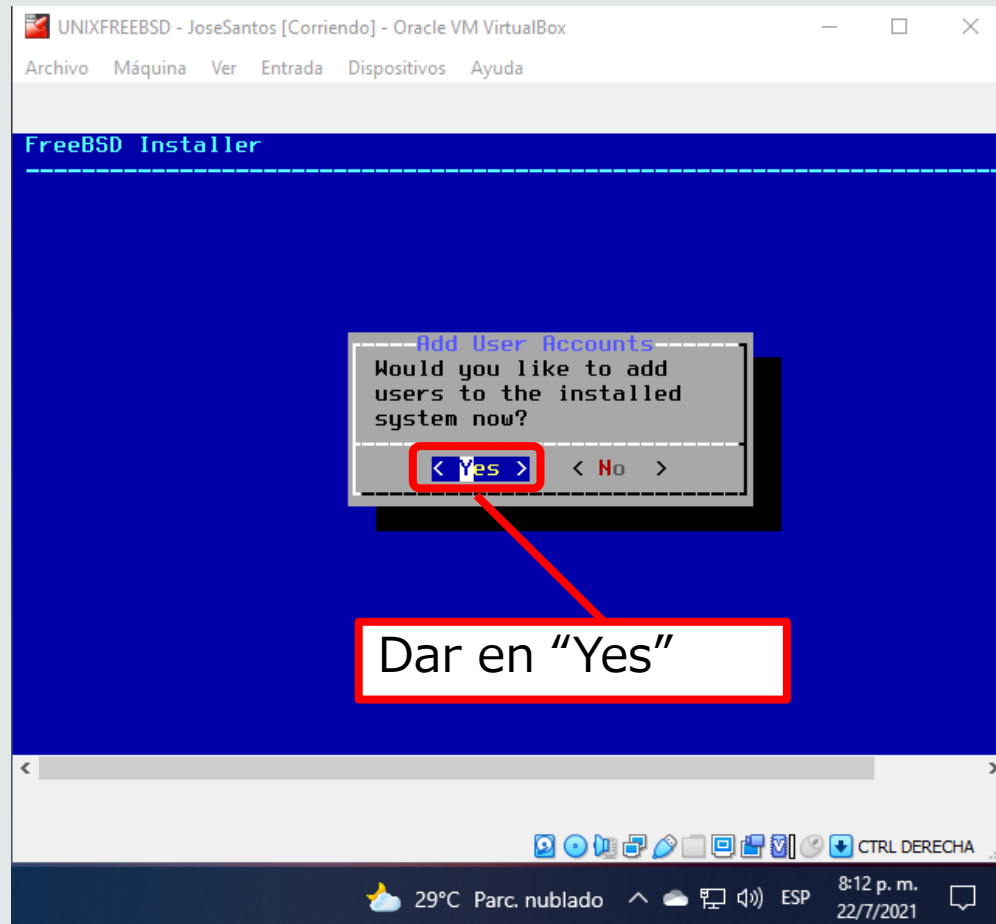
Paso 3: Configurar instalación del Sistema Operativo.



Paso 3: Configurar instalación del Sistema Operativo.

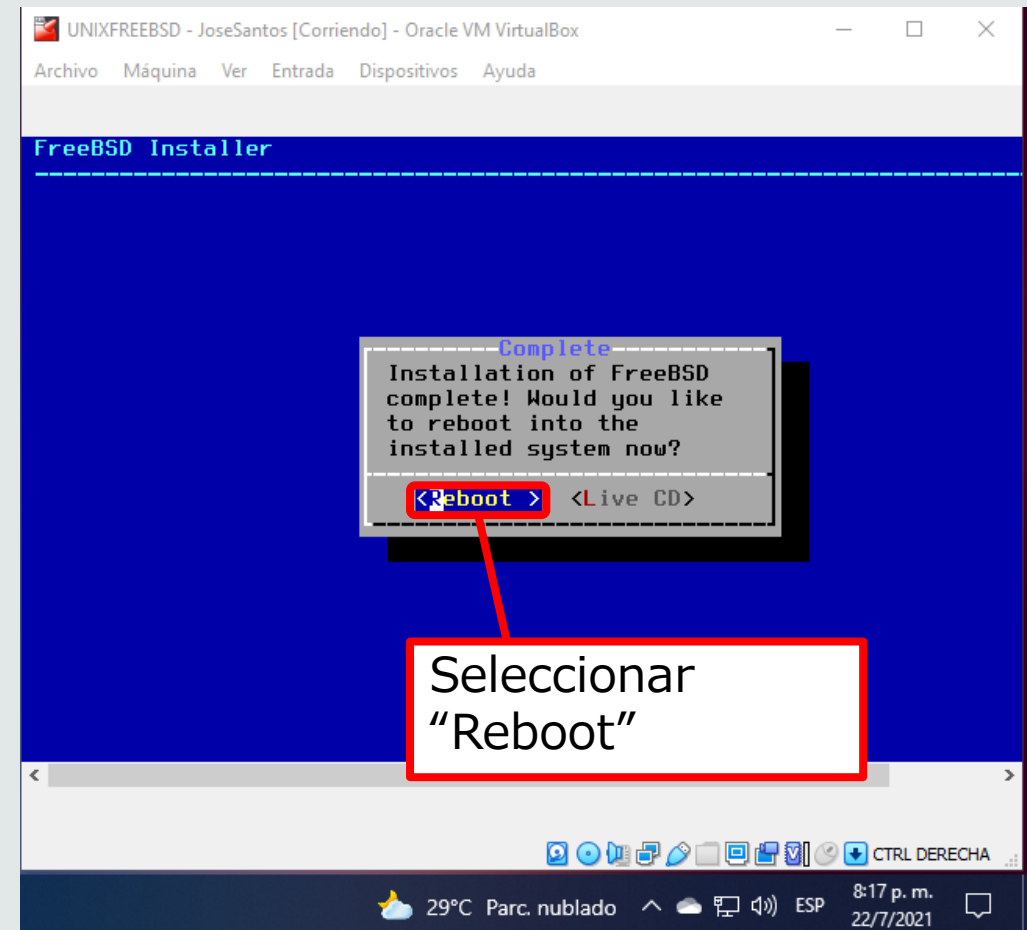
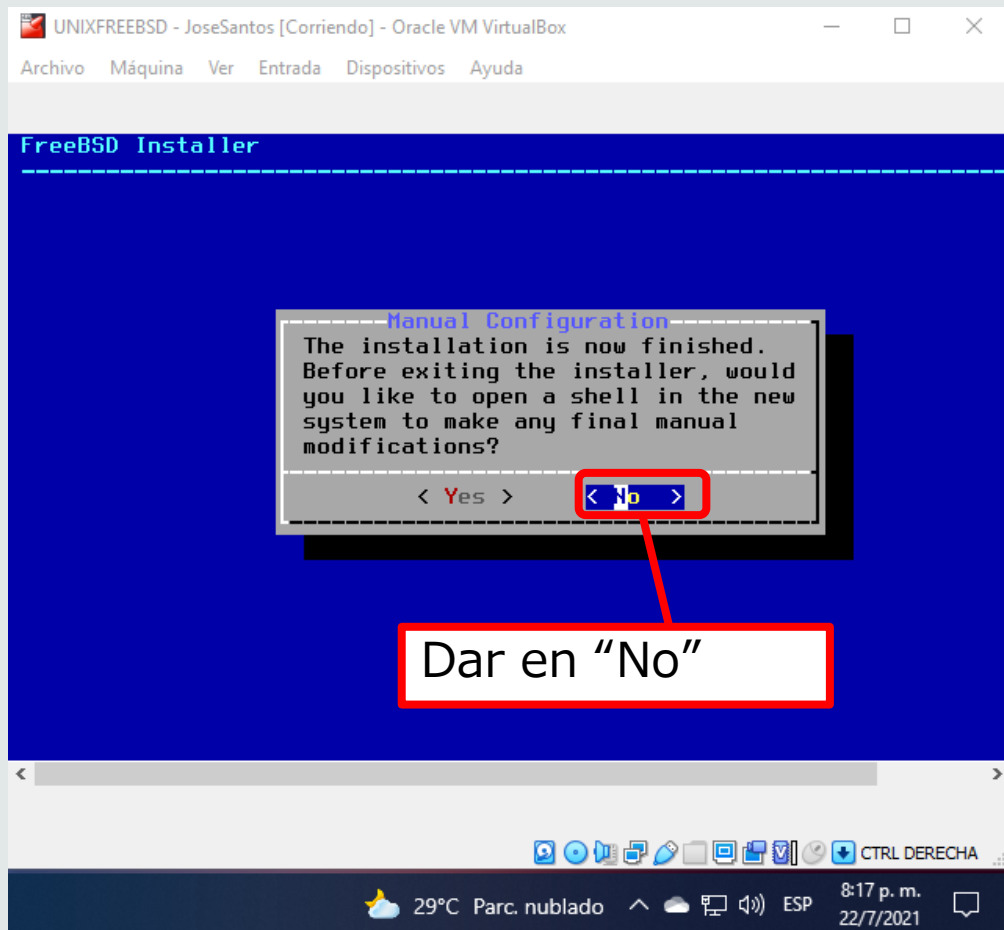


Paso 4: Crear usuarios y grupos.



Suministramos los datos que nos va pidiendo, en cuanto nos pregunte si queremos crear otro usuario damos no.

Paso 5: Terminar la instalación.



Paso 6: Quitar el arranque por la ISO para que inicie el sistema operativo normalmente.

