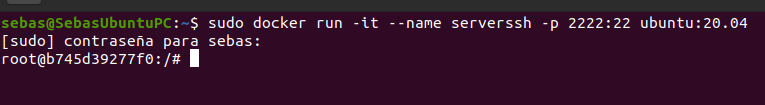
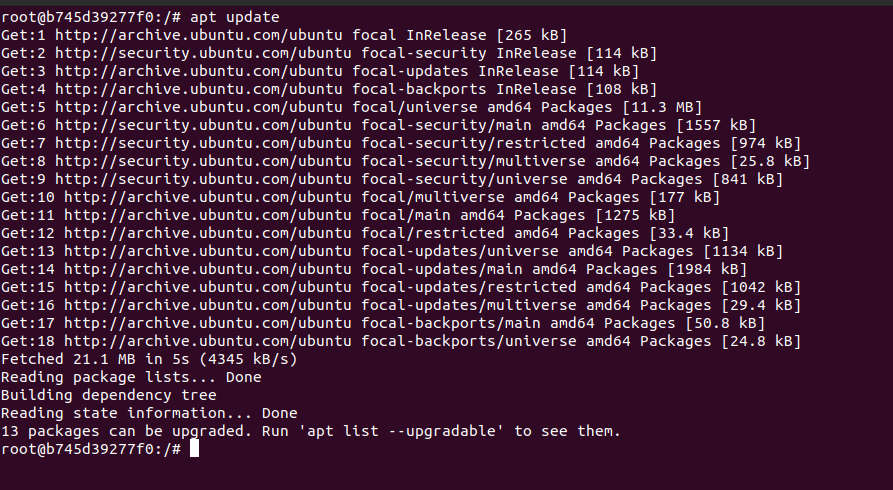
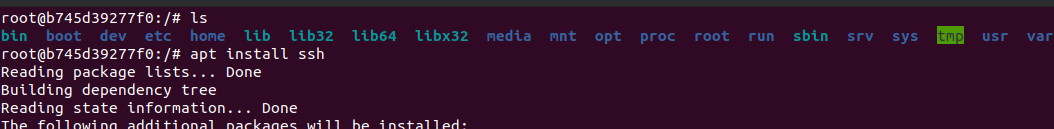
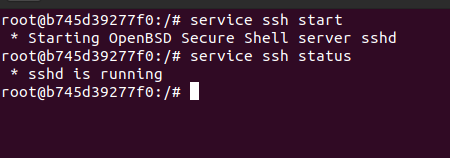
CONFIGURANDO SSH Despliegue-2º DAW Sebastián Bermúdez Herrera

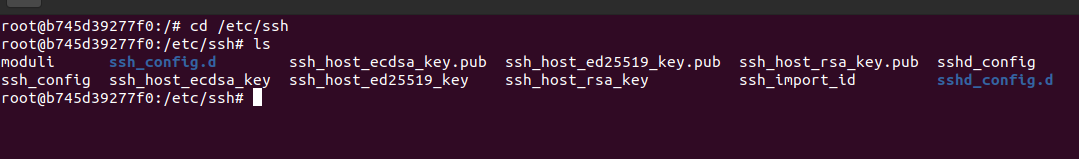
Lunes 21 febrero 2022

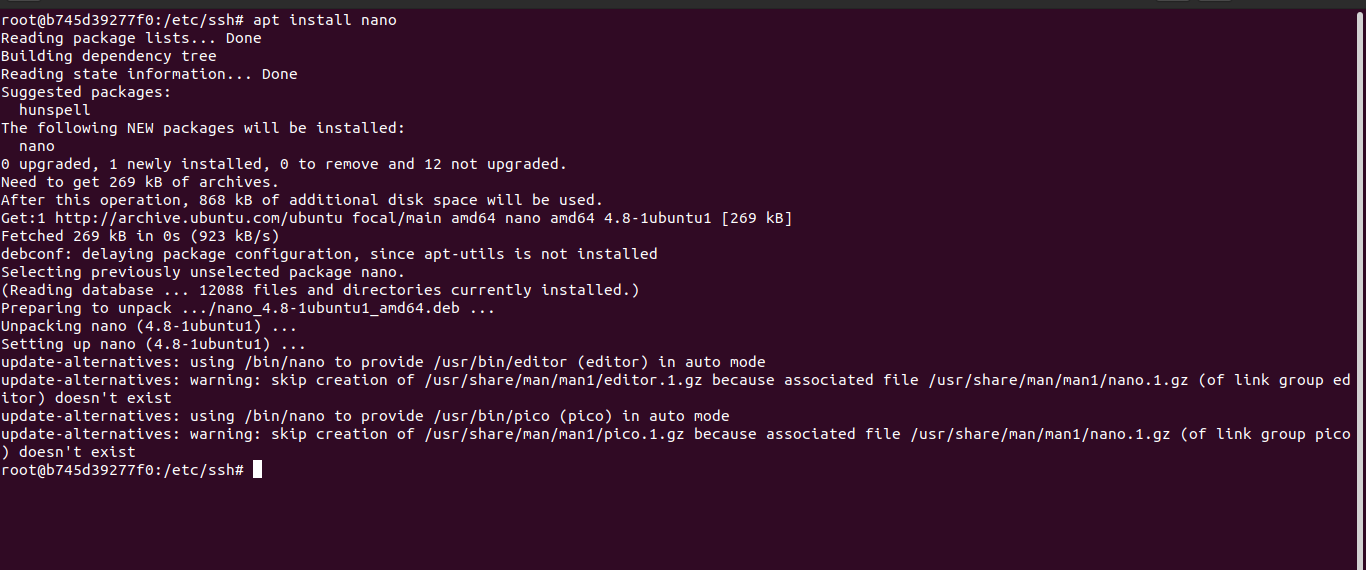


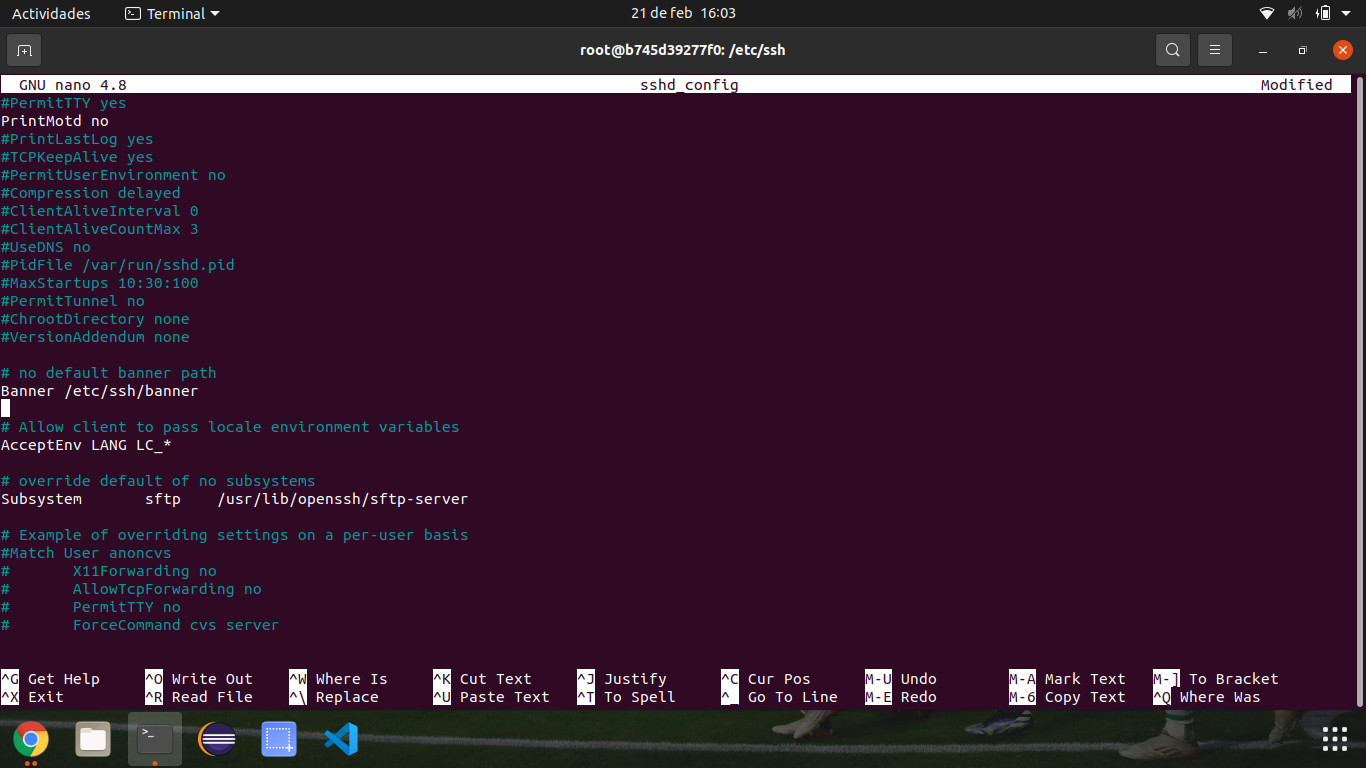






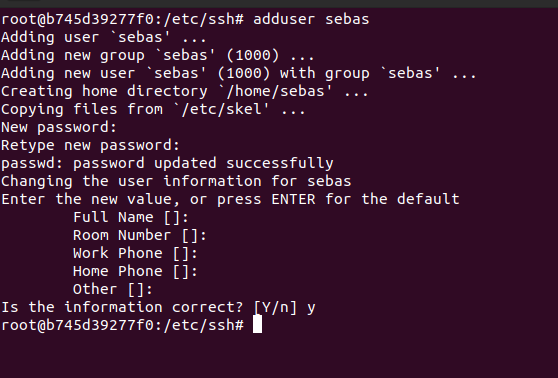


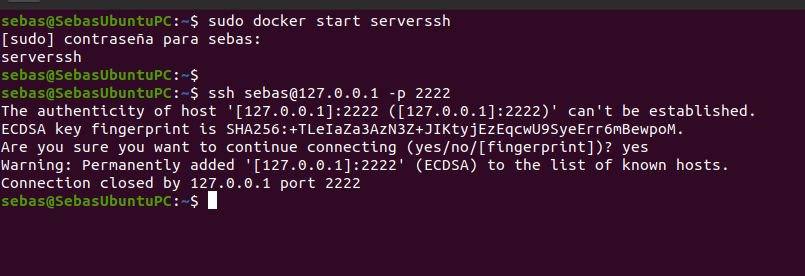






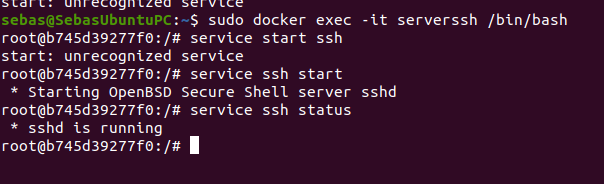
Contraseña = sebas

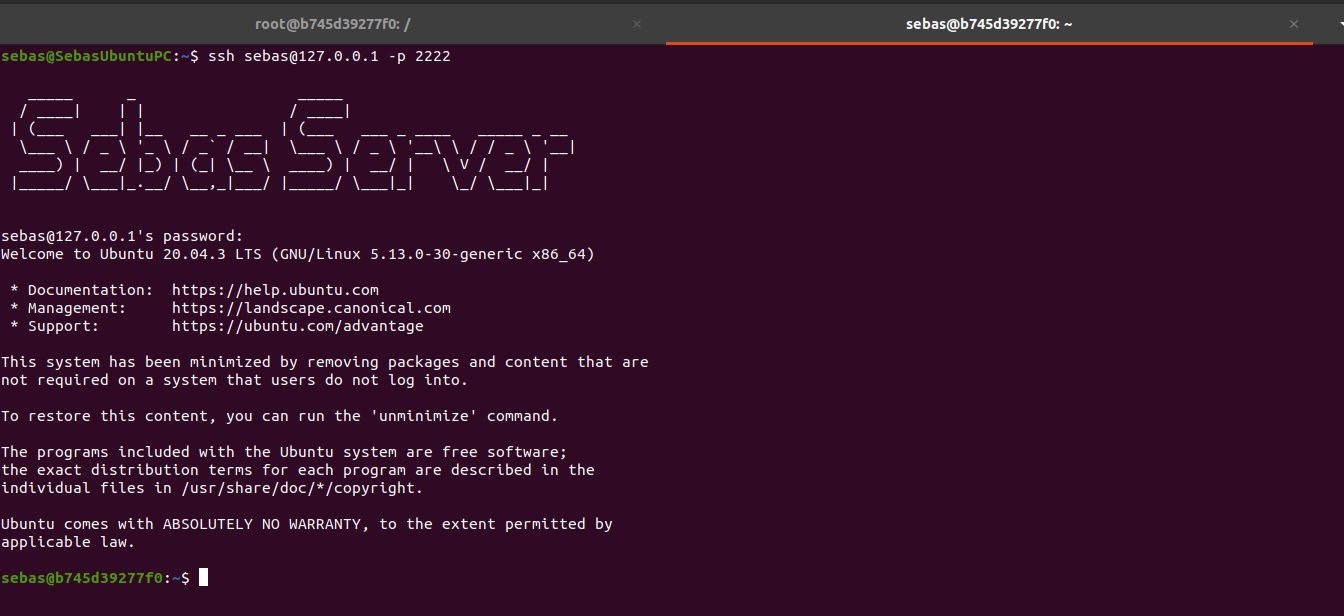




------------------------

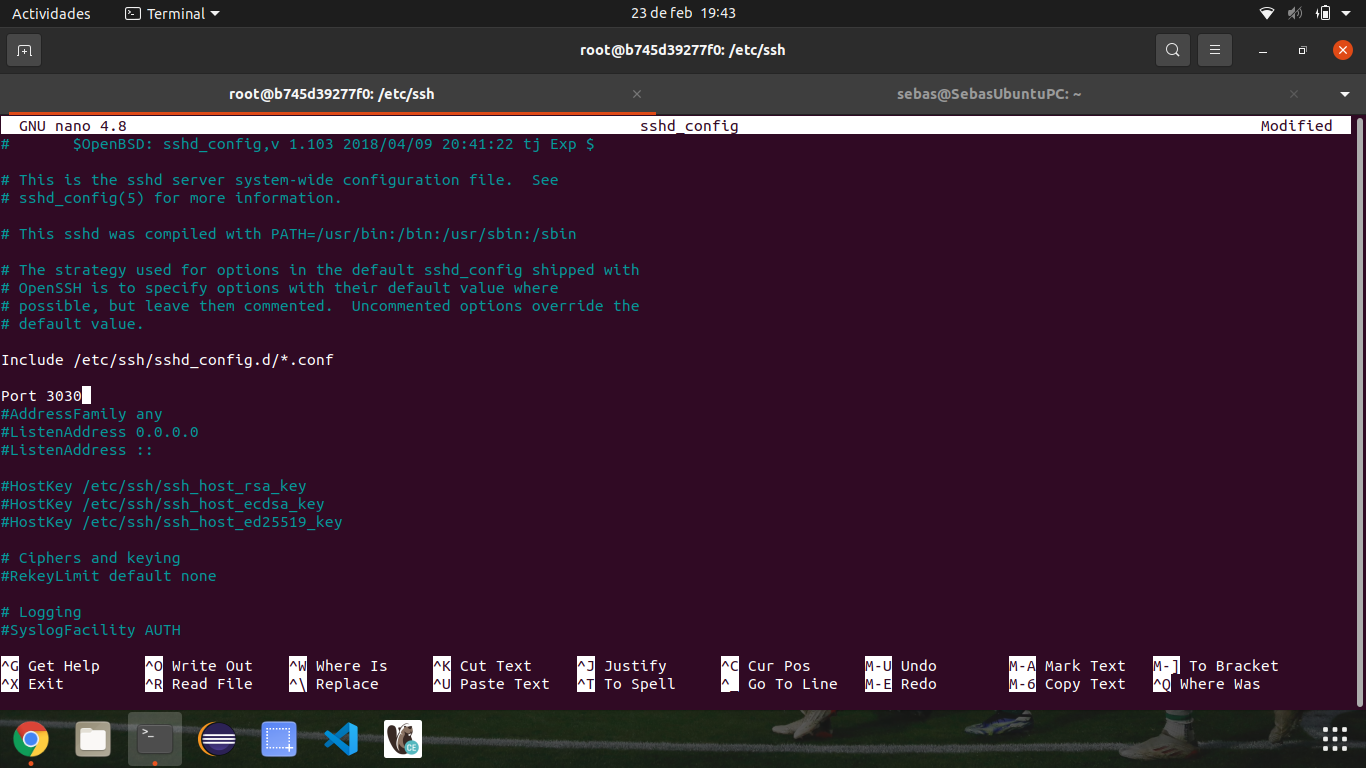
Miércoles 23 febrero 2022

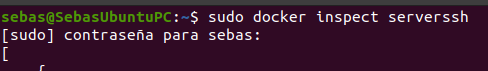


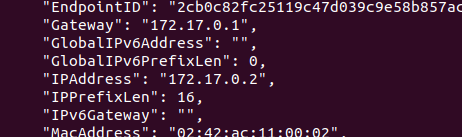


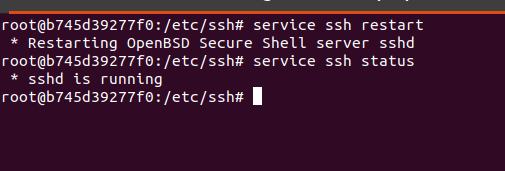
2.-Modificar el puerto

Cambiamos el puerto al 3030





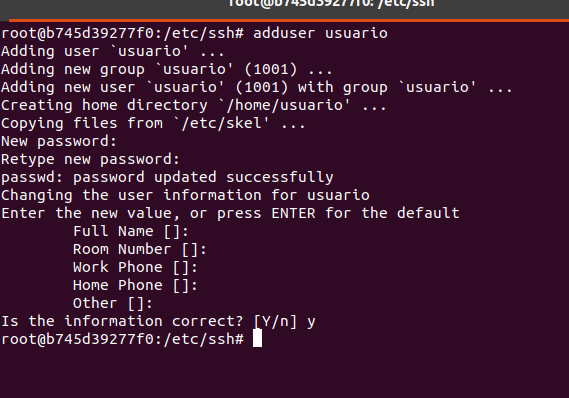


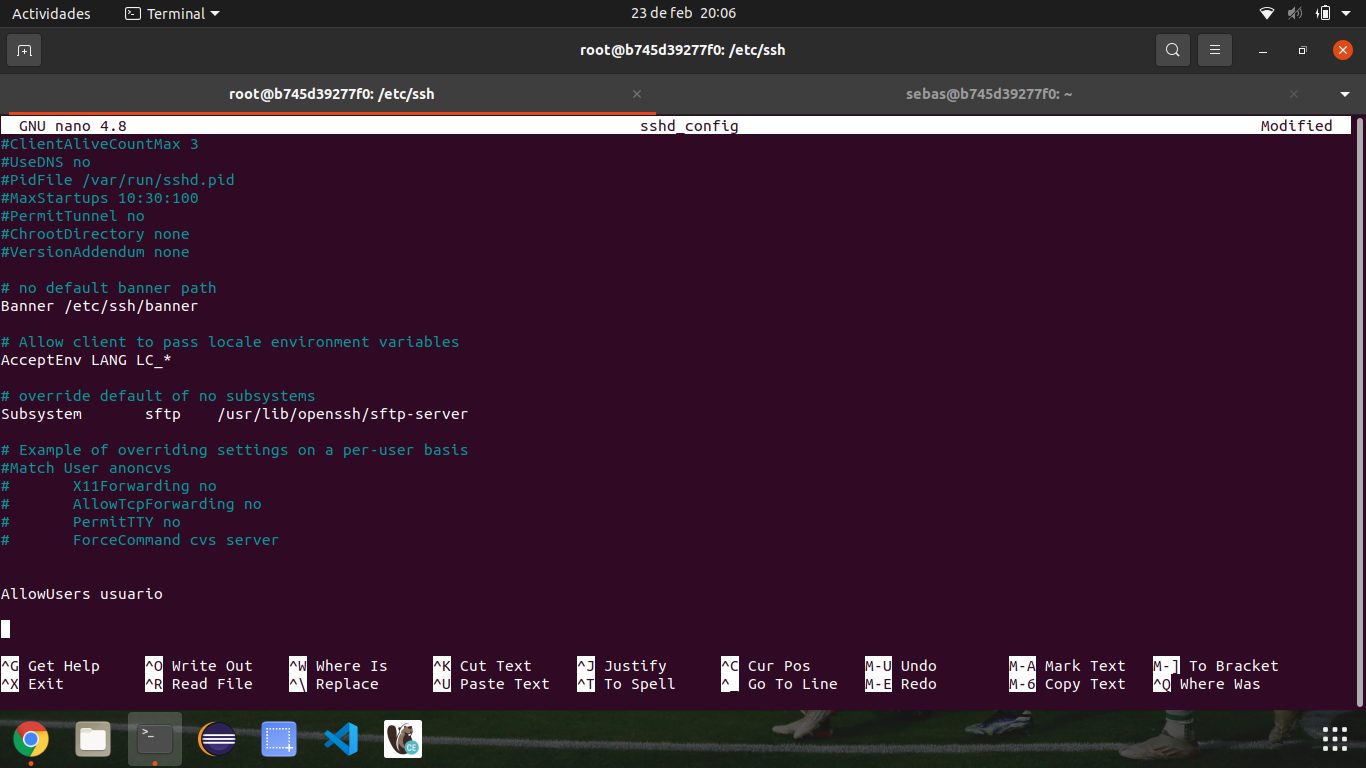


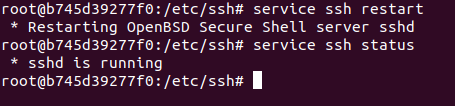


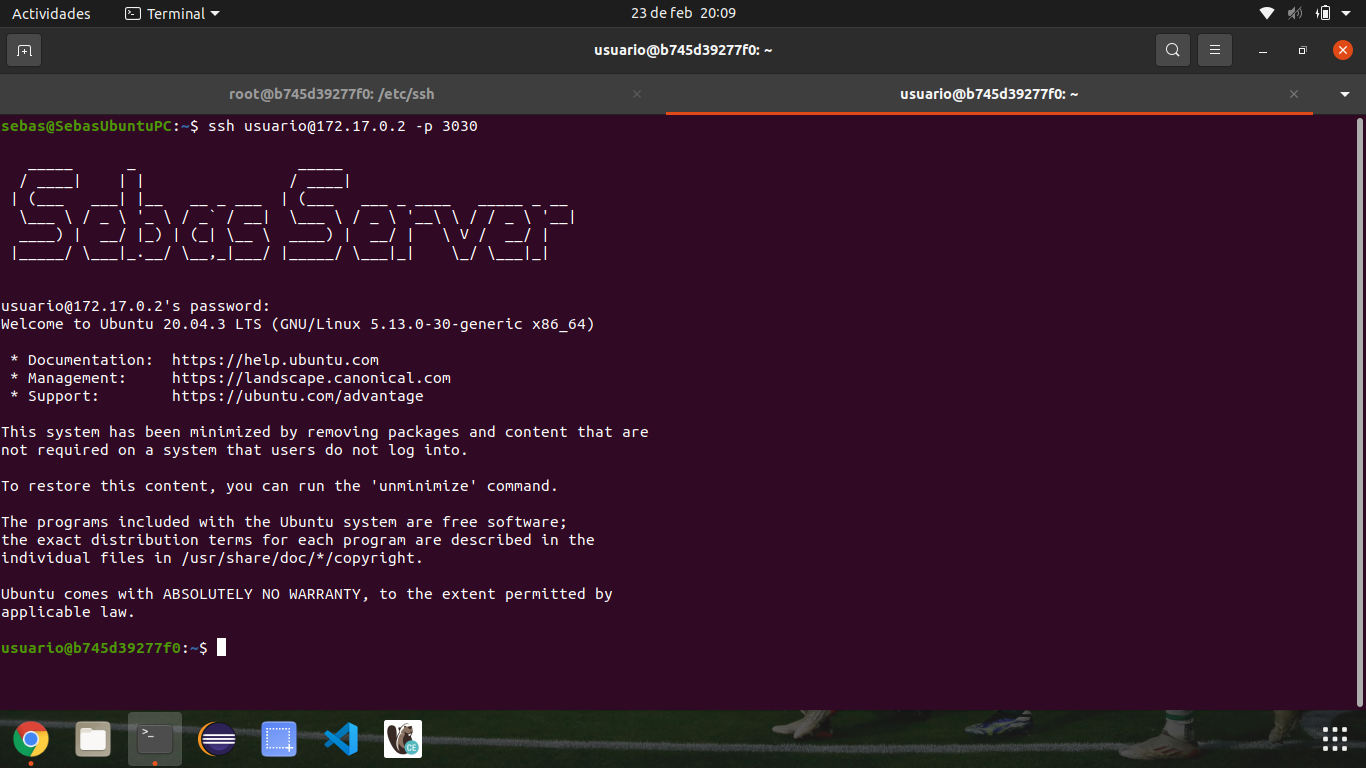
3.- Limitar el uso de servicio a determinados usuarios

Contraseña: usuario



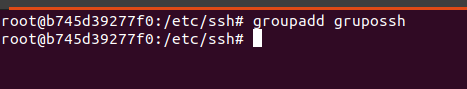


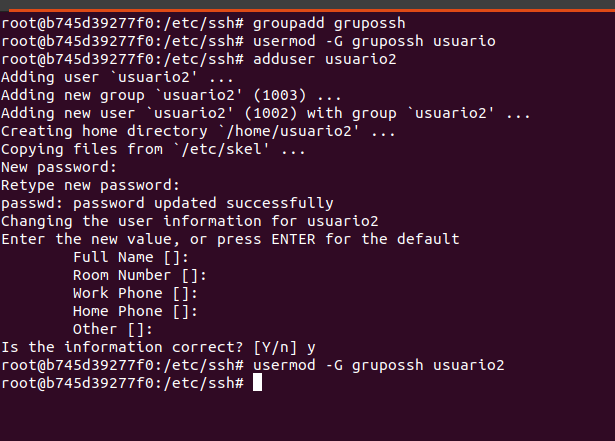


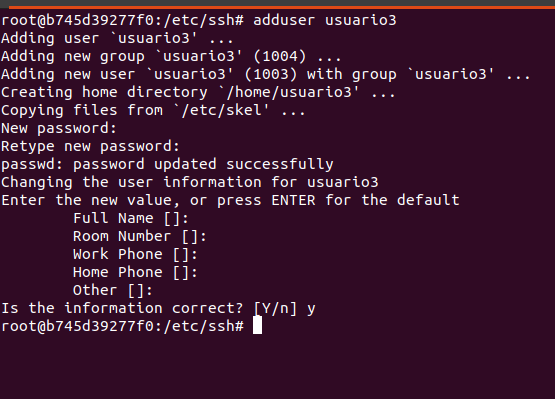




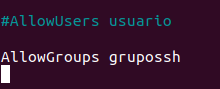
4.- Limitar el uso de servicios a determinados grupos de usuarios.

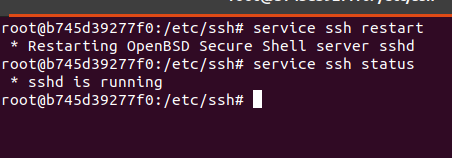




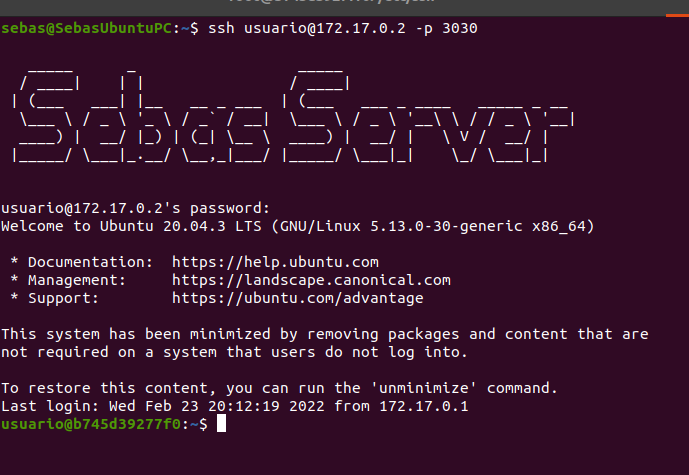


En sshd\_config

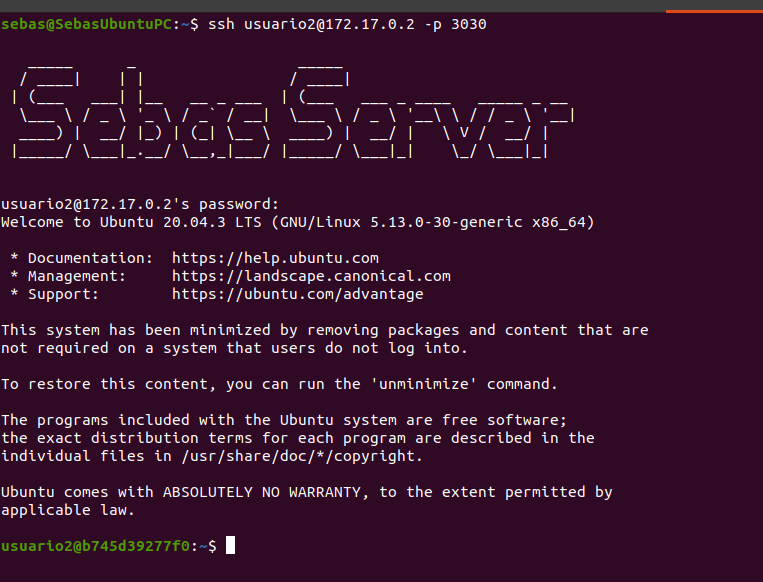




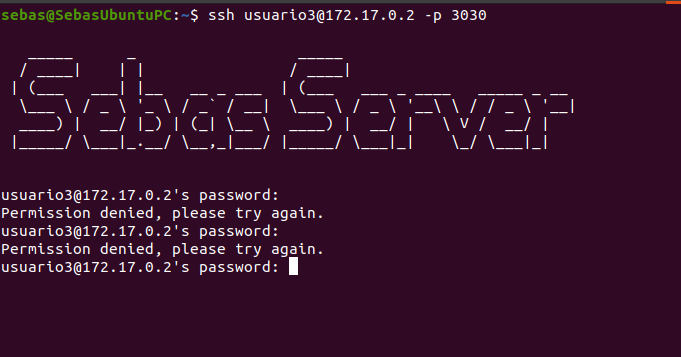
Usuario --> permitido



Usuario 2 --> permitido

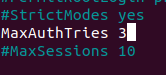


Usuario 3 --> no permitido



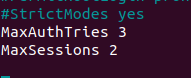
5.- Modificar el servidor SSH para que el numero maximo de intentos de login sea 3.

En el archivo de configuración sshd\_config, ponemos MaxAuthTries y el nº de veces que queremos. En este caso será 3.



6.- Modificar el servidor SSH para que el numero maximo de usuarios a la vez en el sistema sea 2.

En el archivo de configuración sshd\_config, ponemos MaxSessions y el nº de veces que queremos. En este caso será 2.



7.- Modificar el servidor SSH para que el tiempo de espera sea de 2 min.

En el archivo de configuración sshd\_config, ponemos LoginGraceTime y el nº de minutos que queremos. En este caso será 2 min.

