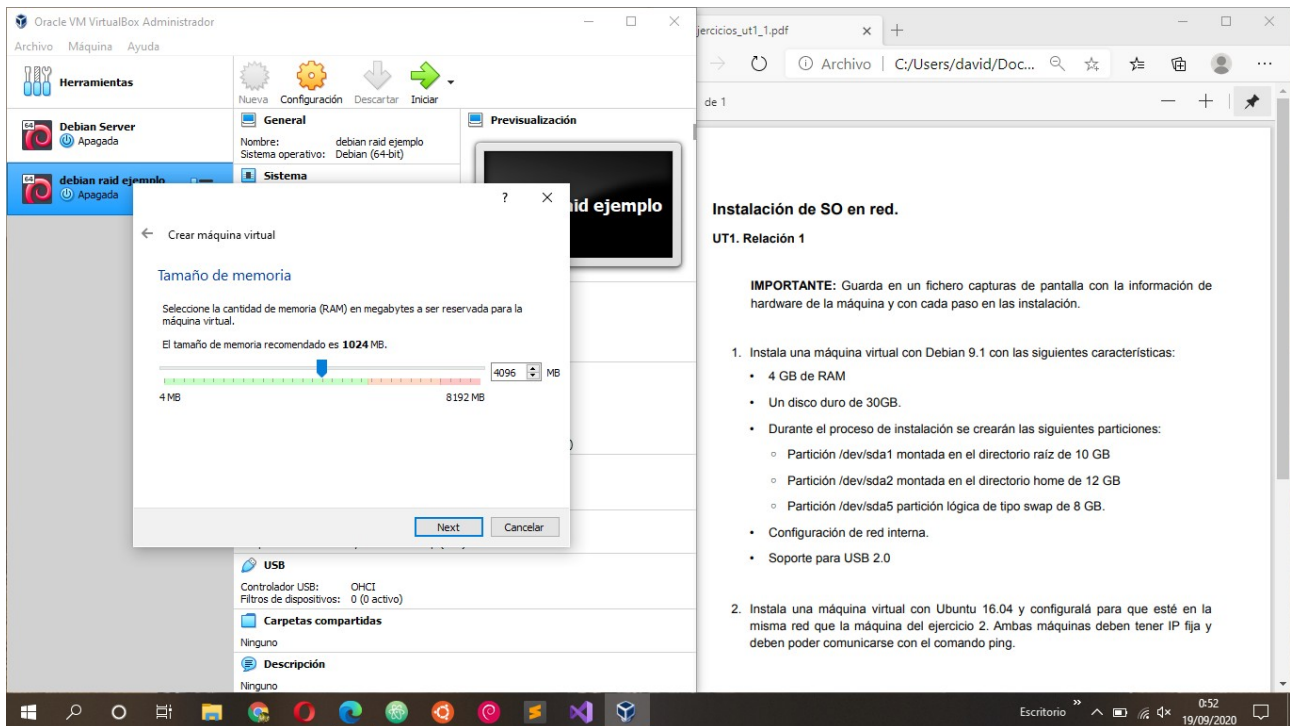
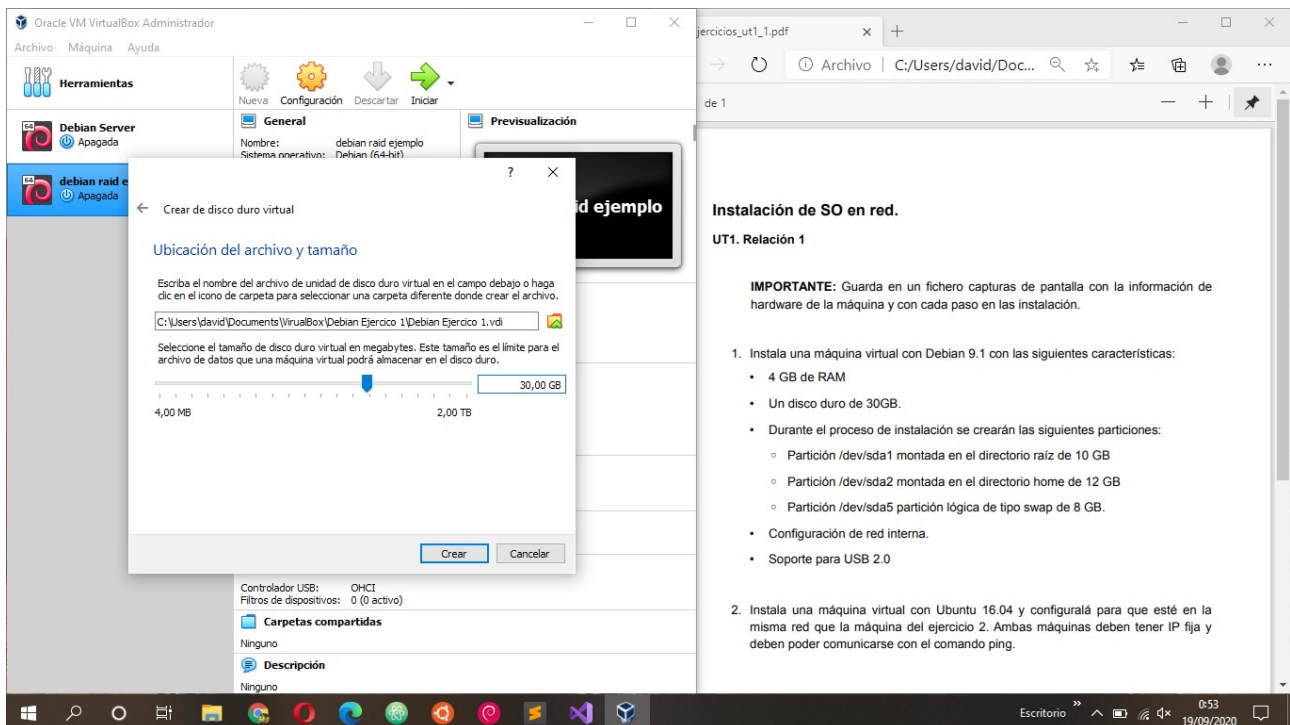


1. Instala una máquina virtual con Debian 9.1 con las siguientes características:

- 4 GB de RAM

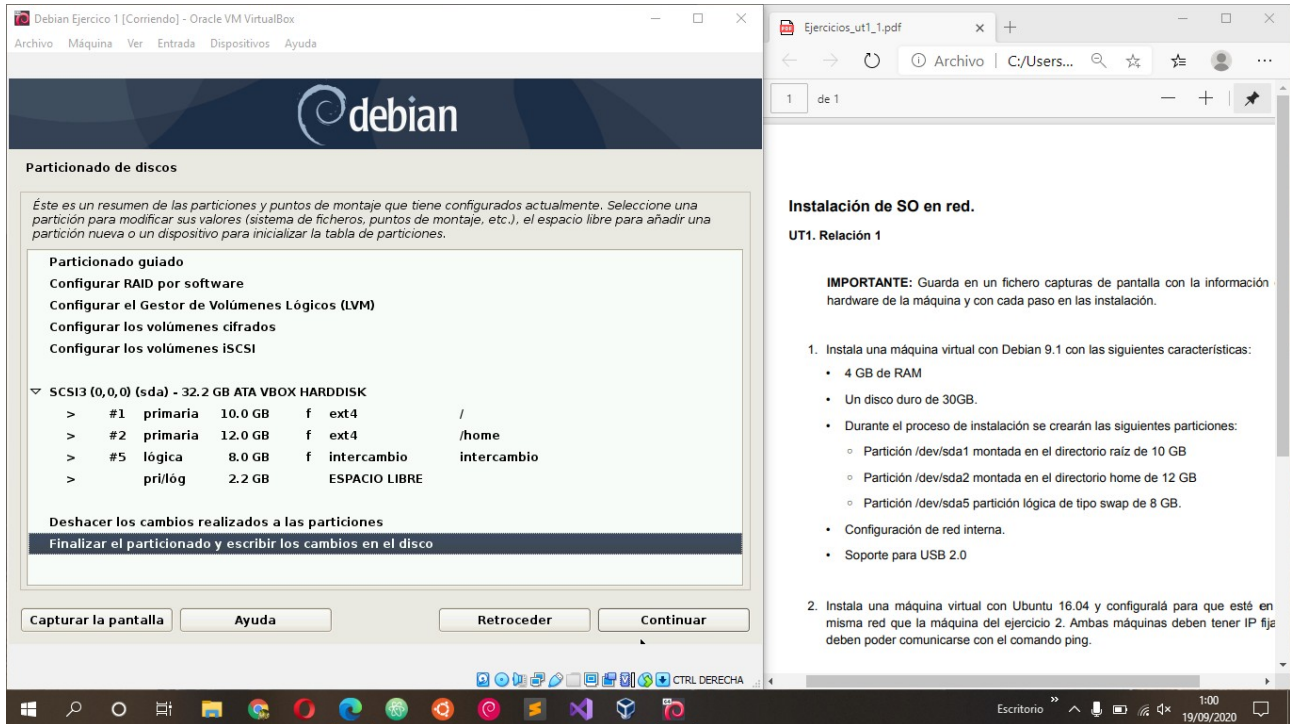


- Un disco duro de 30GB.

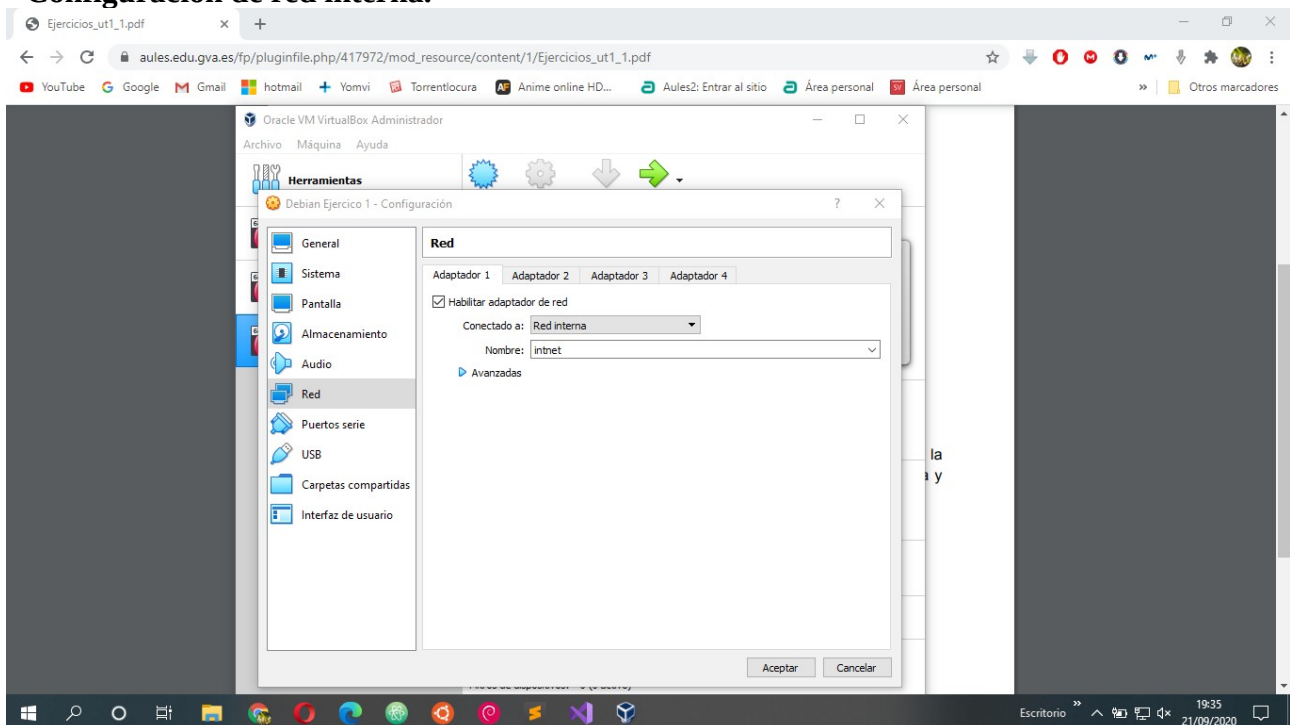


• Durante el proceso de instalación se crearán las siguientes particiones:

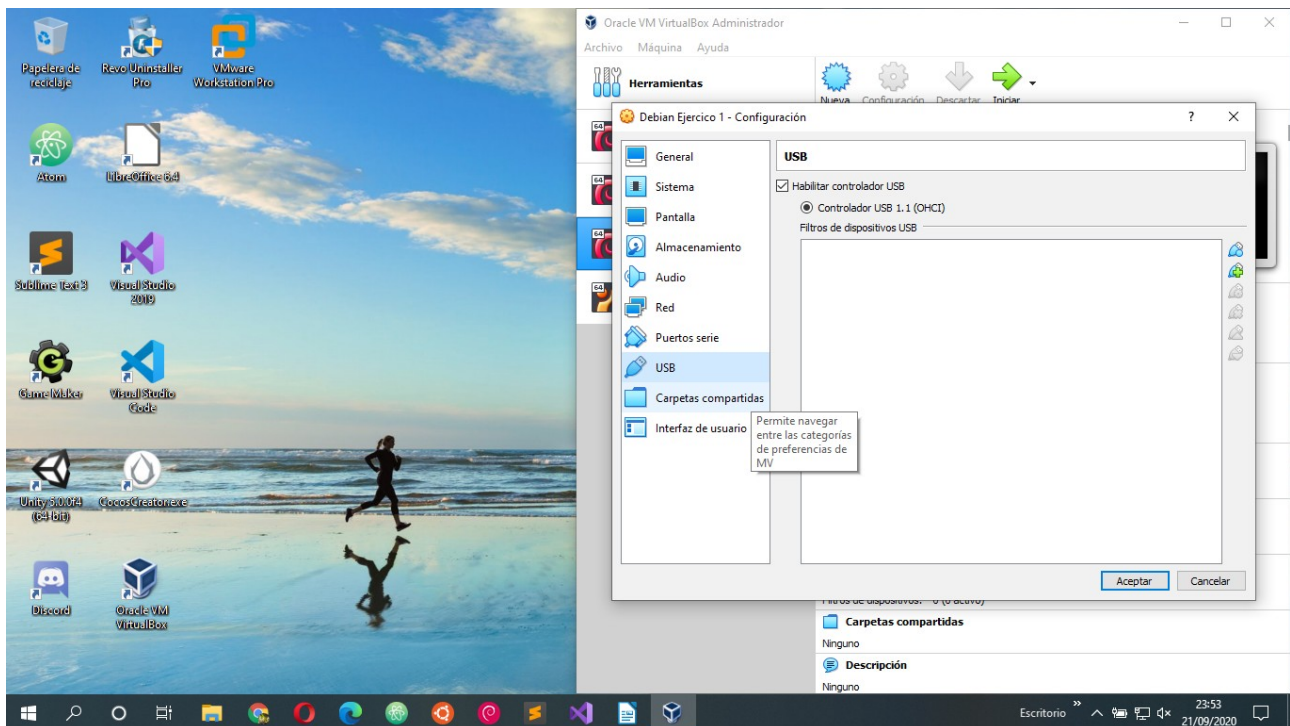
- Partición /dev/sda1 montada en el directorio raíz de 10 GB
- Partición /dev/sda2 montada en el directorio home de 12 GB
- Partición /dev/sda5 partición lógica de tipo swap de 8 GB.



• Configuración de red interna.



• Soporte para USB 2.0



2. Instala una máquina virtual con Ubuntu 16.04 y configurala para que esté en la misma red que la máquina del ejercicio 2. Ambas máquinas deben tener IP fija y deben poder comunicarse con el comando ping.

