# Examen Práctico

1. Se copian las dos máquinas virtuales y se ejecutan en VirtualBox.

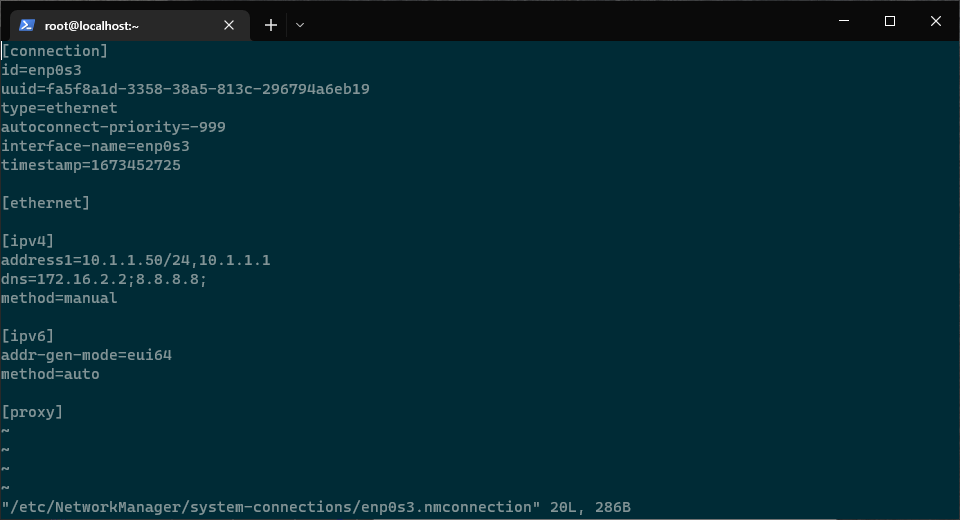


Figura 1: se asigna la IP 50 al servidor Alma



Figura 2: se cambia el nombre del servidor.

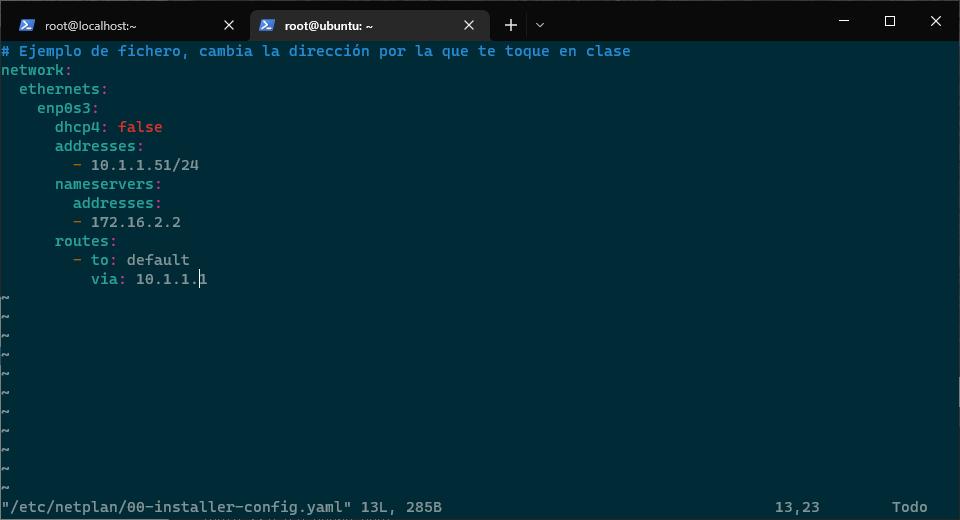


Figura 3: se cambia la dirección ip de Ubuntu .51.

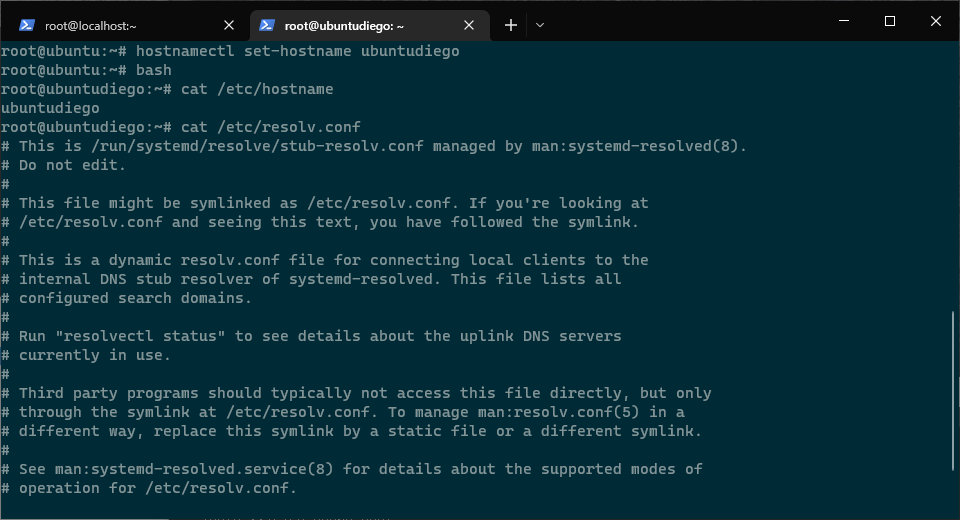


Figura 4: se cambio el nombre de servidor en Ubuntu.

4. Ejercicio

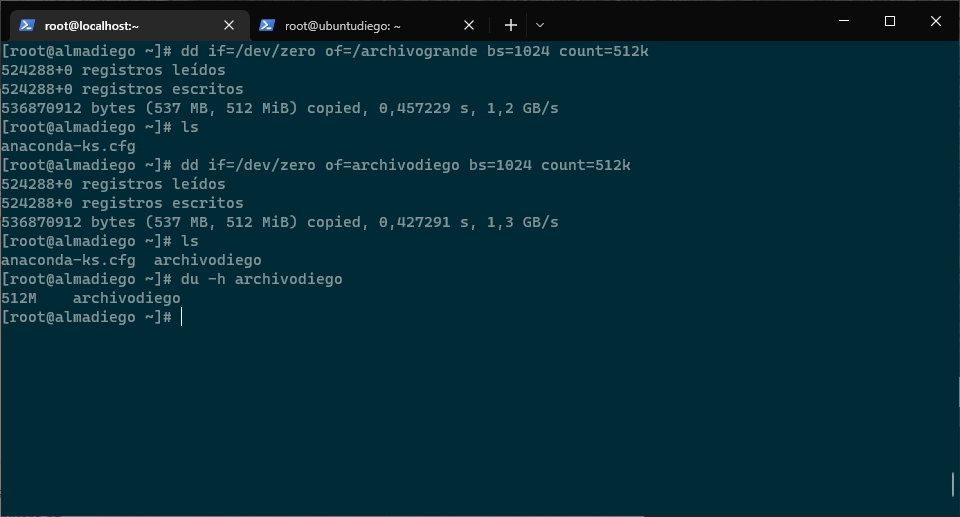


Figura 5: se crea y visualiza el fichero con el tamaño descrito.

2. Ejercicio

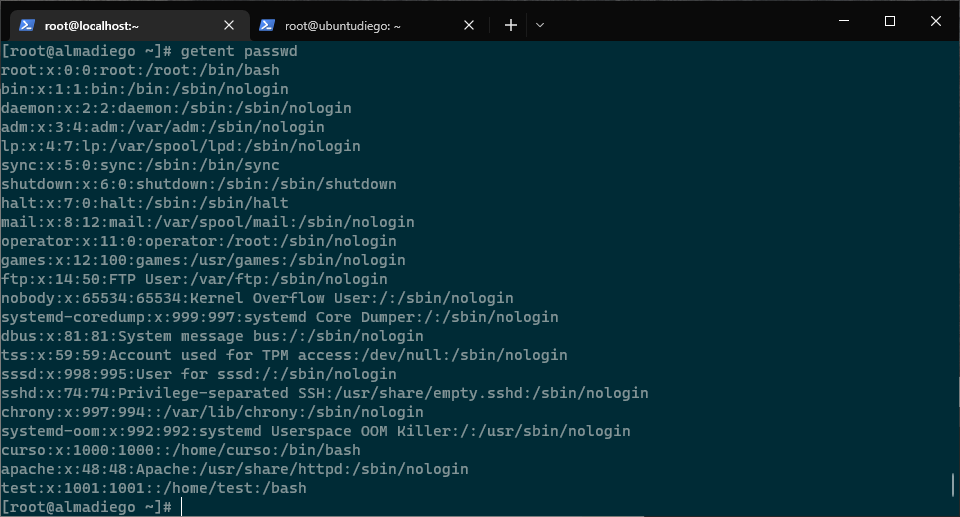


Figura 6: se crea el usuario test en alma

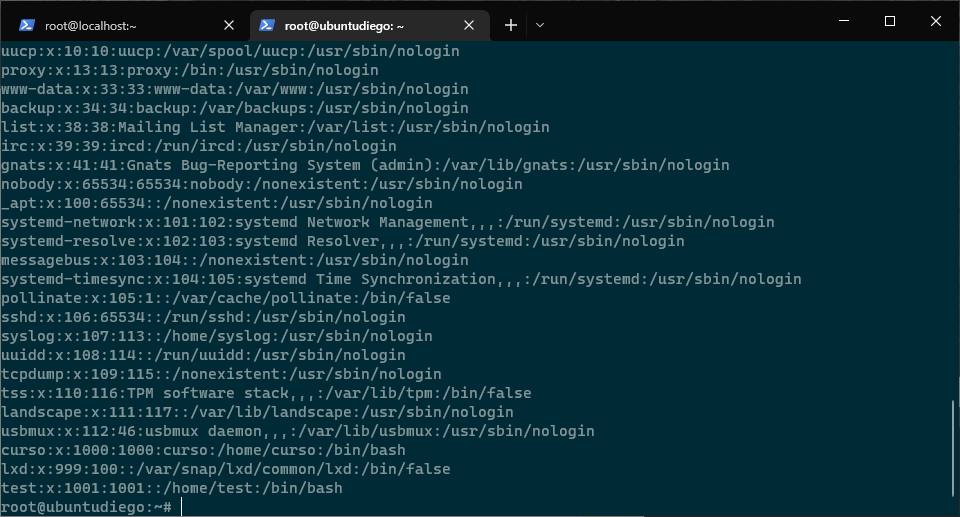


Figura 7: Se crea el usuario test en Ubuntu.

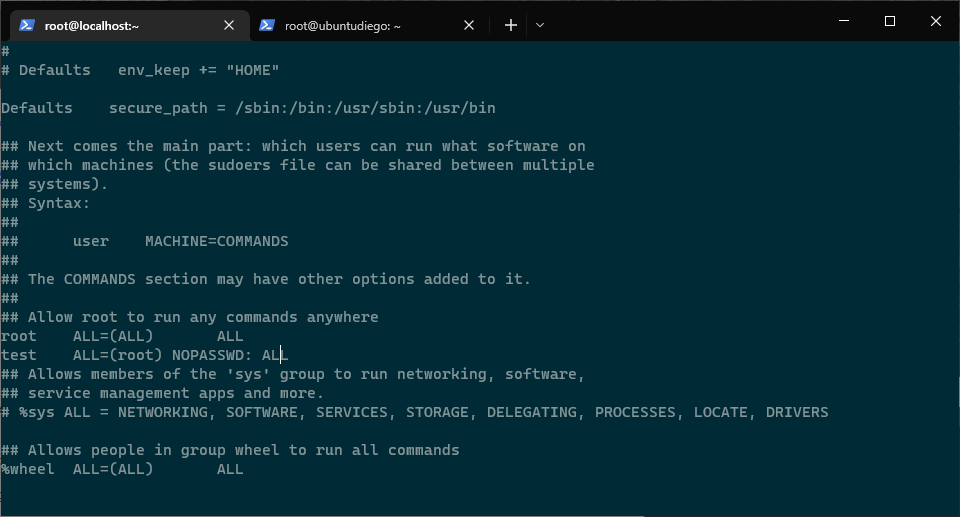


Figura 8: se da permisos a test en Alma

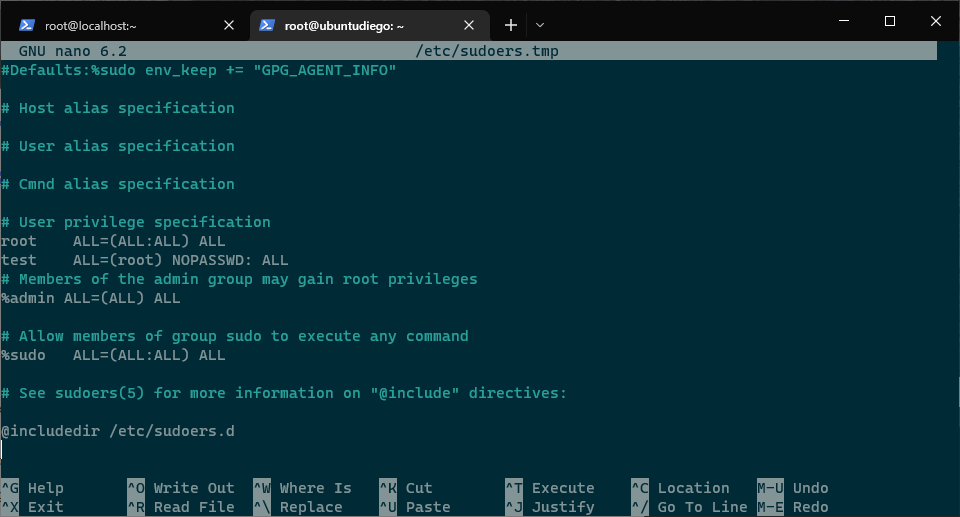


Figura 9: se da permisos a test en Ubuntu tal como se describe.

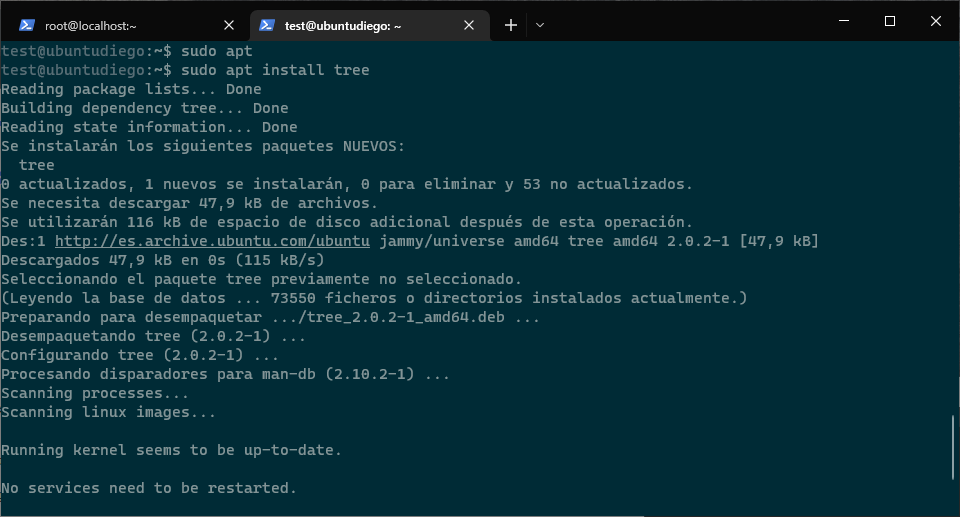


Figura 10: se instala tree con test en Ubuntu.

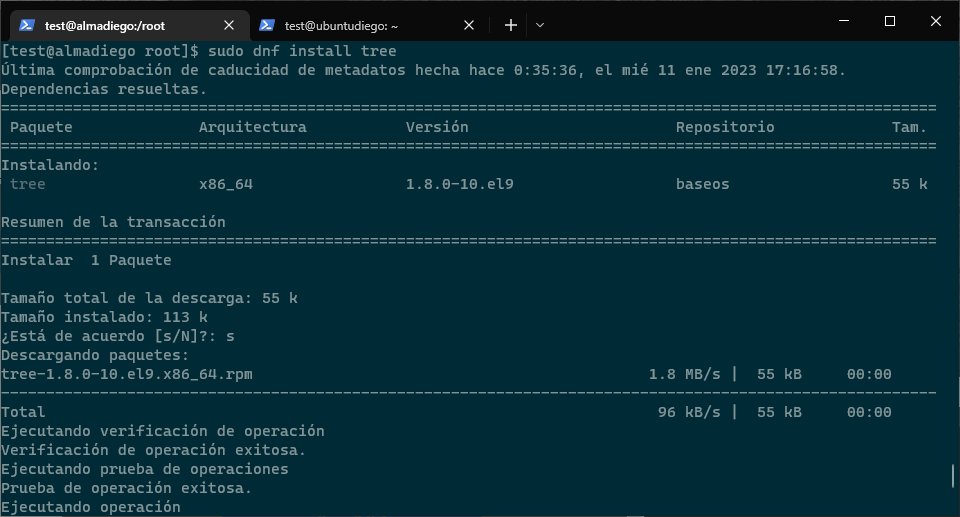


Figura 11: se instala tree en Alma

3. Ejercicio

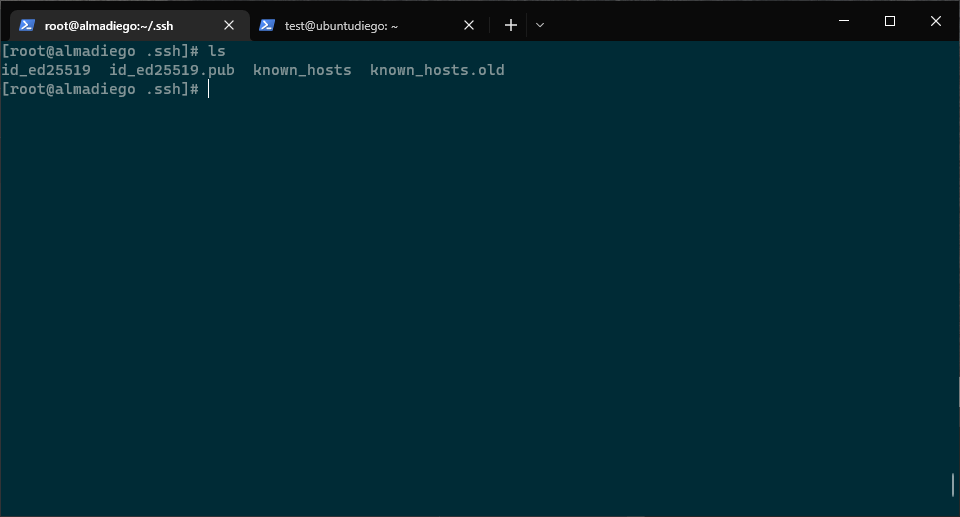


Figura 12: se genera el certificado.

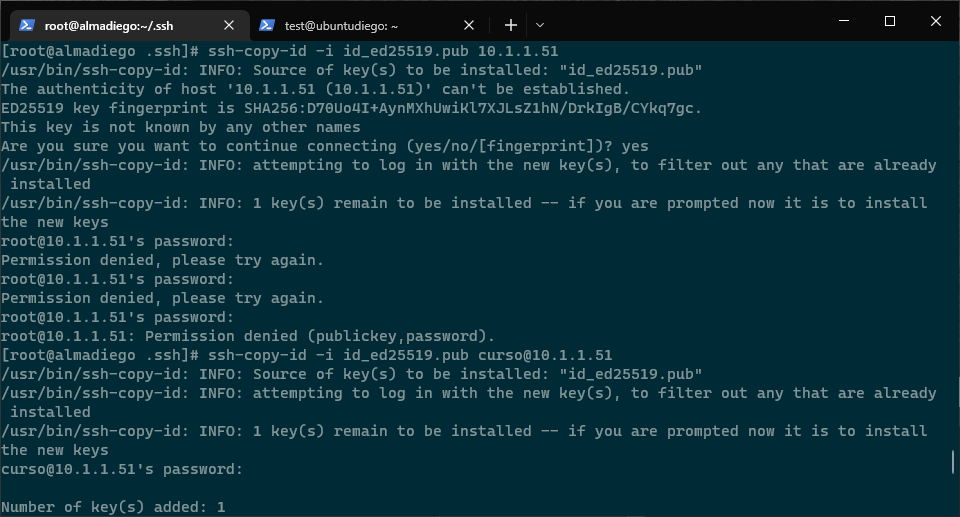


Figura 13: se copia el fichero a Ubuntu.

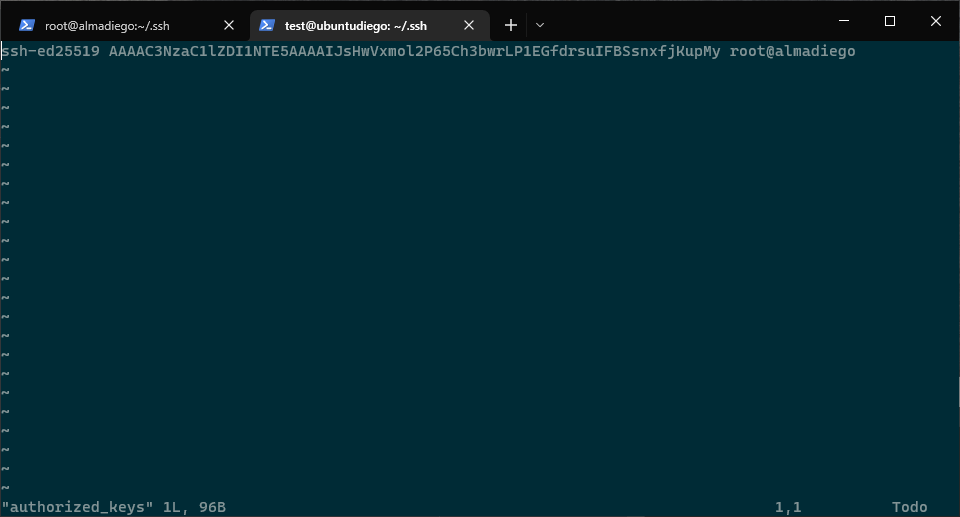


Figura 14: se ha copiado el cert en cliente, ya puede acceder sin contraseña.

Da fallo de Ubuntu a Alma

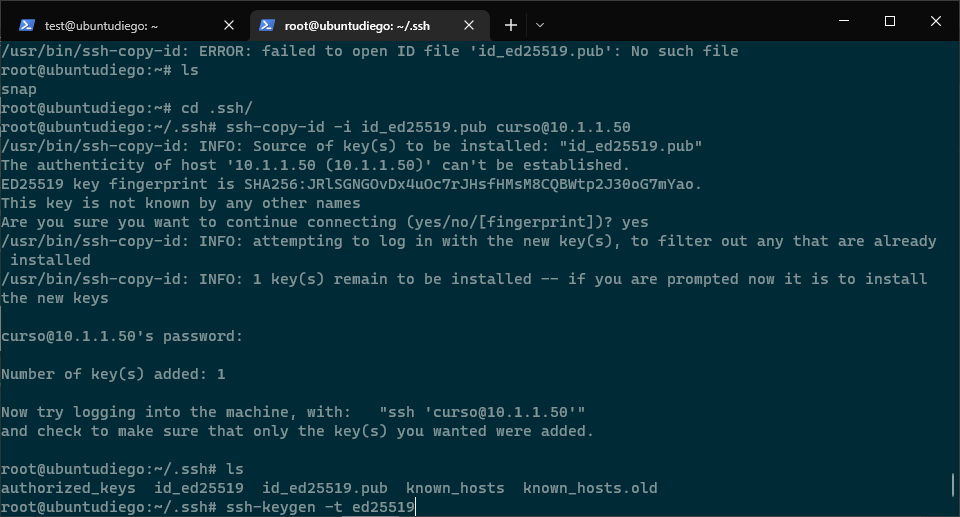


Figura 15: se genera el certificado con Ubuntu y se copia al cliente Alma.

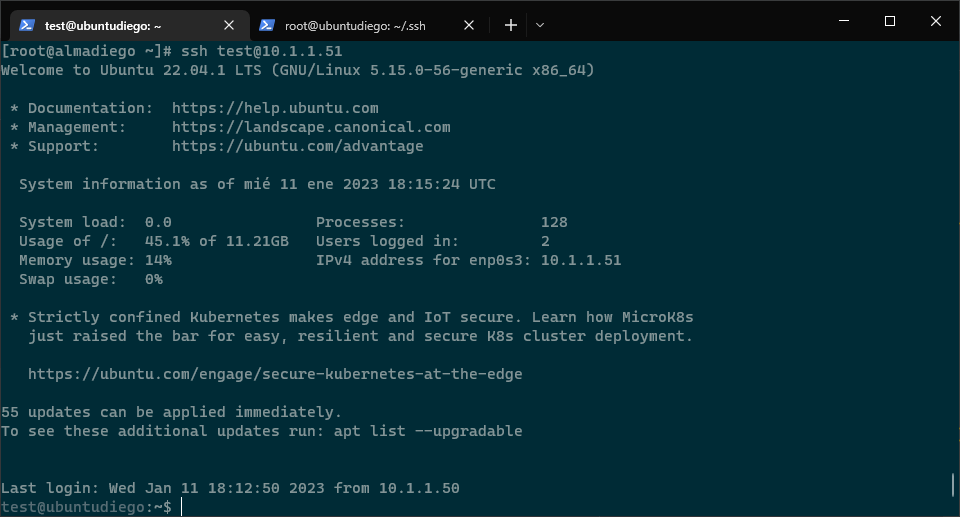


Figura 16: Nos conectamos desde Alma a Ubuntu sin contraseña.

4. Ejercicio

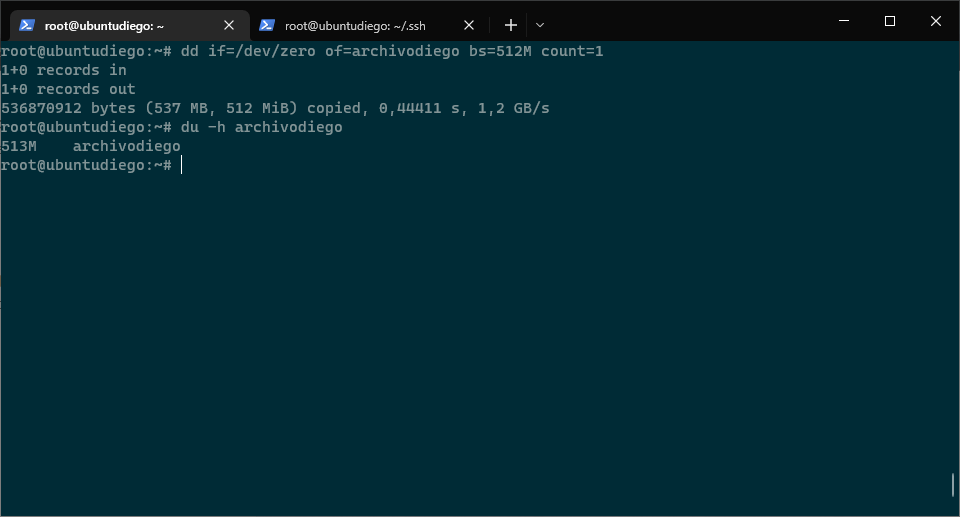


Figura 17: se crea el fichero con el tamaño indicado.

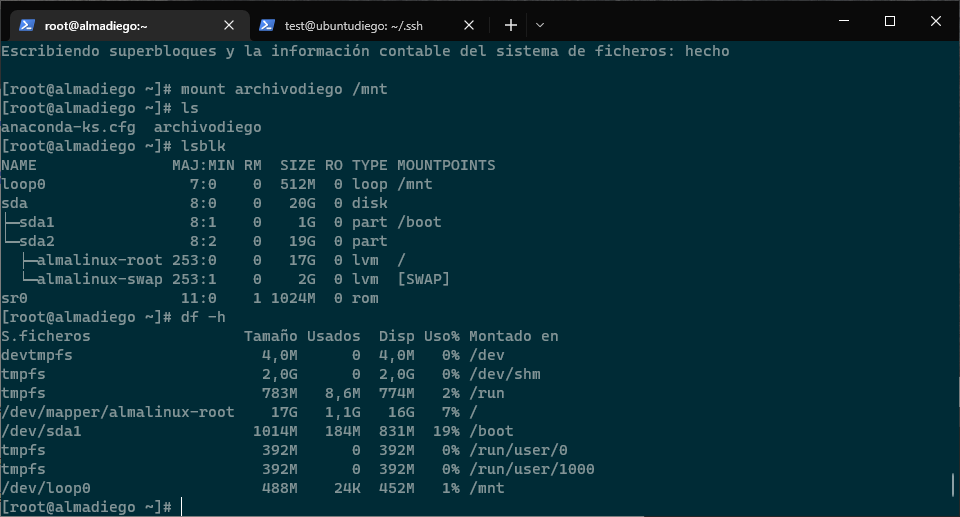


Figura 18: se monta y se visualiza el archivo creado.

5. Ejercicio

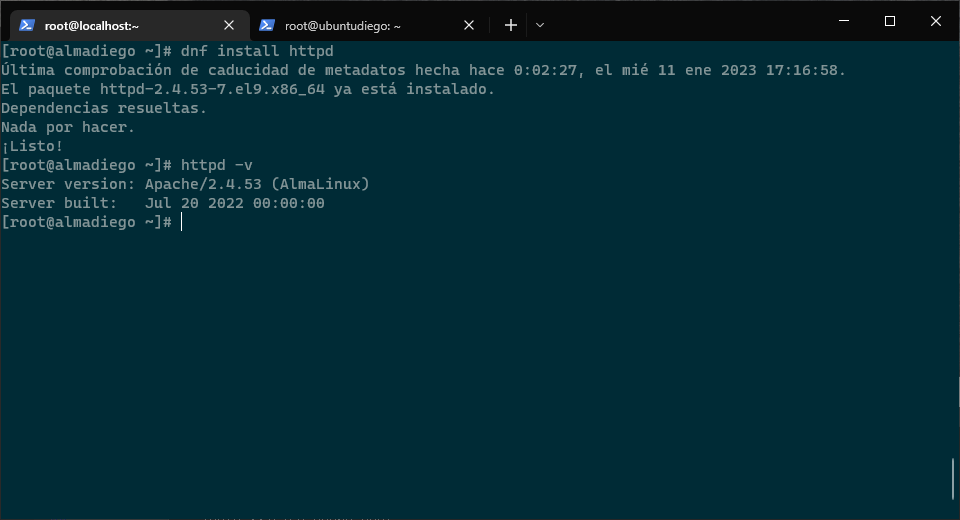


Figura 19: se instala Httpd en Alma

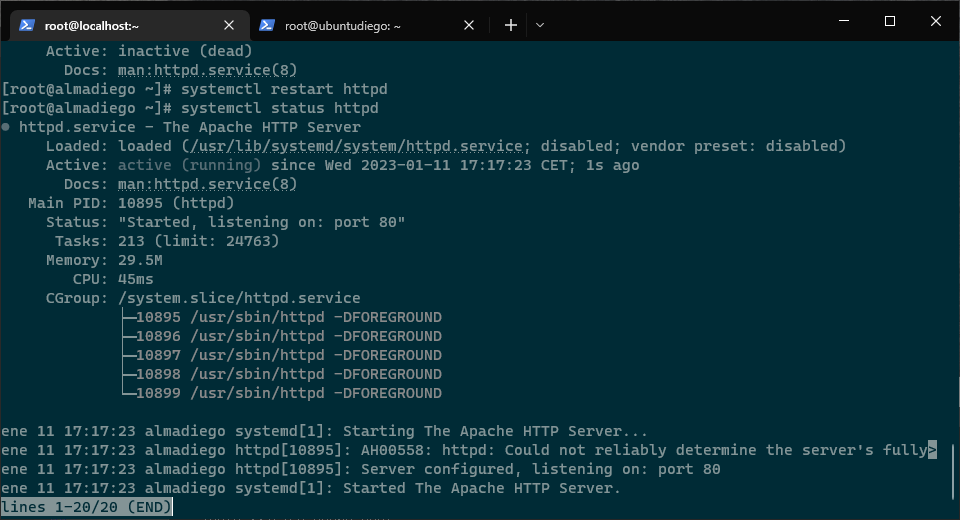


Figura 20: se comprueba que el servidor web esta en ejecución.

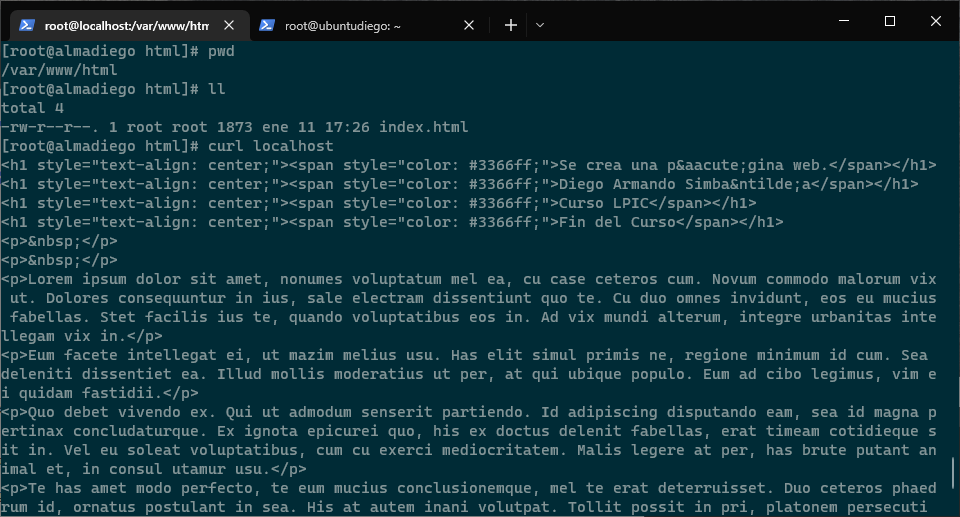


Figura 21: se crea el fichero en la ruta.



Figura 22: se crea una página web tal como se describe.