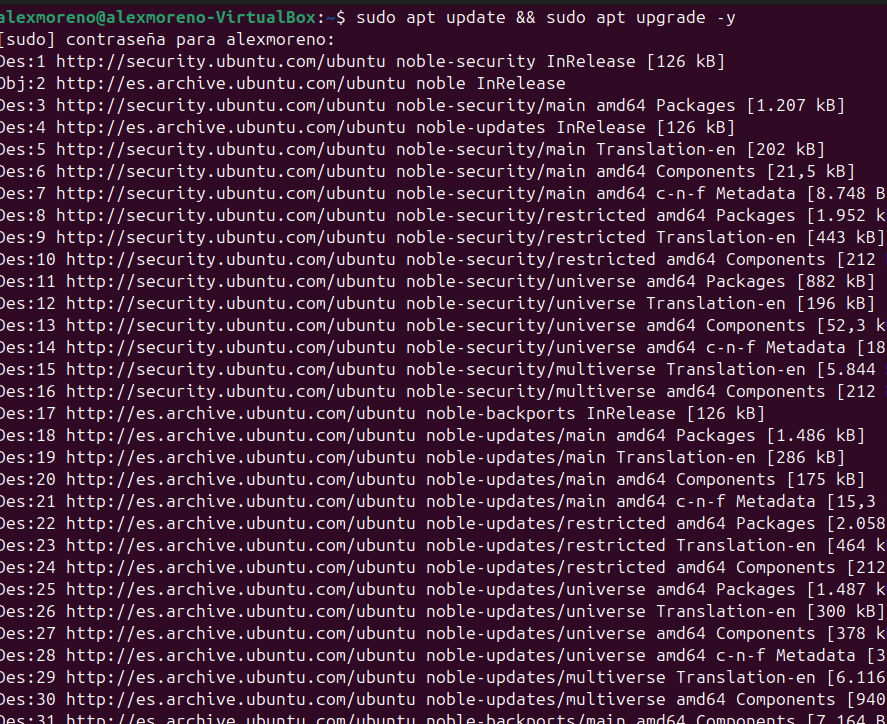
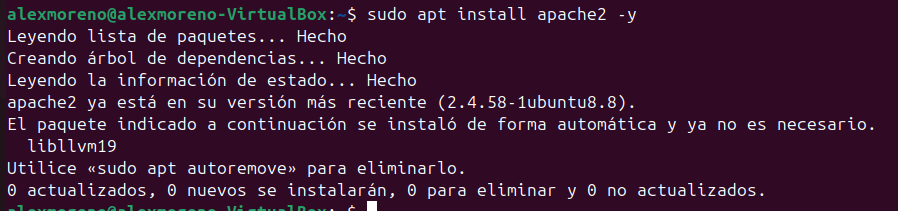
seguridad en red

ejercicio 1

con este comando vamos a actualizar los paquetes y mejorar el sistema a las últimas versiones



vamos a instalar el servidor de apache con el siguiente comando



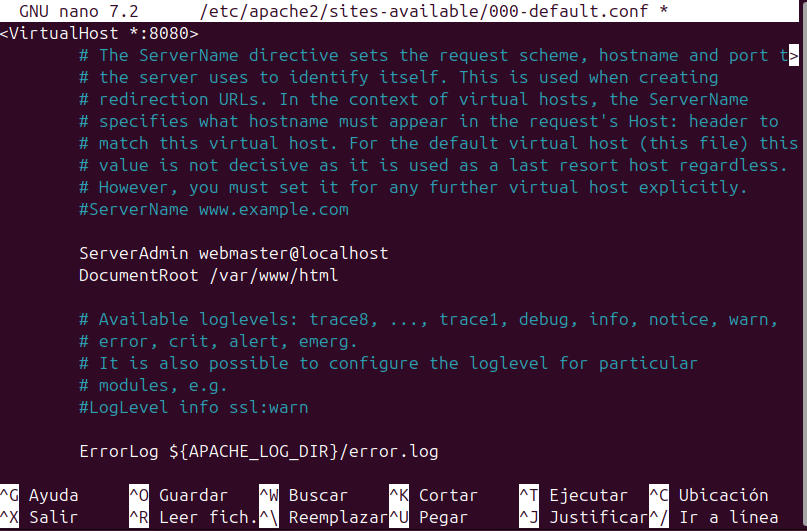
ahora vamos a escribir el siguiente comando y en listen que pone 80 vamos a cambiarlo y vamos a ponerle 8080



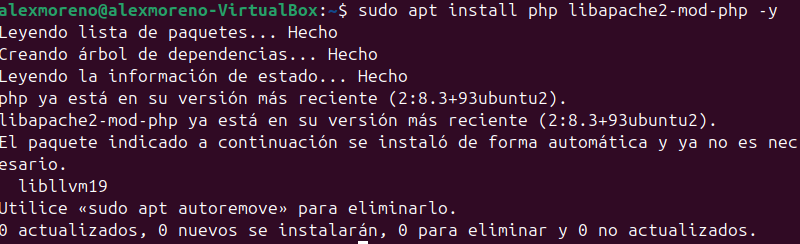


una ves has escrito todo lo guardas y escribes el siguiente comando y cambias el virtualhost por 8080





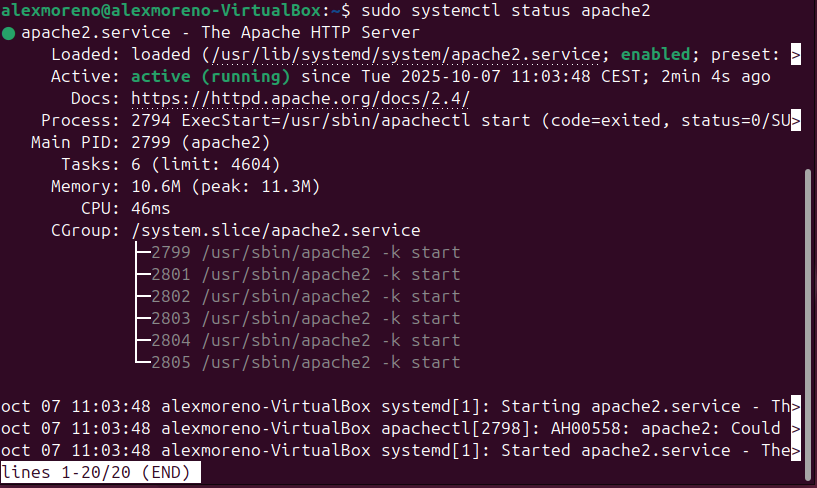
este comando sirve para instalar php y su modulo para trabajar con apache



este comando es para reiniciar apache



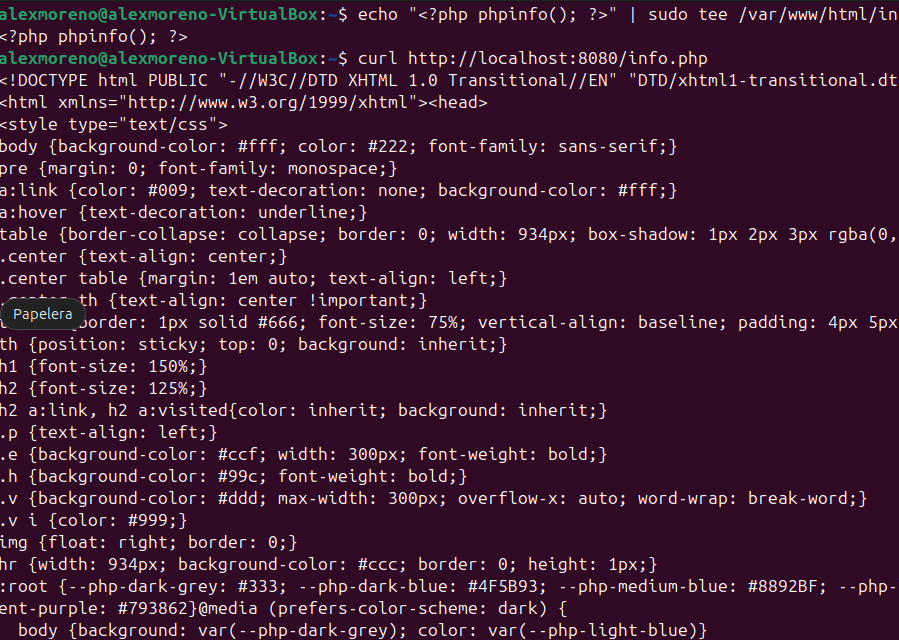
una vez esta reiniciar vamos a comprobar si esta funcionando correctamente el puerto 8080



hemos comrpbado que tenemos bien el puerto 8080

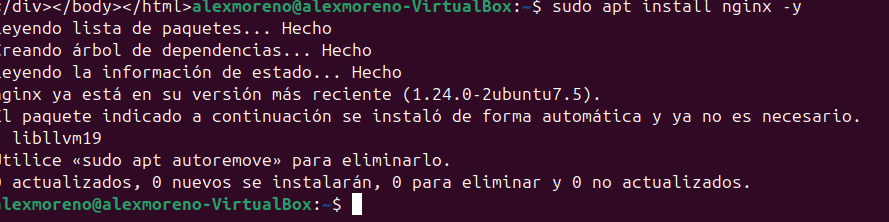


hemos creado un archivo php de prueba y hemos verificado que apache sirve correctamente el contenido php

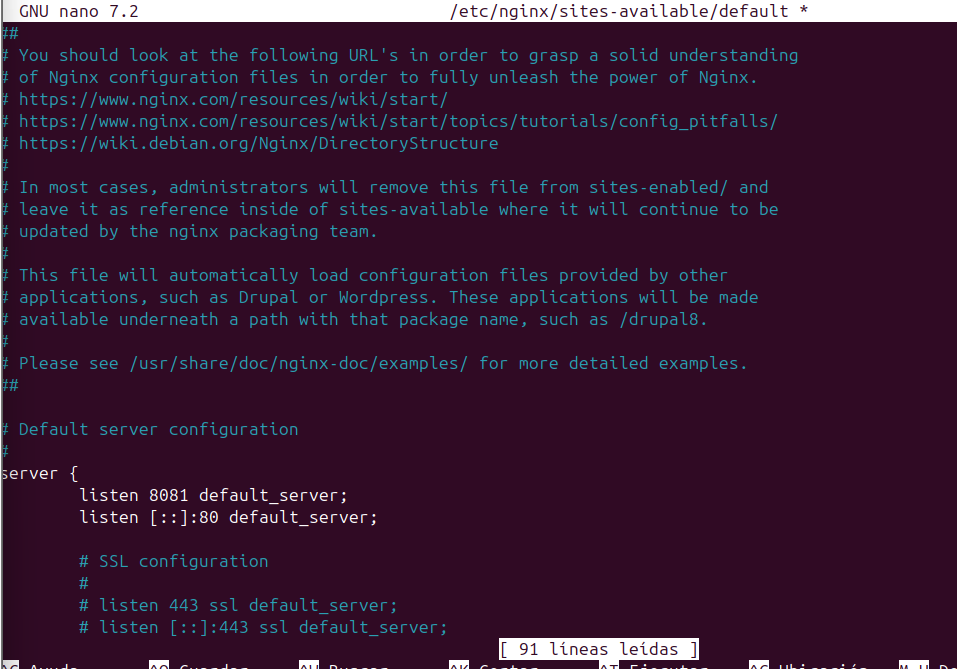


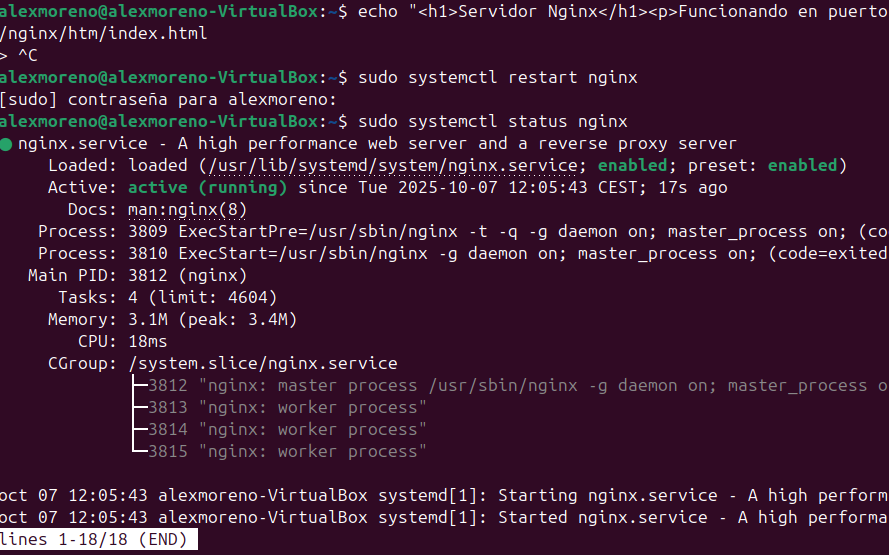
ejercicio2

hemos instalado nginx



hemos cambiado el puerto 80 por 8081





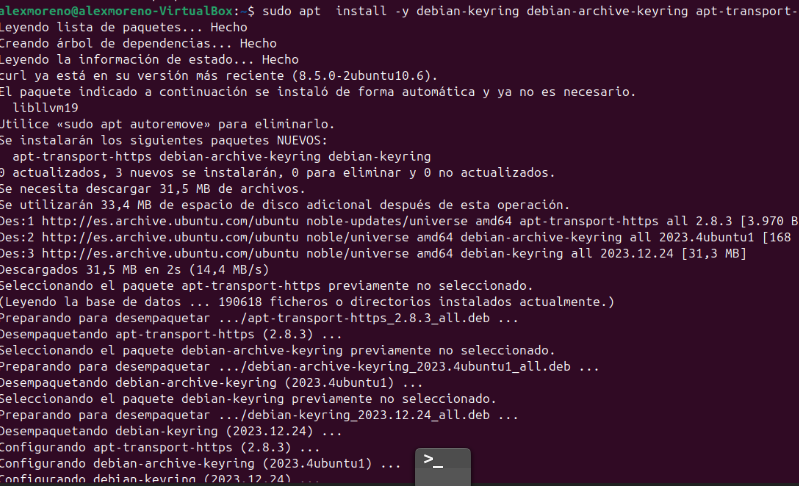
hemos comprobado que el puerto 8081 se ha configurado correctament



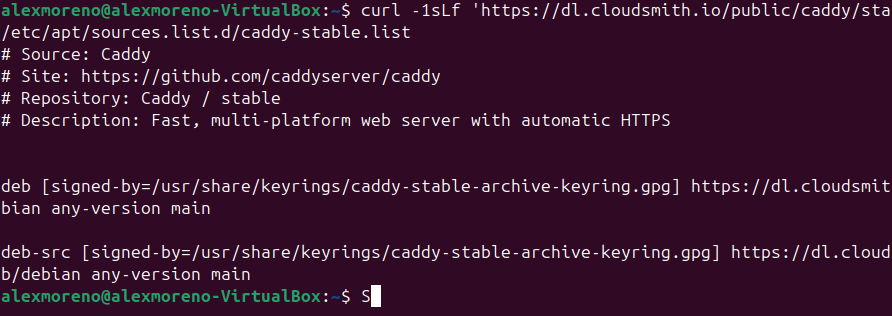


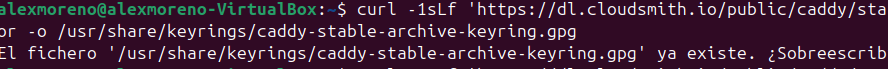
ejercico 3

hemos instalado herramientas necesarias para añadir repositorios externos

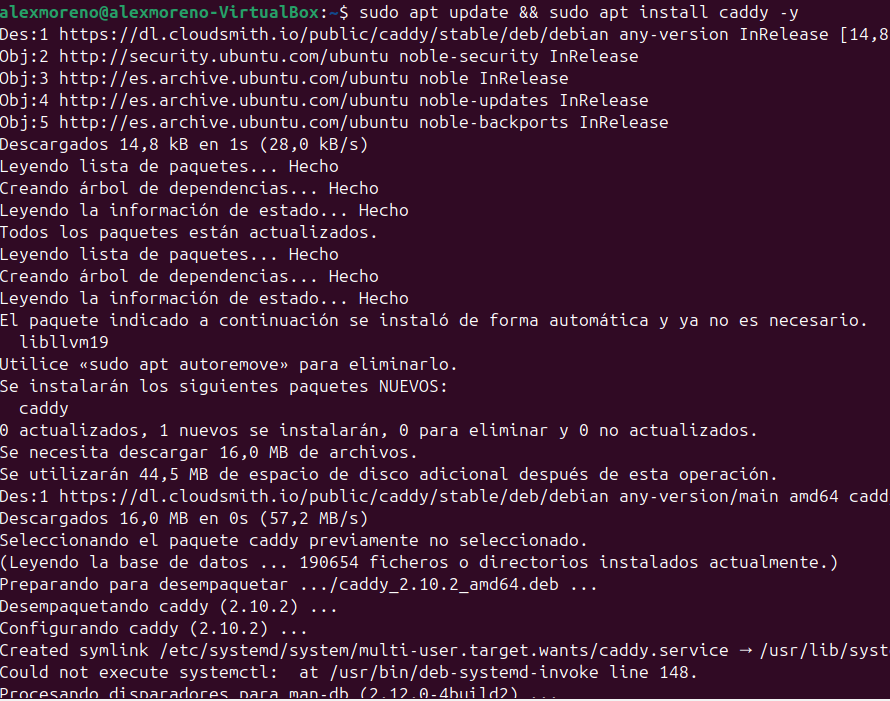


hemos añadido el propósito oficial de Caddy



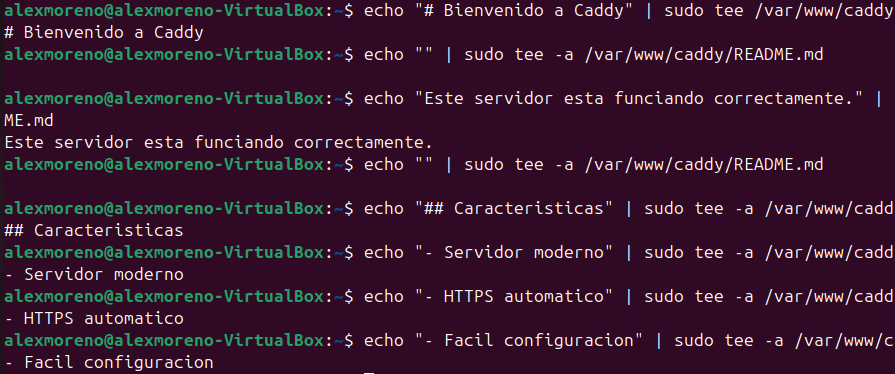


actualiza la lista de los paquetes e instalar caddy

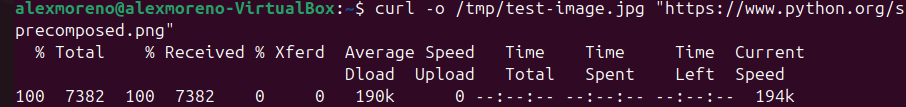


hemos creado un fichero



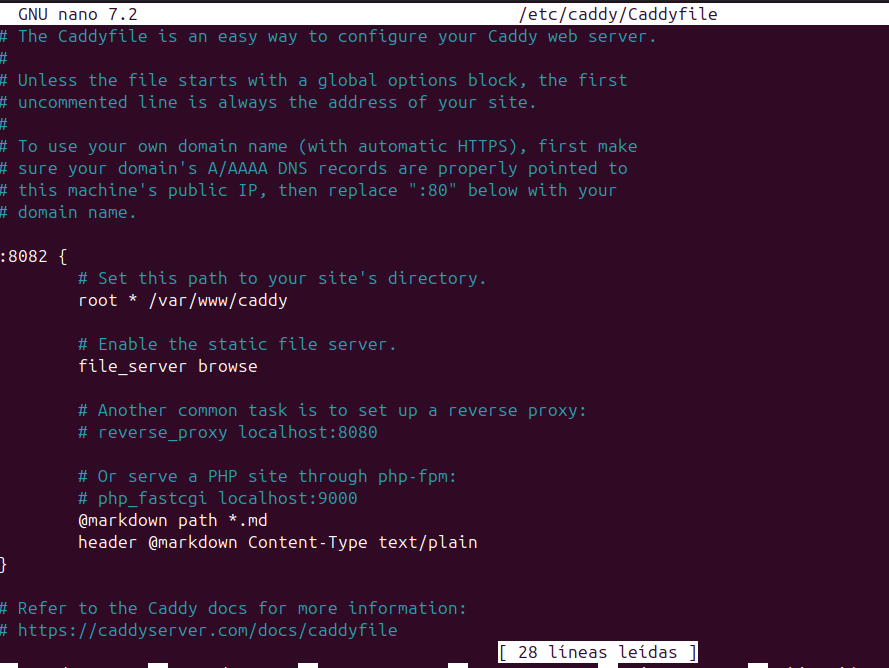




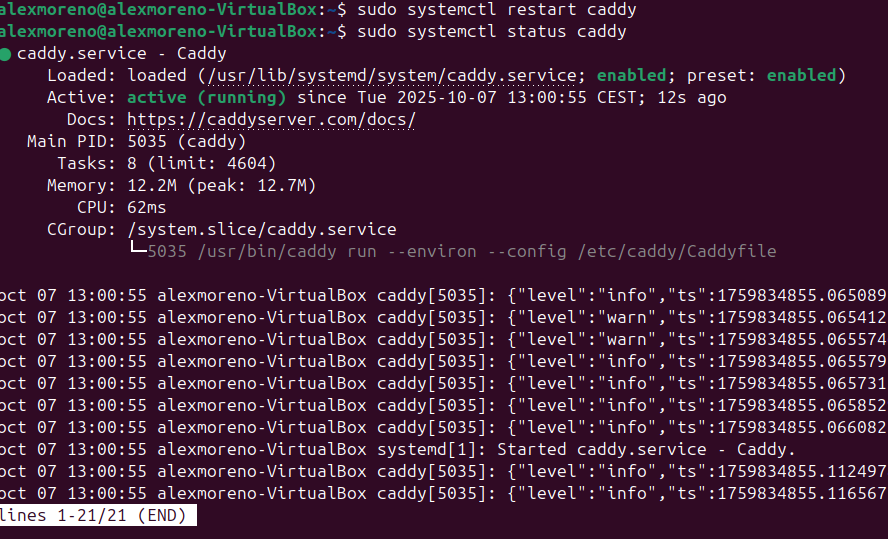




vamos a hacer carios cambios



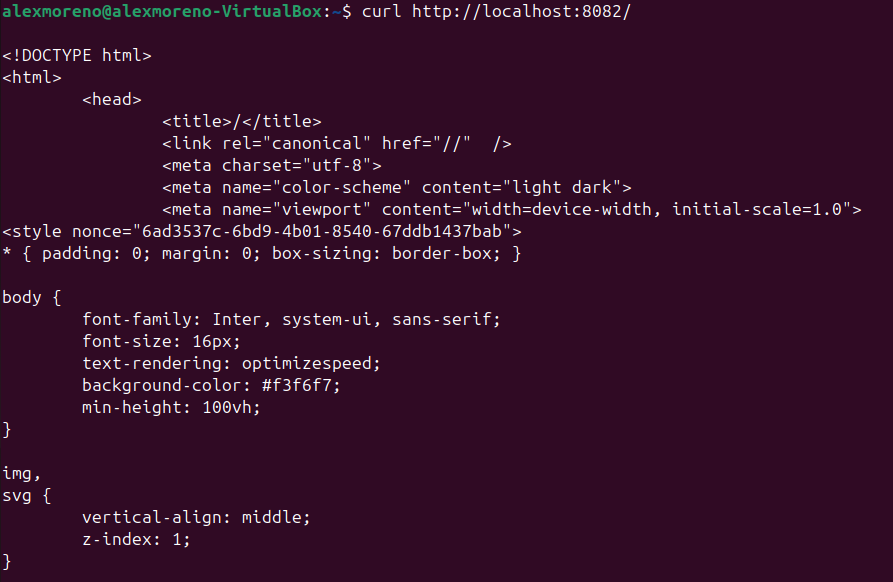
vamos a verificar caddy



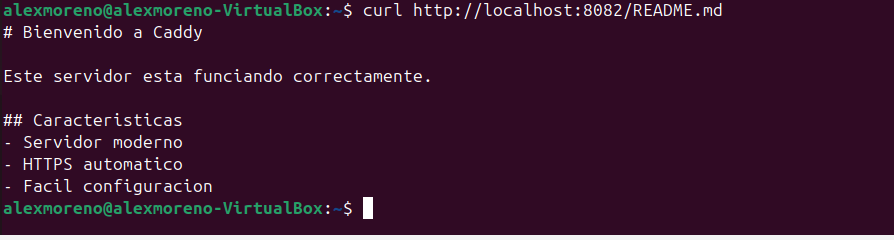
hemos verificado el puerto 8082



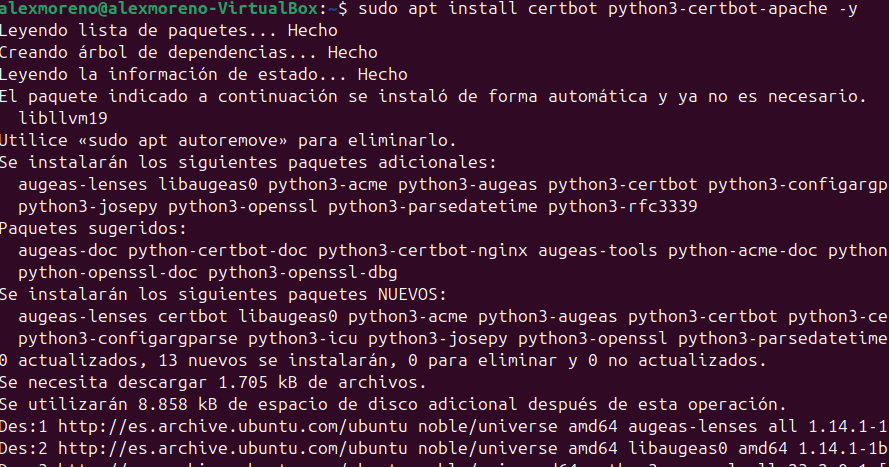
esto es la lista disponible en el servidor de caddy

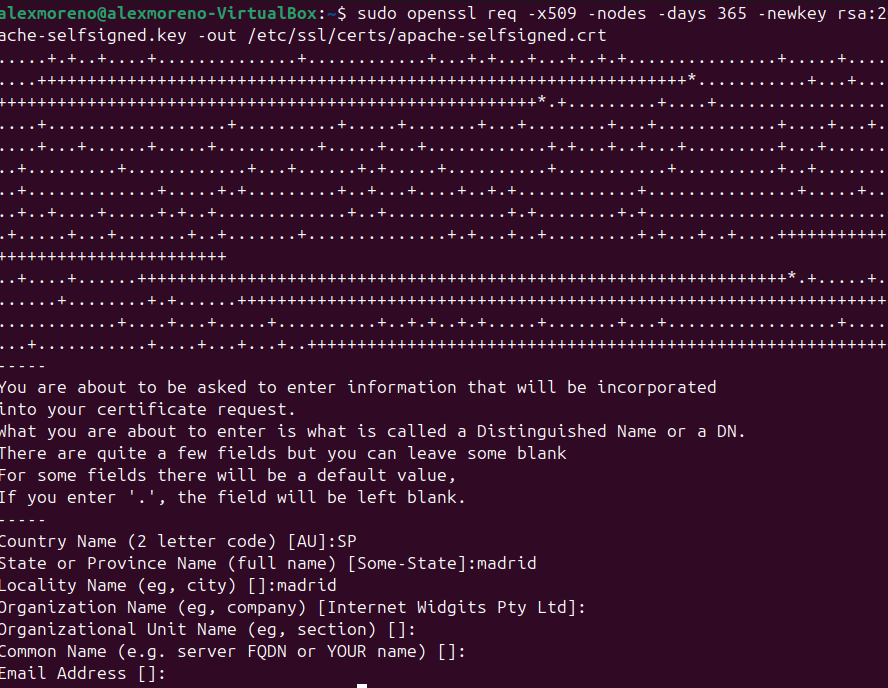




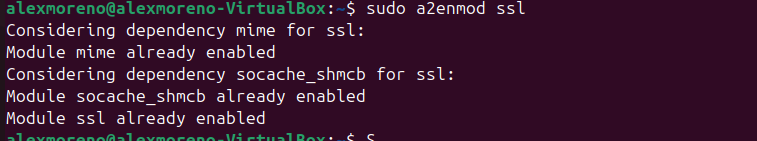


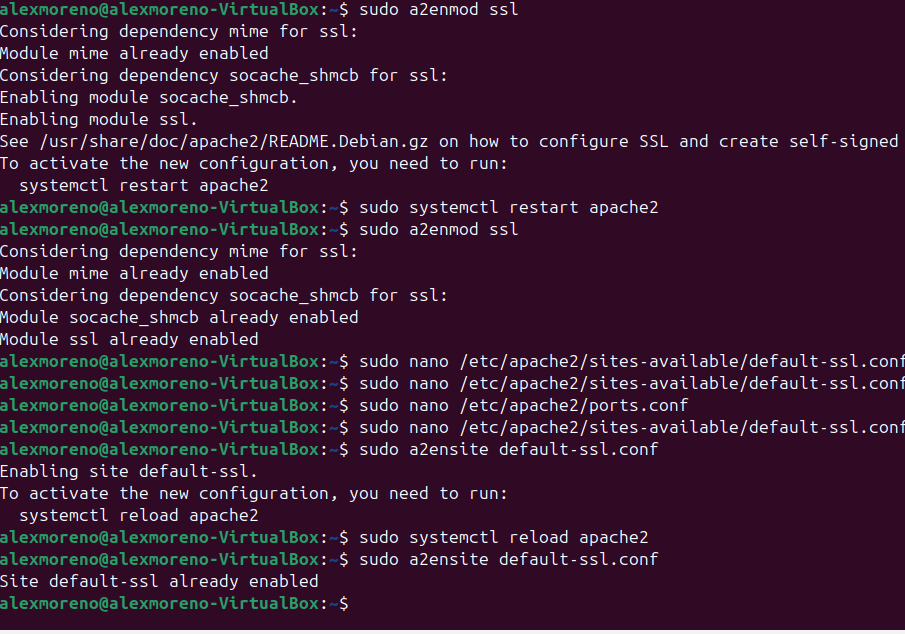
ejercico 4

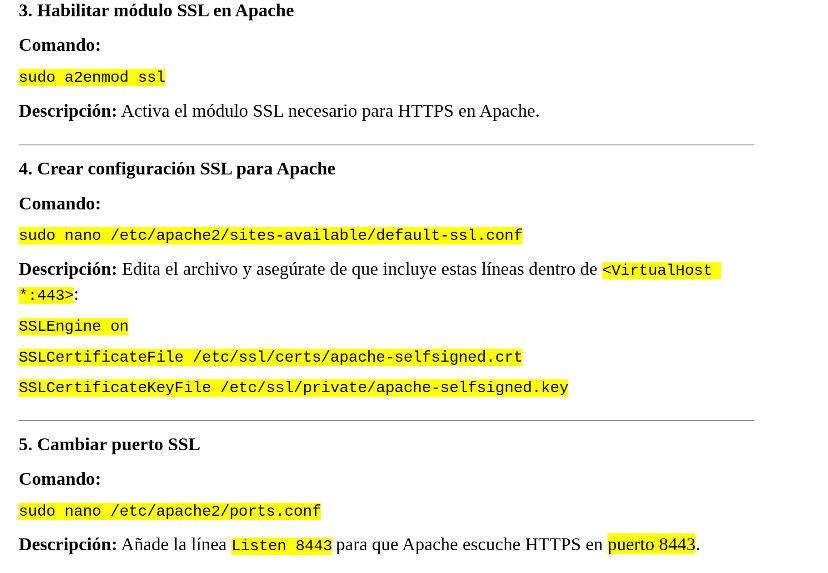






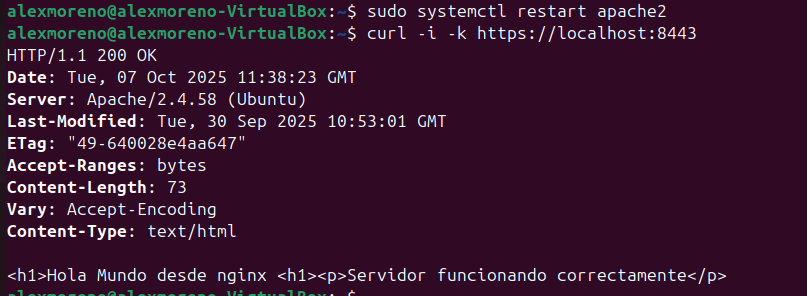




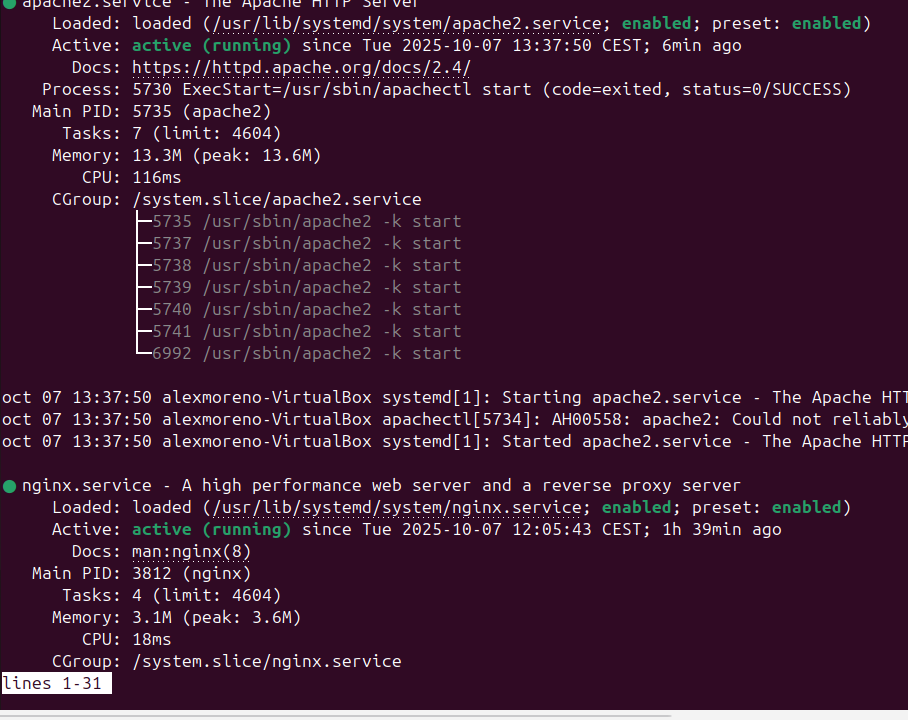


parte 5

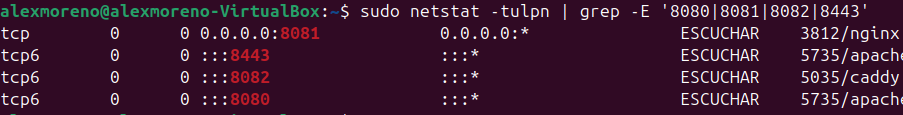
primero hemos echo el comando de restart











hemos comprobado todos los puertos y te va bien

