

BITACORA INSTALACION SOLARIS

ROGER DURAN

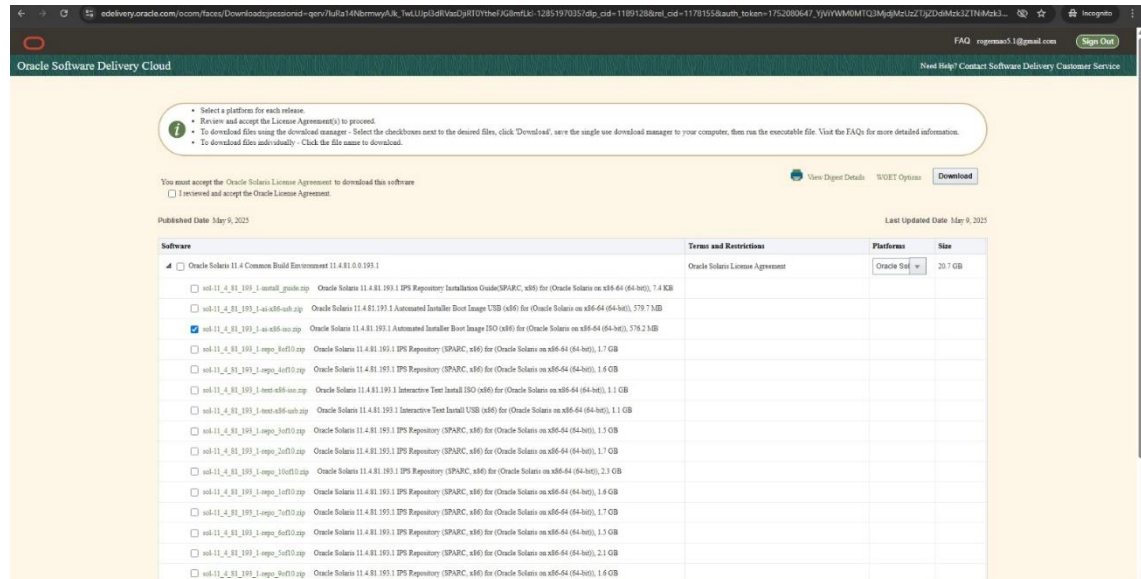
ODSC (Organización de los sistemas de cómputo)

Gerardo Ospina

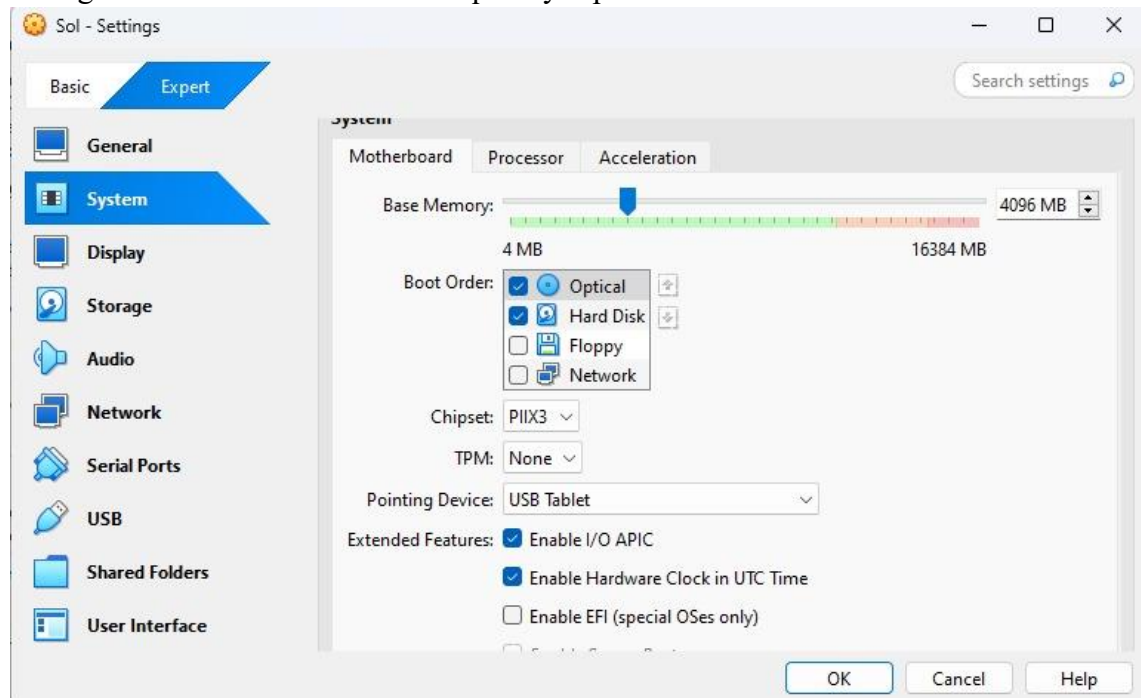
Escuela colombiana de ingeniería Julio Garavito

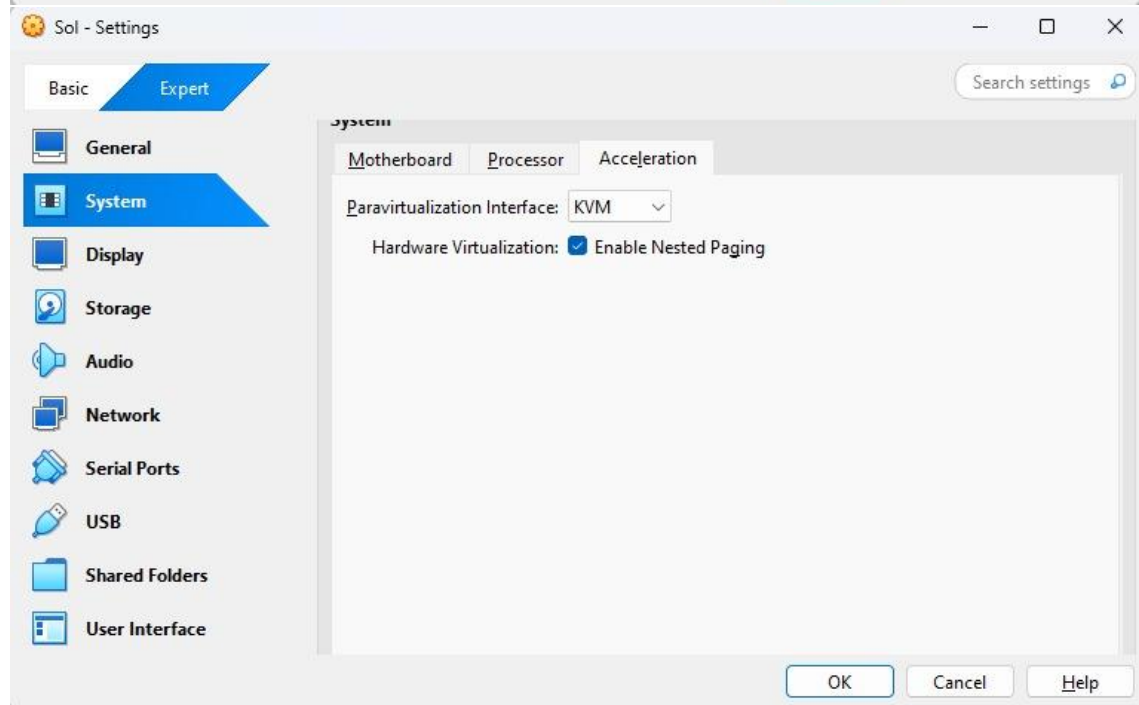
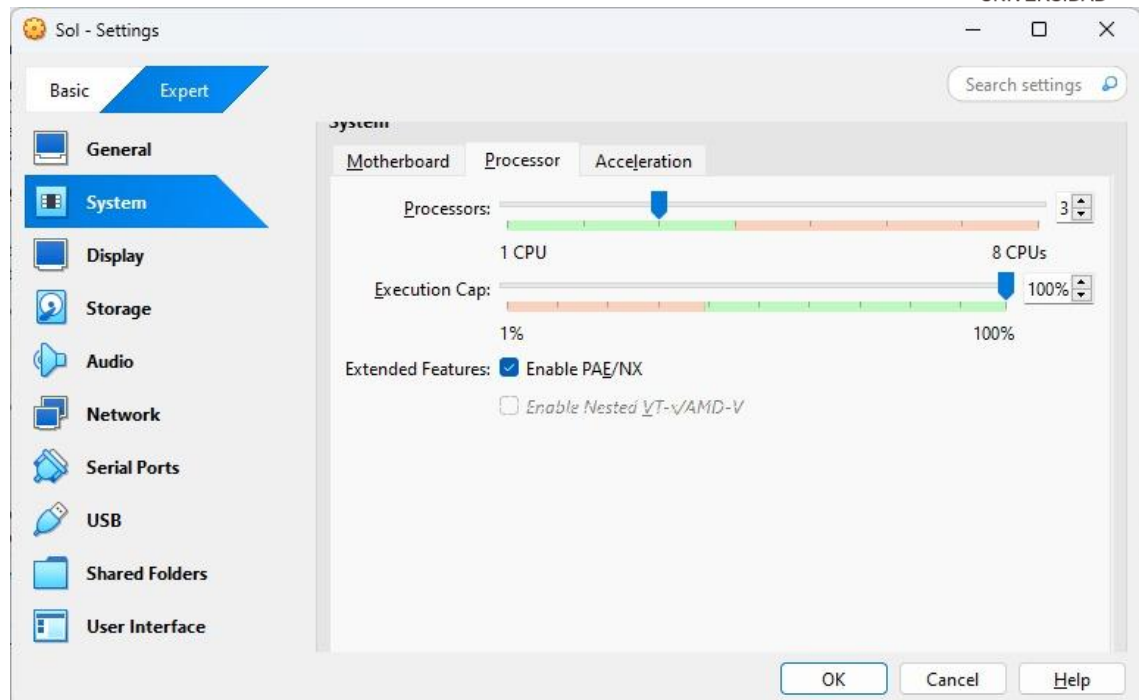
2025 – i

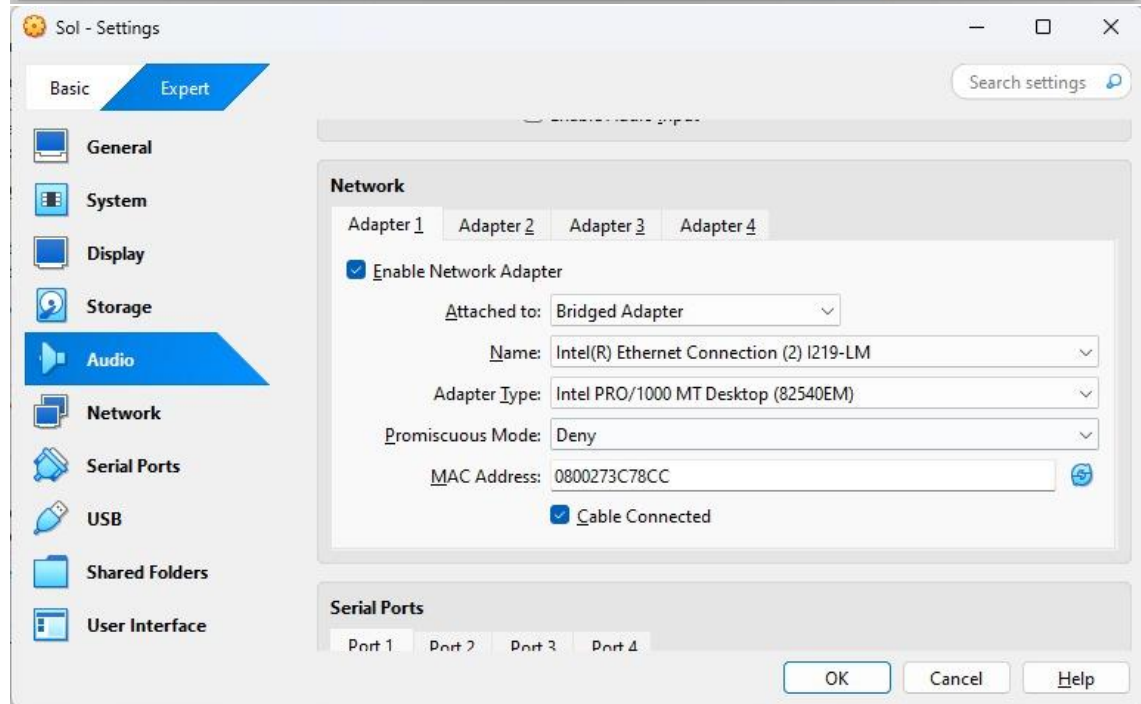
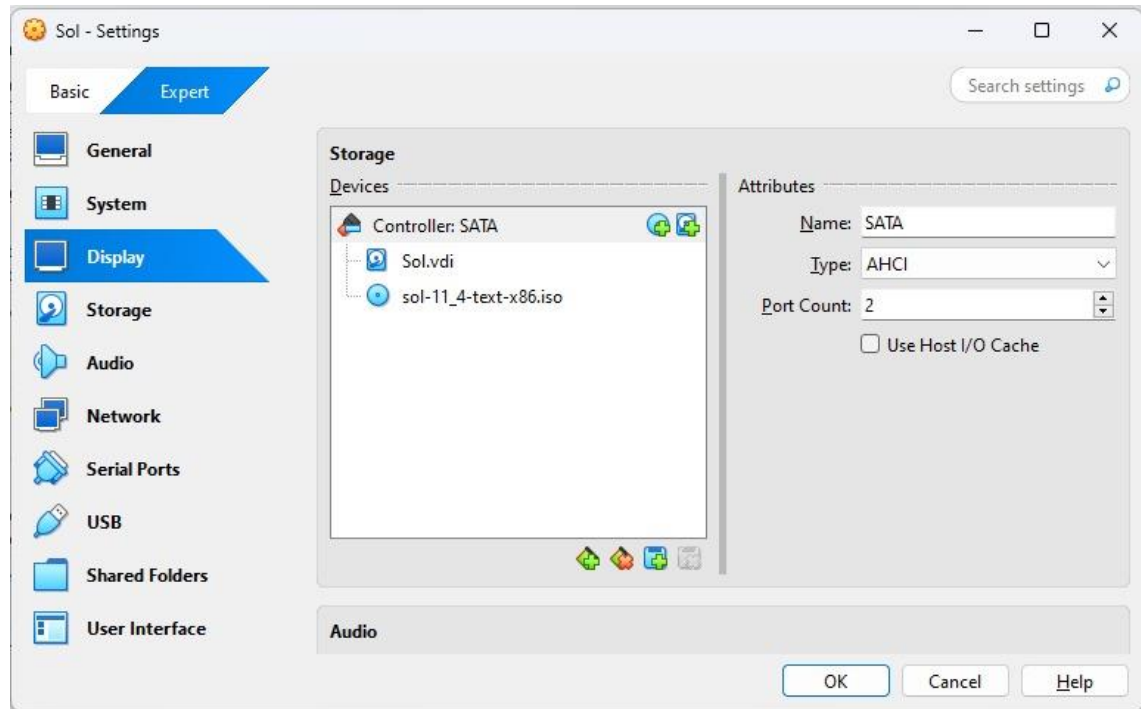
1. Primero buscamos el ISO y lo descargamos para proceder con la instalación del sistema.

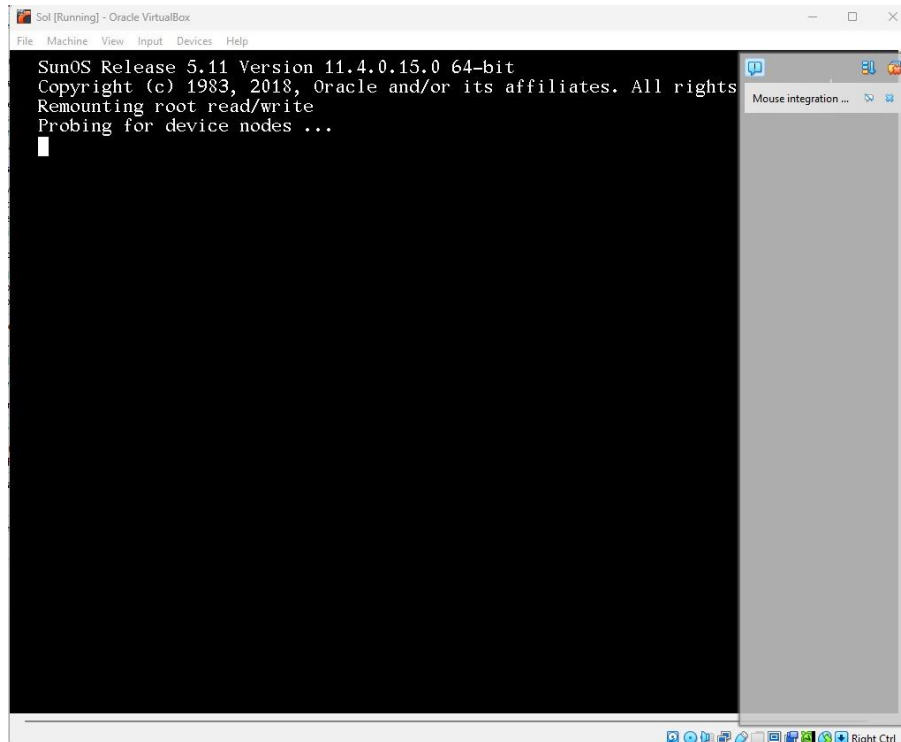


2. Después de la descarga del ISO nos dirigimos a Virtual Box, en el cual vamos a crear la maquina tal cual nos indica el documento el cual esta publicado en Moodle, consiguiendo a esto iniciamos la maquina y esperamos.

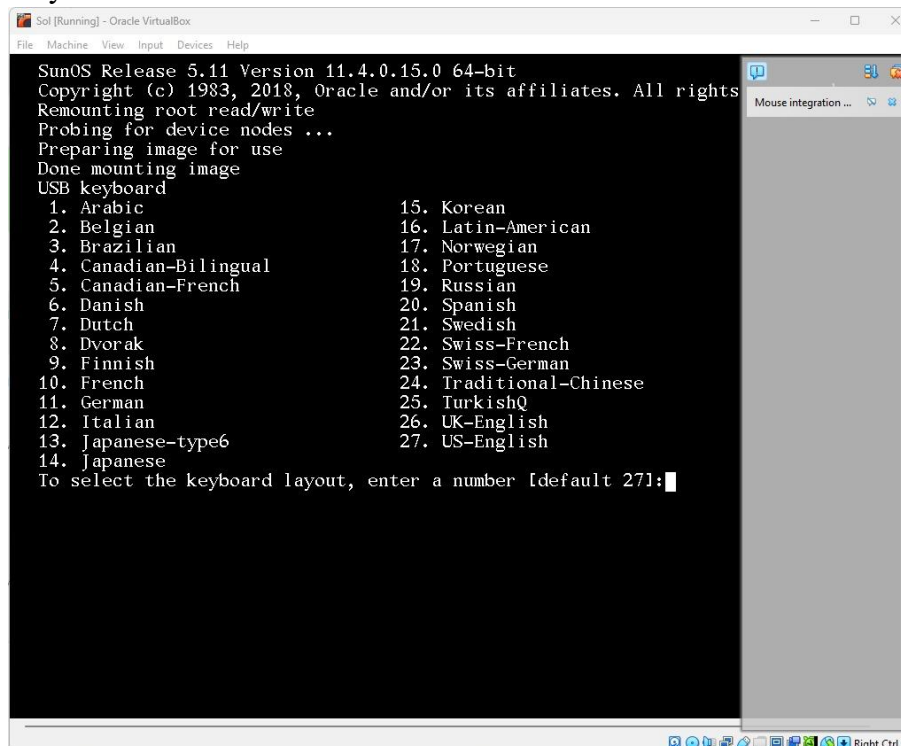








3. Después de que la maquina halla cargado lo que vamos a realizar es la configuración de teclado he idioma seleccionado, con lo cual vamos a seguir el siguiente punto de 16 y 10.



```
Sol [Running] - Oracle VirtualBox
File Machine View Input Devices Help

Preparing image for use
Done mounting image
USB keyboard
1. Arabic
2. Belgian
3. Brazilian
4. Canadian-Bilingual
5. Canadian-French
6. Danish
7. Dutch
8. Dvorak
9. Finnish
10. French
11. German
12. Italian
13. Japanese-type6
14. Japanese
15. Korean
16. Latin-American
17. Norwegian
18. Portuguese
19. Russian
20. Spanish
21. Swedish
22. Swiss-French
23. Swiss-German
24. Traditional-Chinese
25. TurkishQ
26. UK-English
27. US-English

To select the keyboard layout, enter a number [default 27]:16

1. Chinese - Simplified
2. Chinese - Traditional
3. English
4. French
5. German
6. Italian
7. Japanese
8. Korean
9. Portuguese - Brazil
10. Spanish
To select the language you wish to use, enter a number [default is 3]: 10
User selected: Spanish
Configuring devices.
Hostname: solaris
█
```

4. Después de la configuración del teclado vamos a entrar al apartado donde realizaremos las particiones en este caso utilizaremos la opción 3, después de que nos cargue esta opción, continuaremos con la escritura de format aquí nos abrirá un menú en el que debemos poner “*fdisk*” y después “*y*”, al finalizar esto pondremos el comando “*partition*” e iniciaremos la partición, después de estos pasos lo que haremos es presionar *l* para continuar con nuestra instalación.

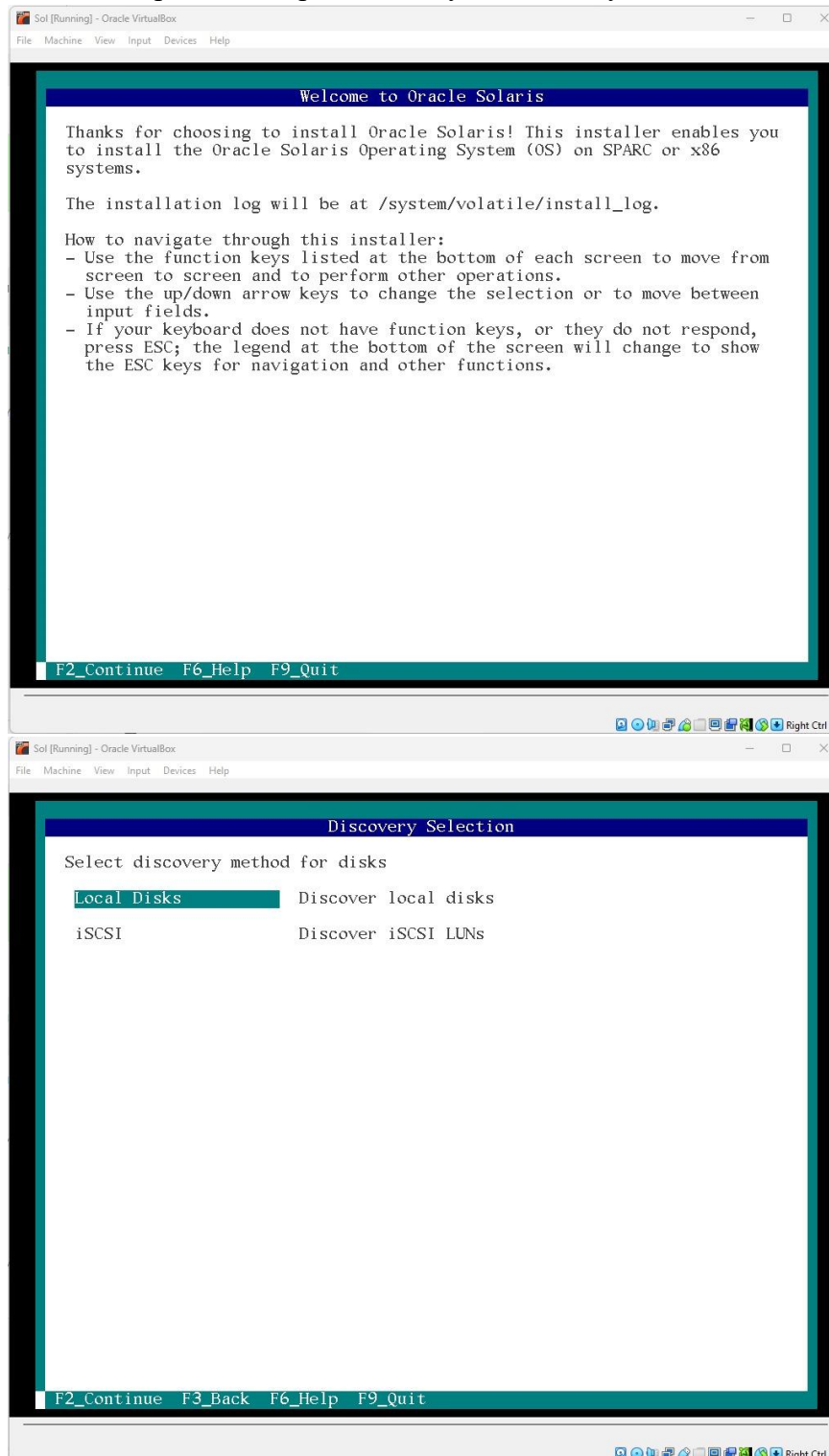
```
Sol [Running] - Oracle VirtualBox
File Machine View Input Devices Help

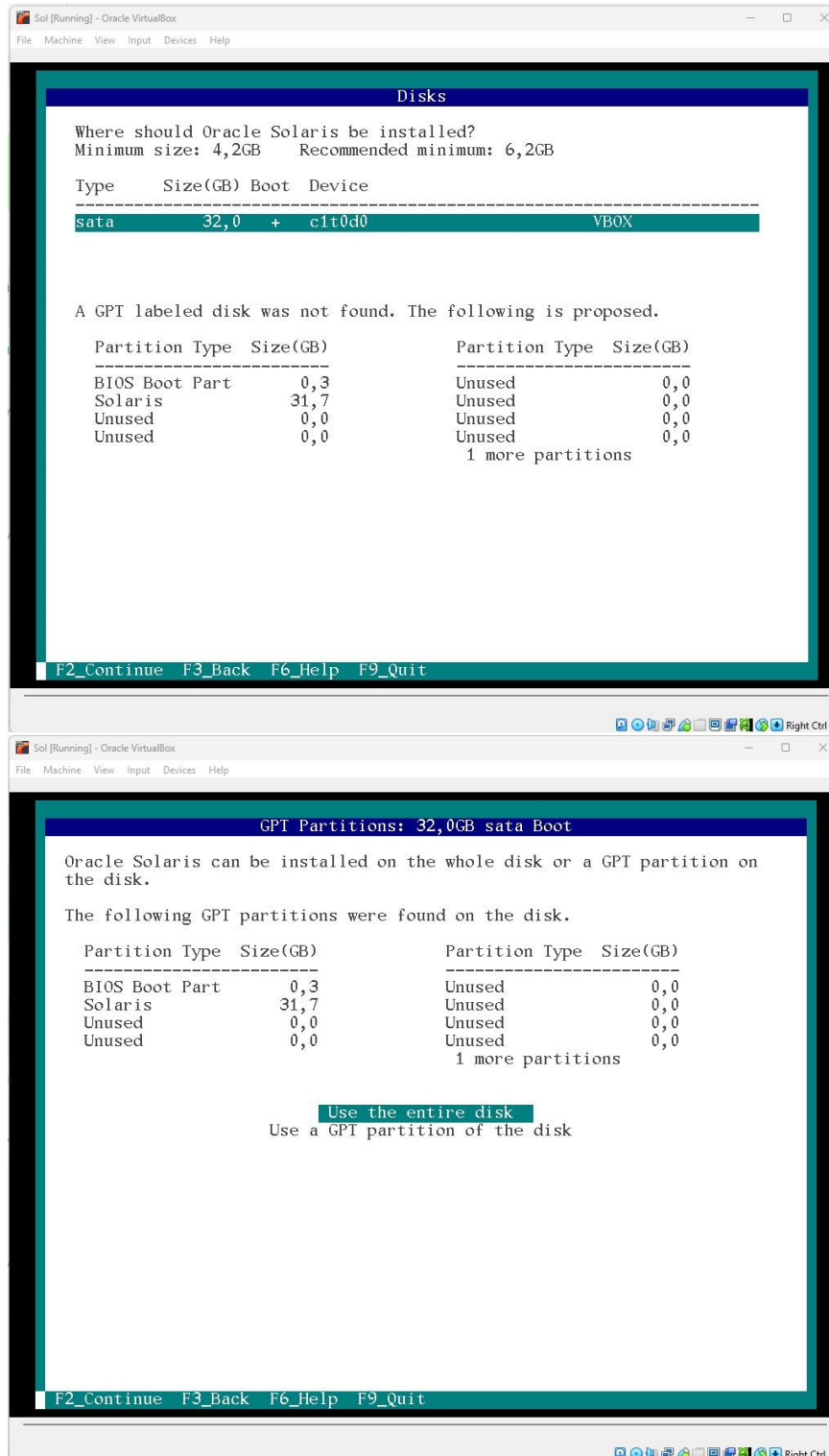
Welcome to the Oracle Solaris installation menu

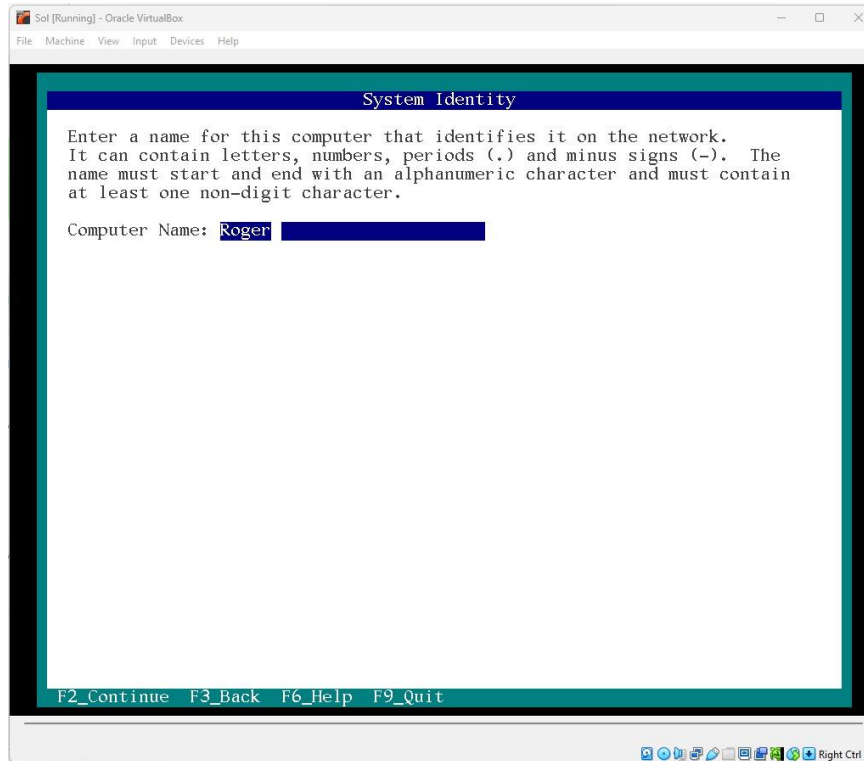
1 Install Oracle Solaris
2 Install Additional Drivers
3 Shell
4 Terminal type (currently sun-color)
5 Reboot

Please enter a number [1]: 1█
```

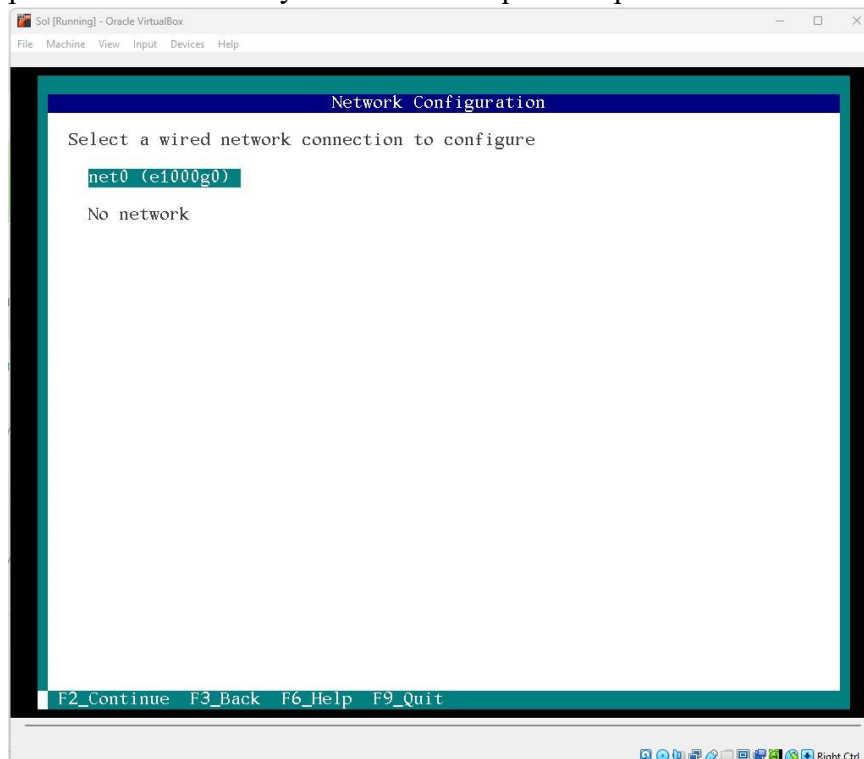
5. Después de que esto cargue, lo que vamos a realizar es empezar a presionar f2 hasta donde nos aparezca el apartado de system identity.

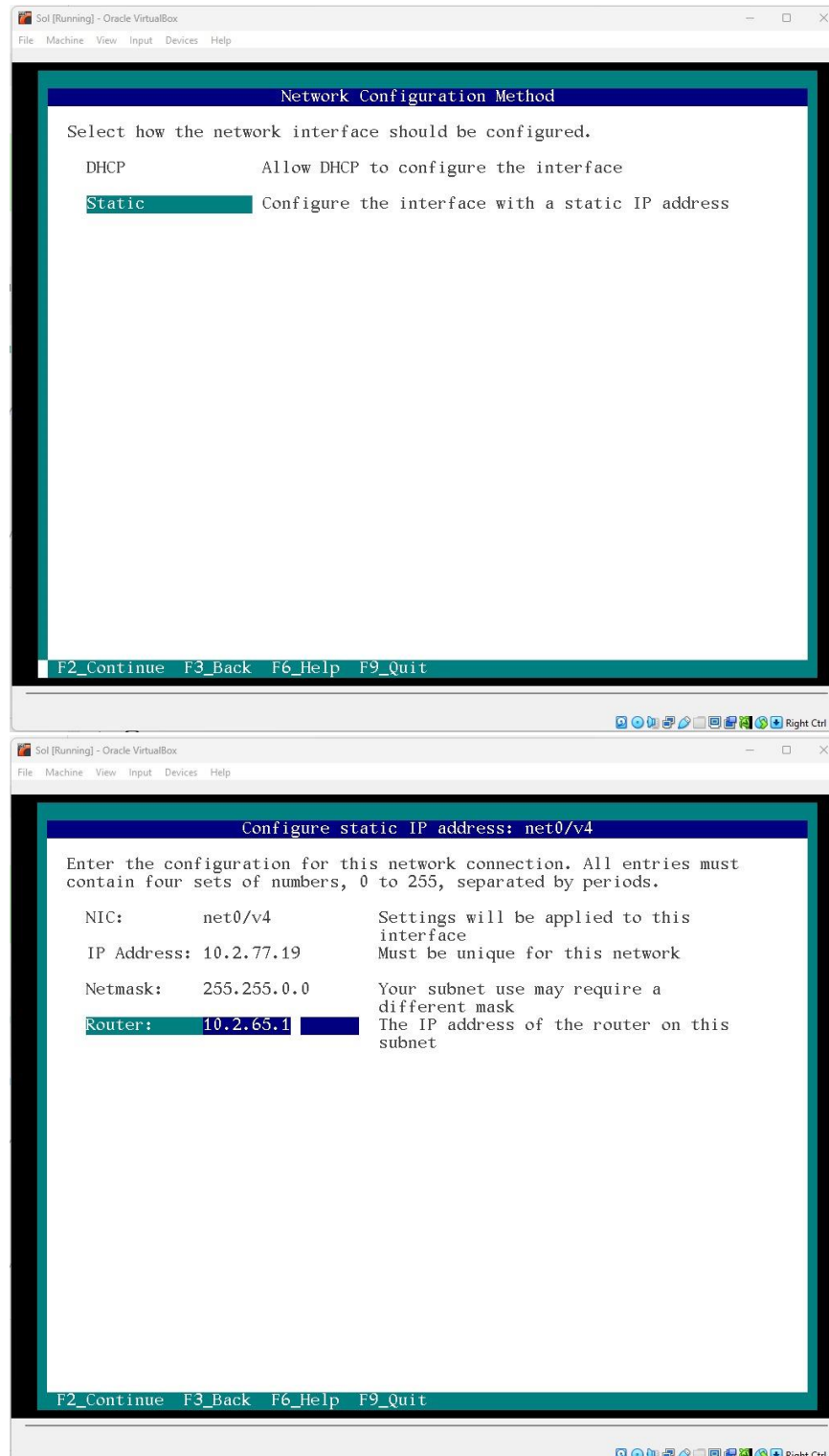


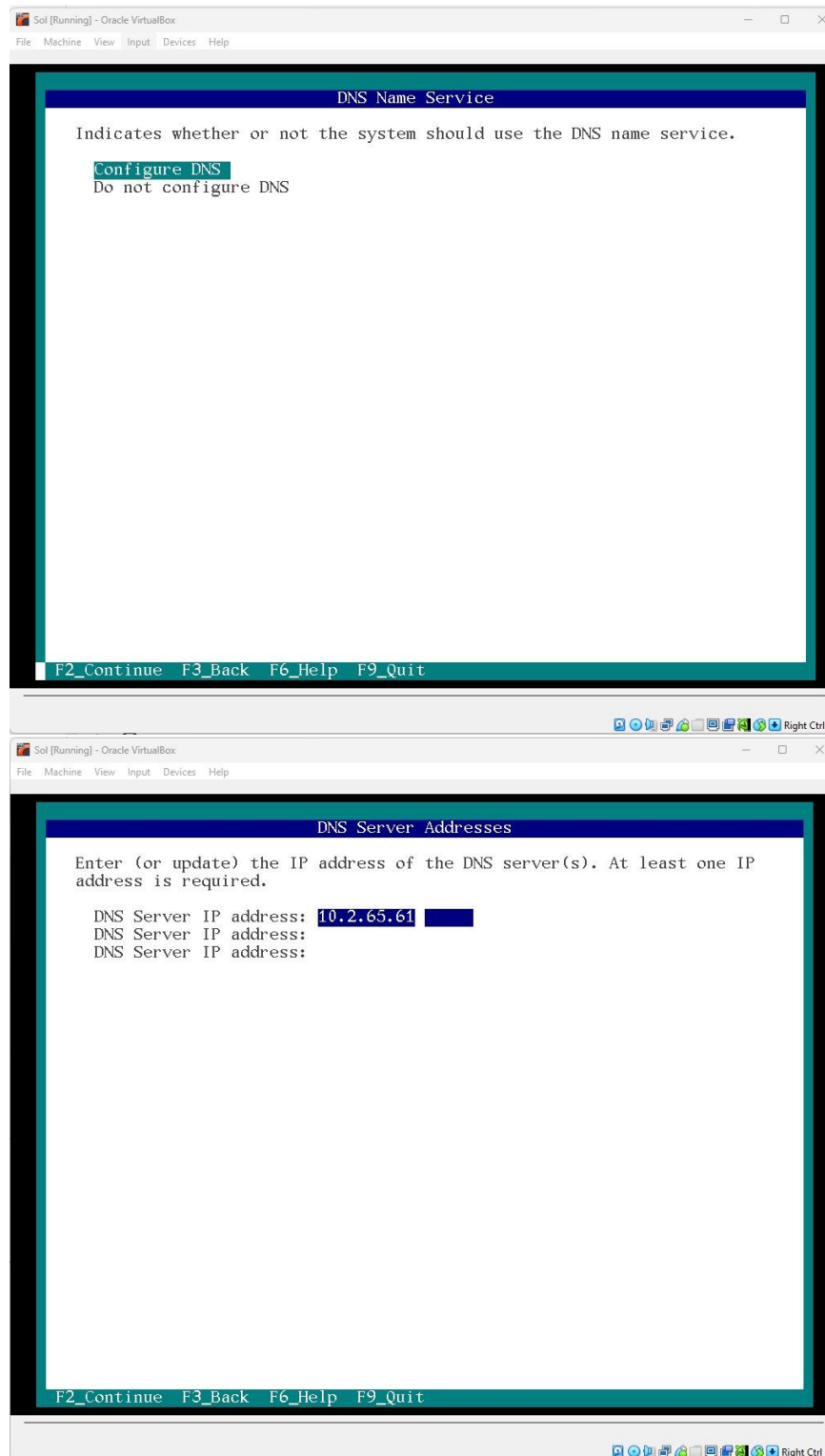




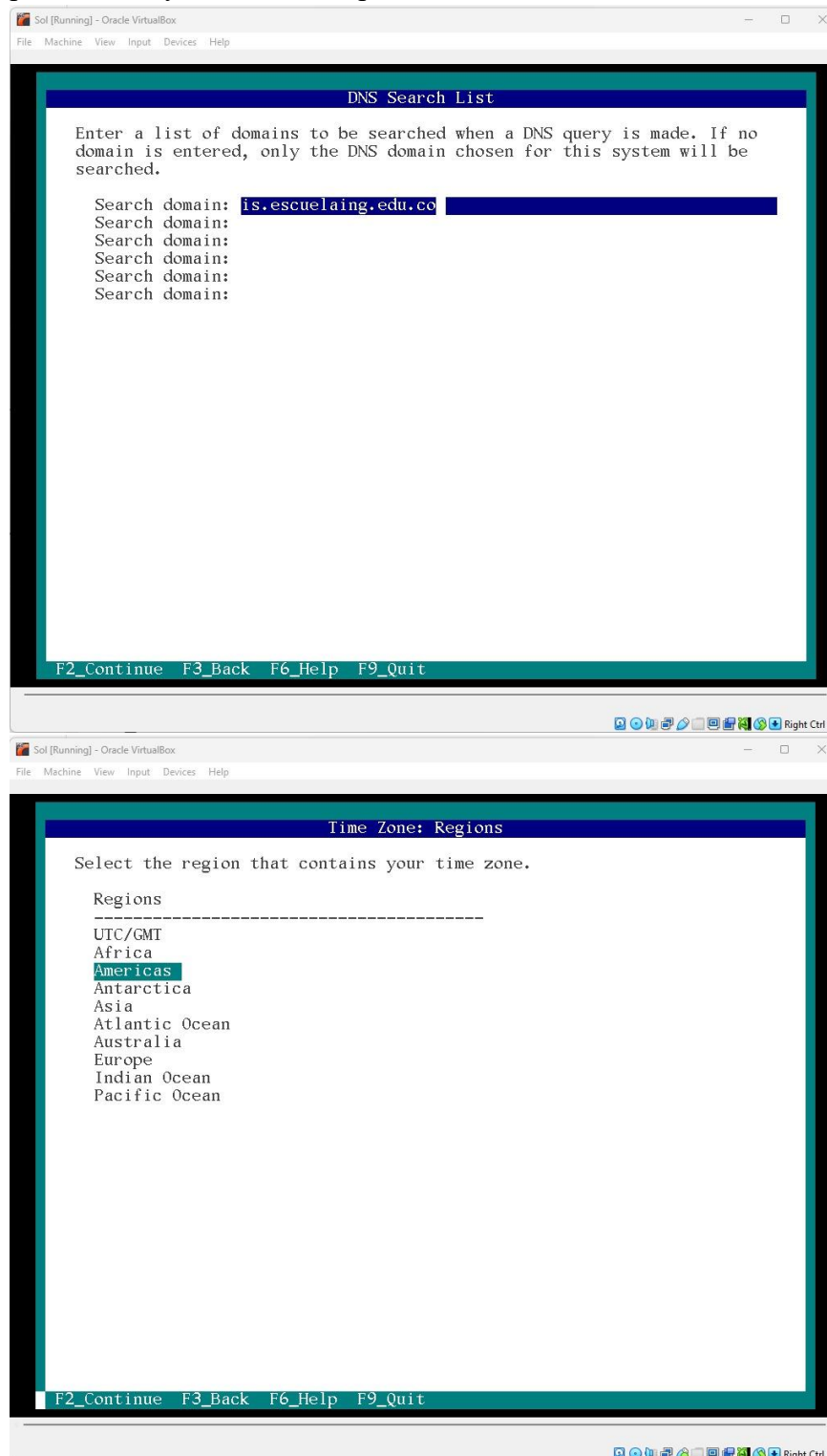
6. Después de esto seguimos con el f2, y realizamos la configuración de la network y ponemos los canales y direcciones IP que nos aparece en el documento.

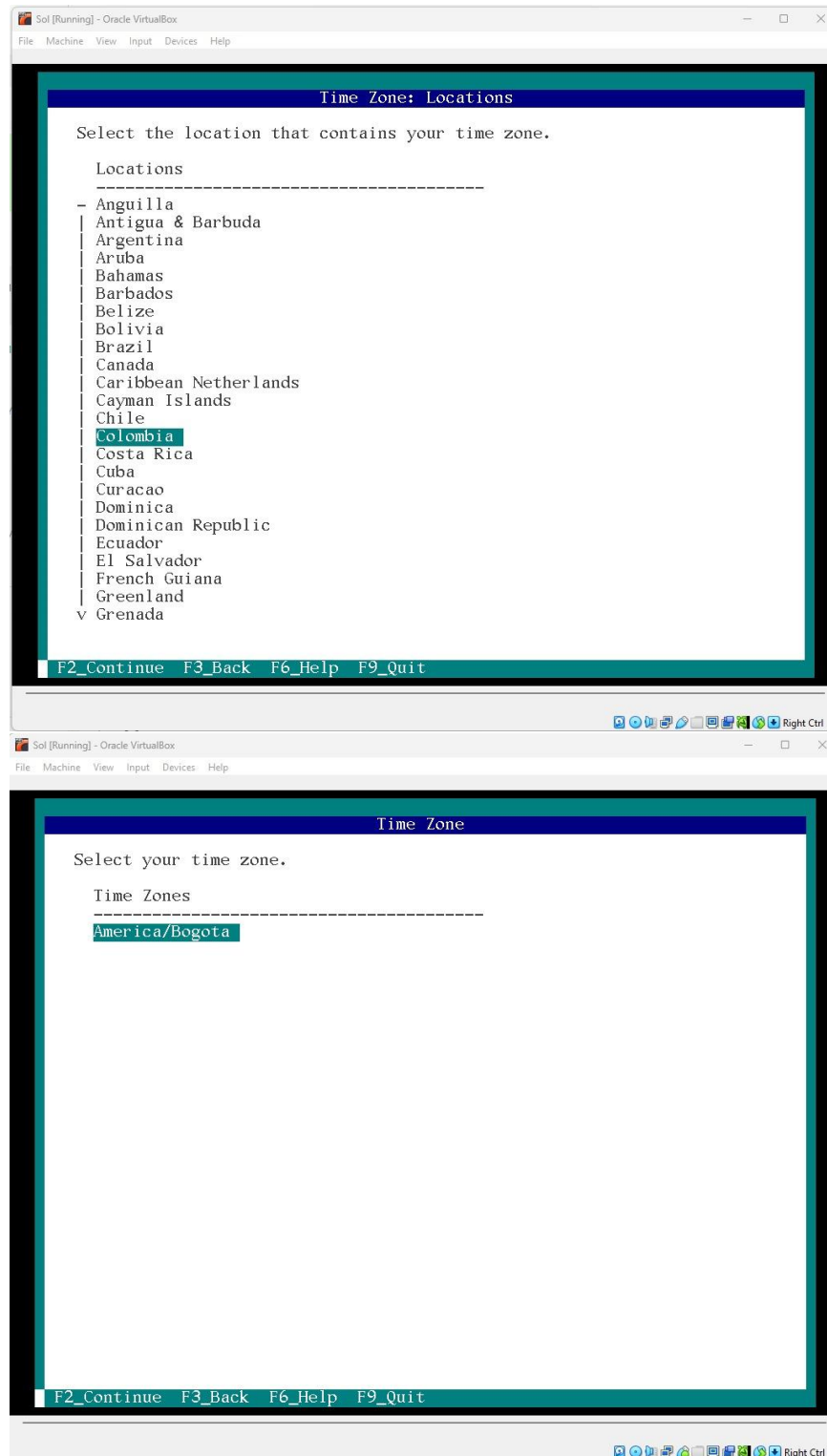


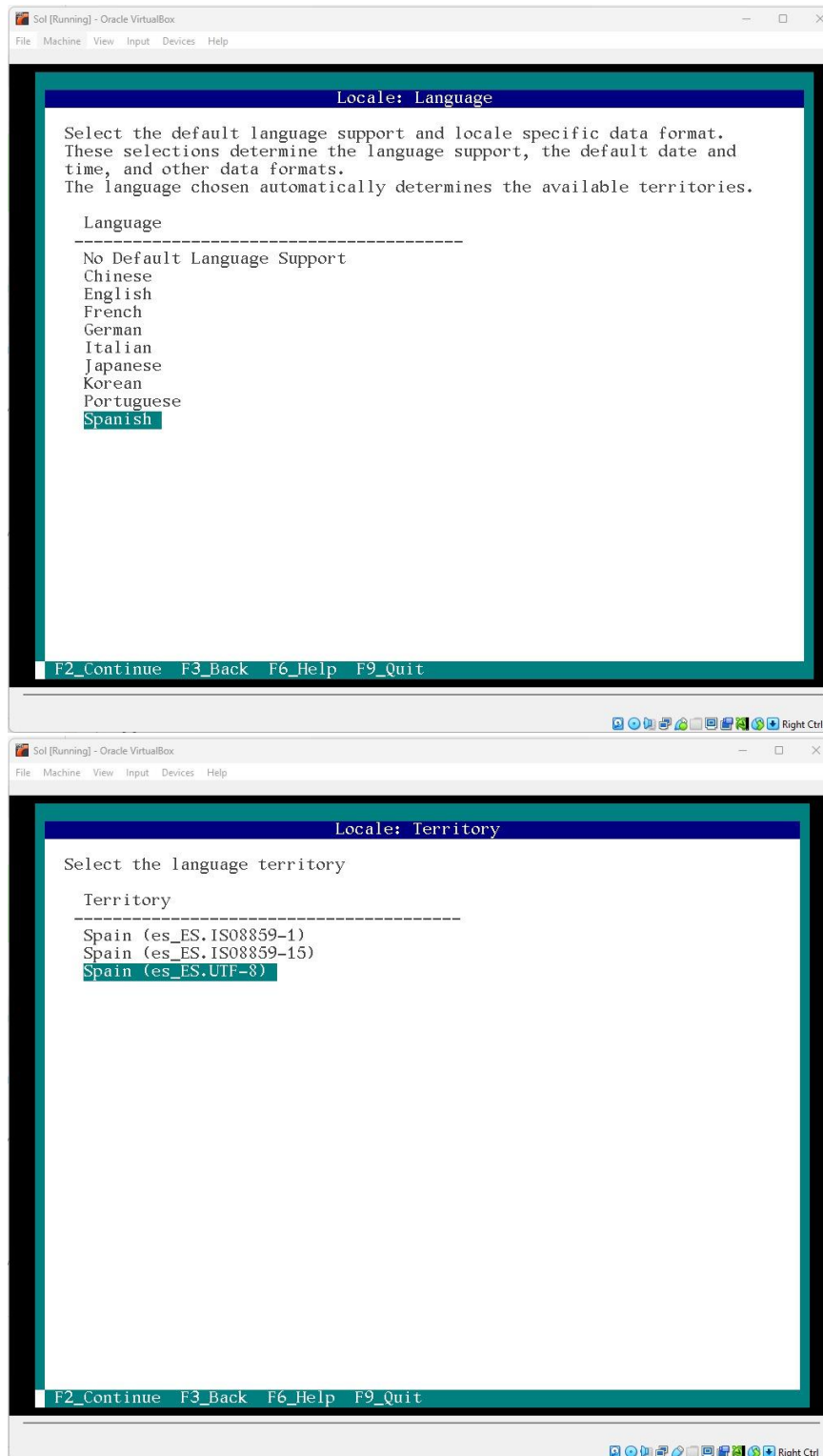


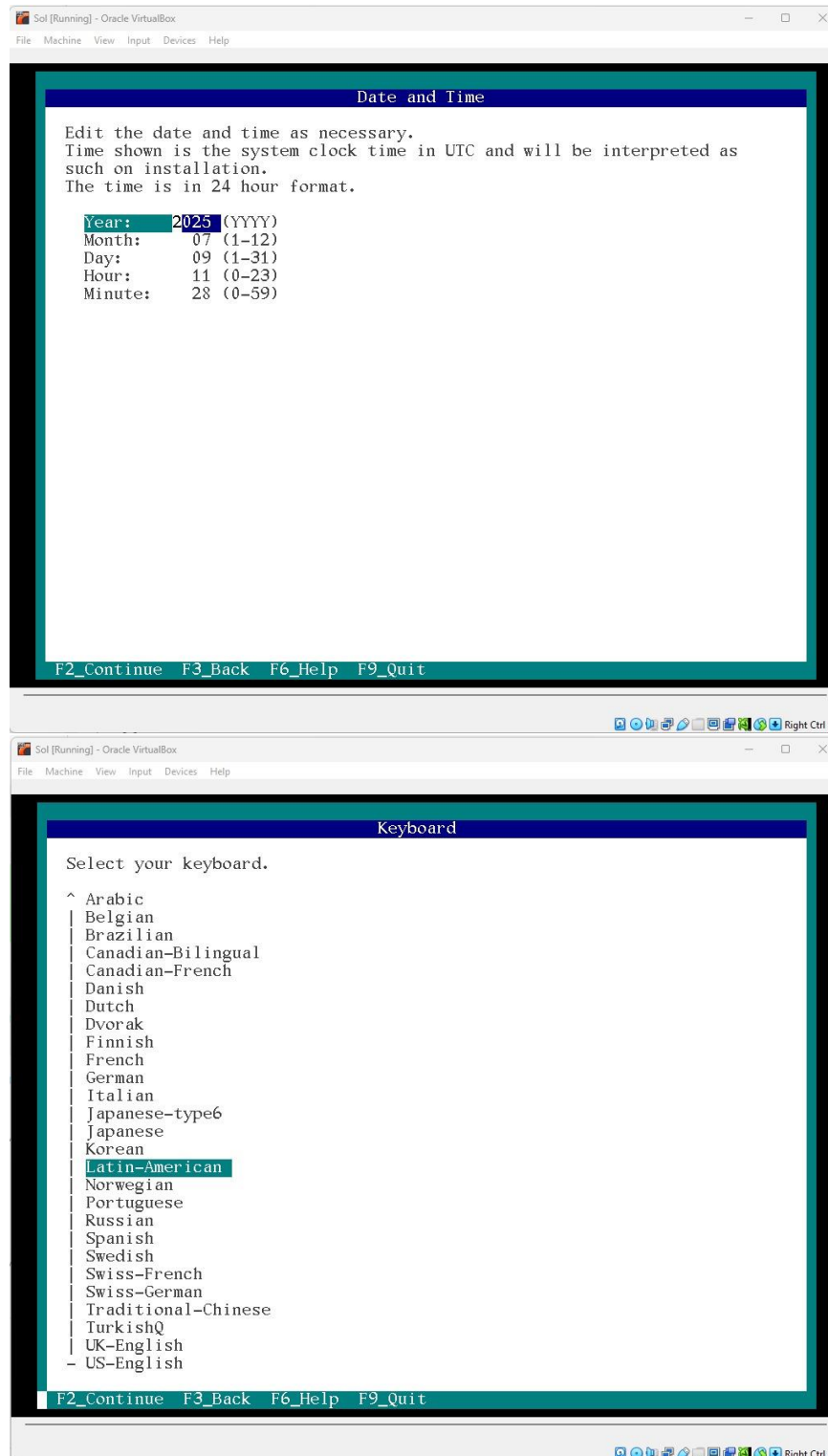


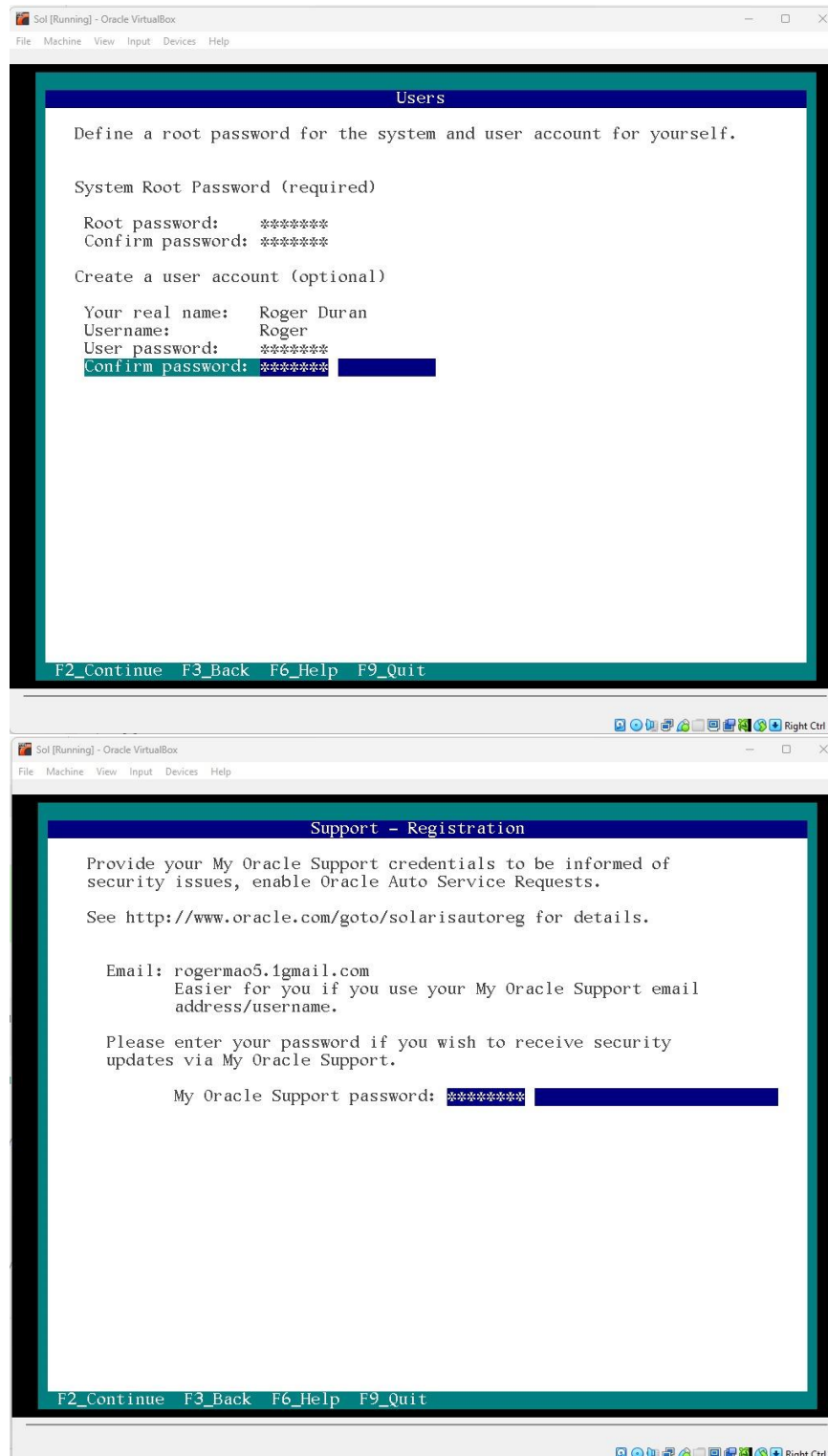
7. Ahora vamos a configurar el dominio y la cuenta de java, en este caso lo que vamos a hacer es poner “*is.escuelaing.edu.co*” y en cuanto en la cuenta de java podemos presionar f2 y saltarnos este proceso.



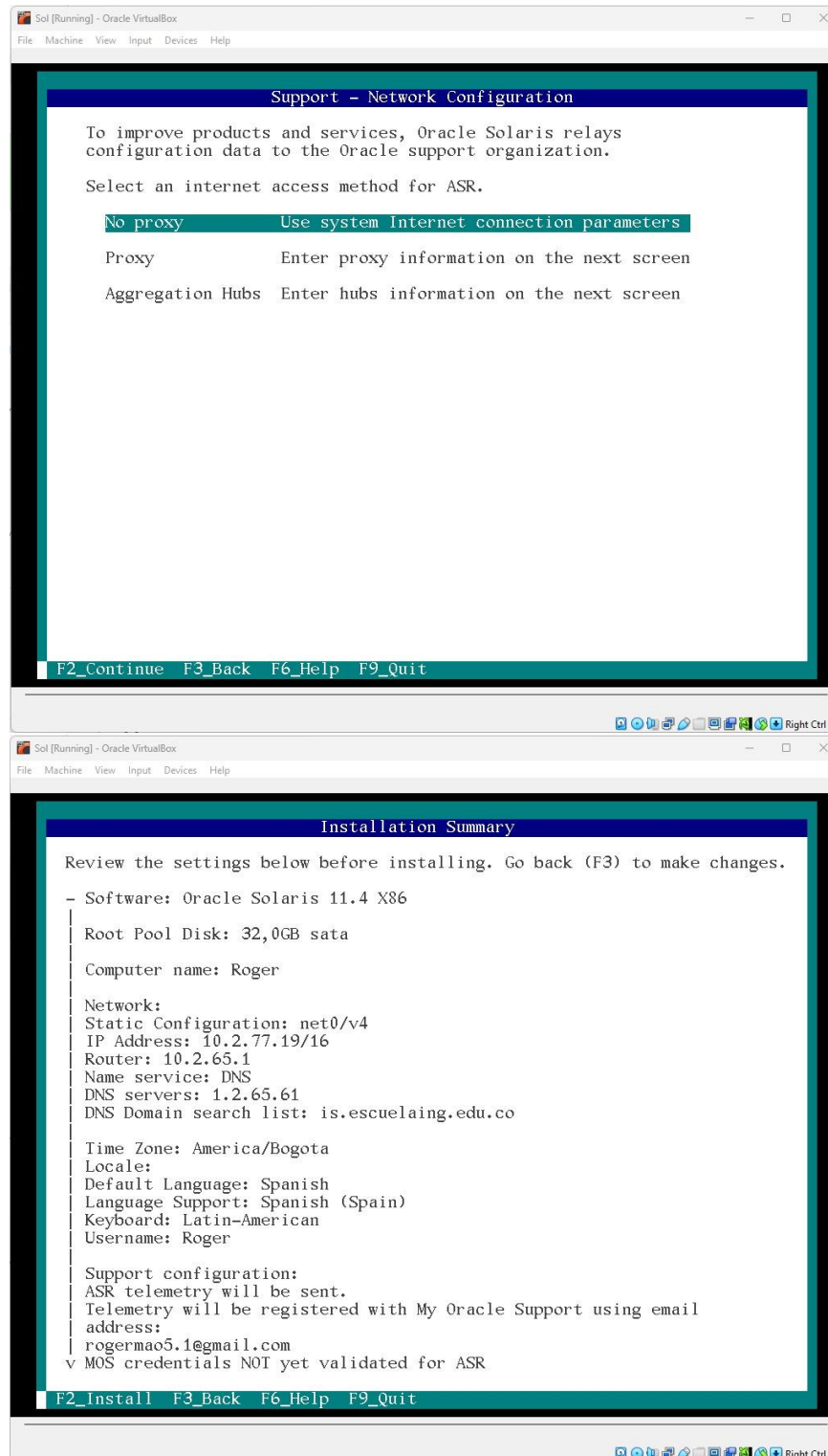


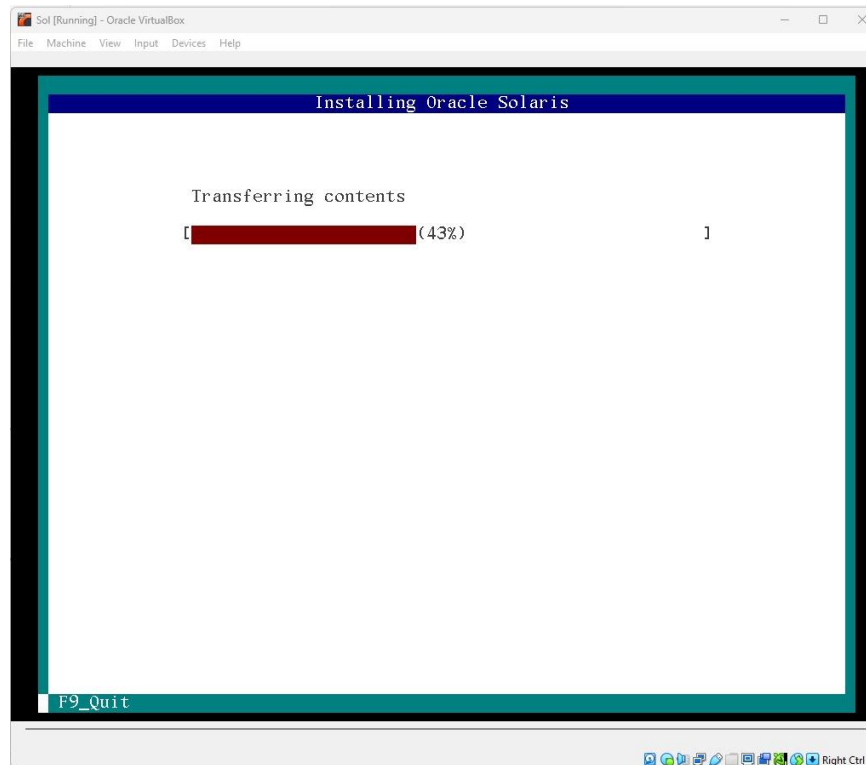






8. Después de esto al entrar en support – network y le vamos a dar en no proxy y vamos a continuar con la instalación.





9. Después de esto entramos a solaris y confirmamos las pruebas que nos aparecen en el documento.

