



PRACTICA SERVIDORES

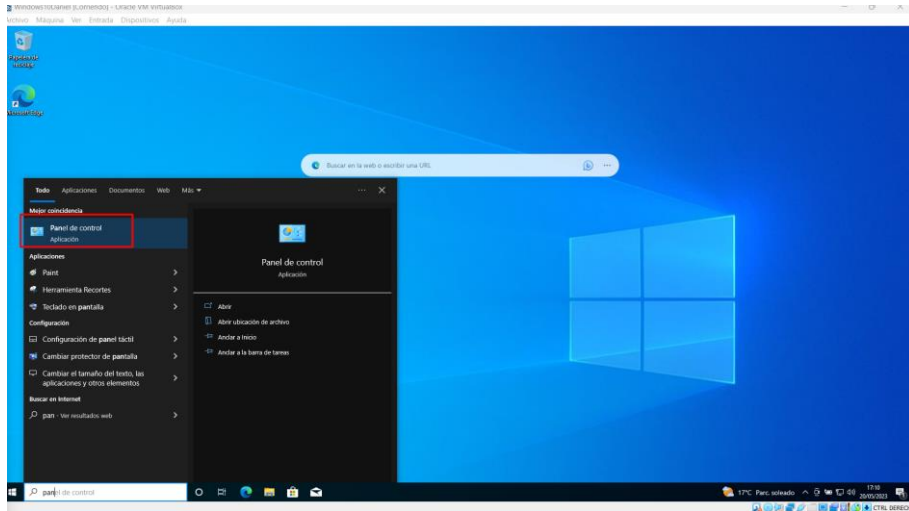
DAW

DANIEL TEJERIZO MORETÓN

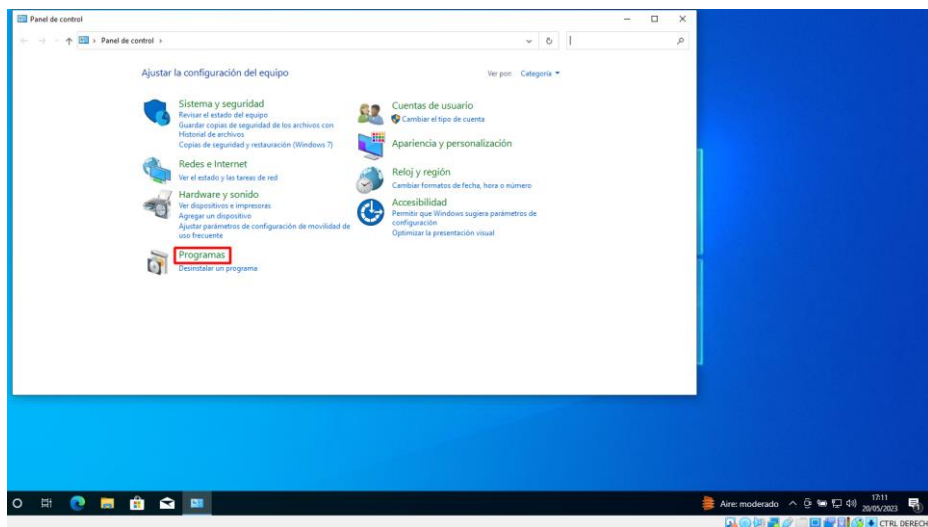


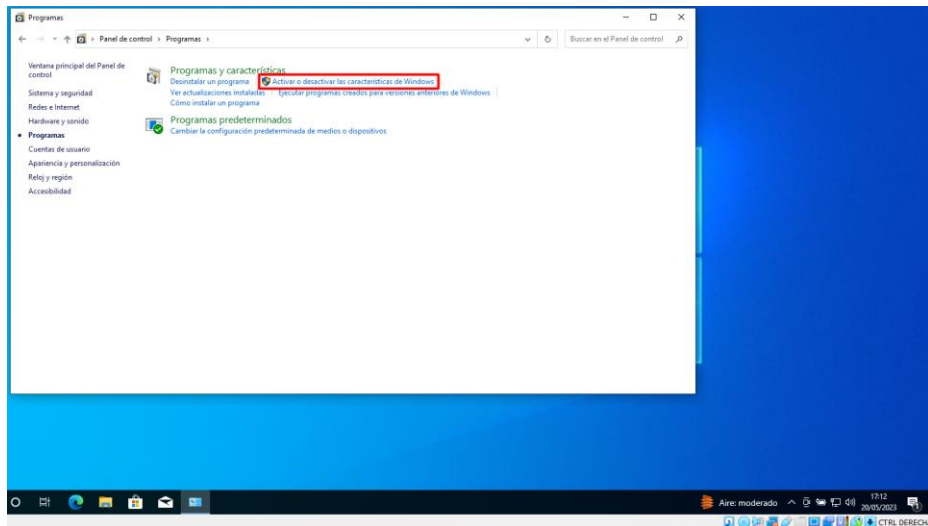
1. Servidor de aplicaciones en Windows

Primero abrimos el panel de control en la máquina virtual Windows

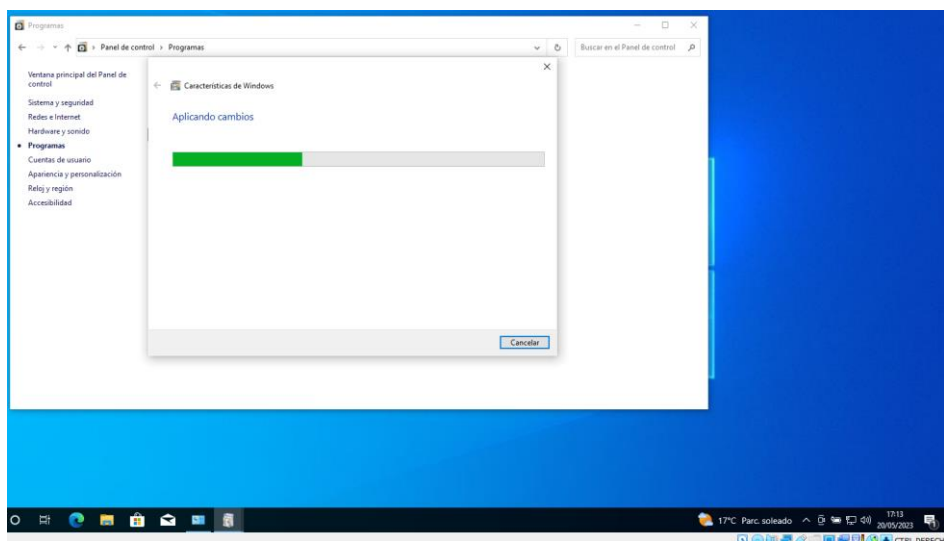
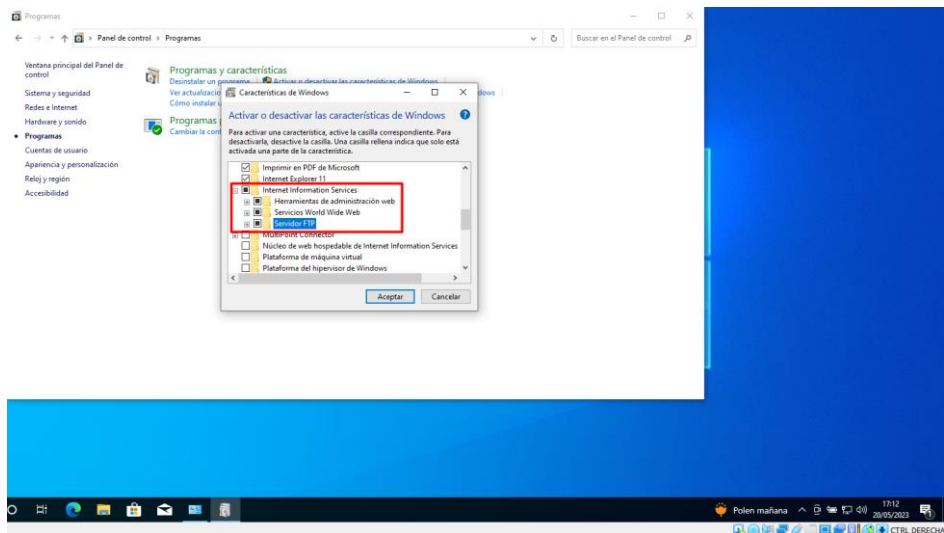


Accedemos a los programas para activar las características para poder descargar el ISS

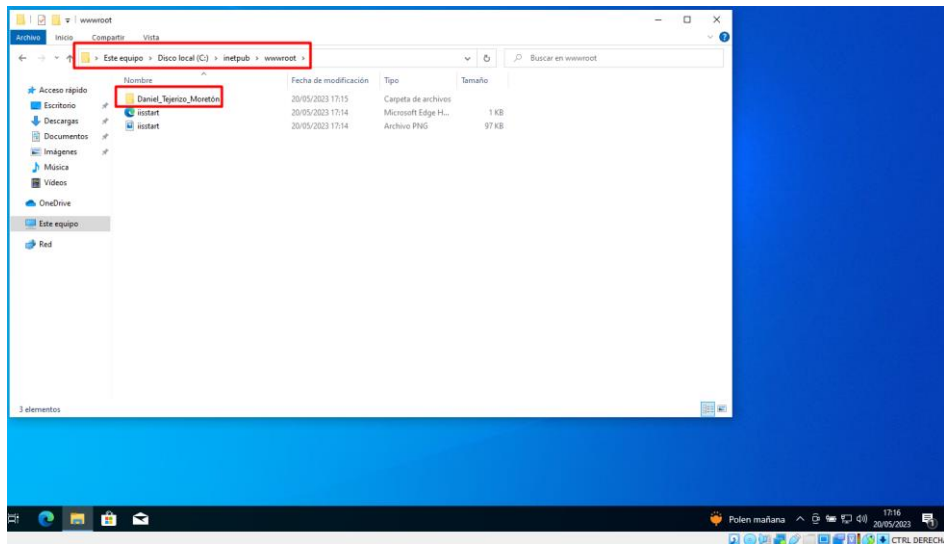




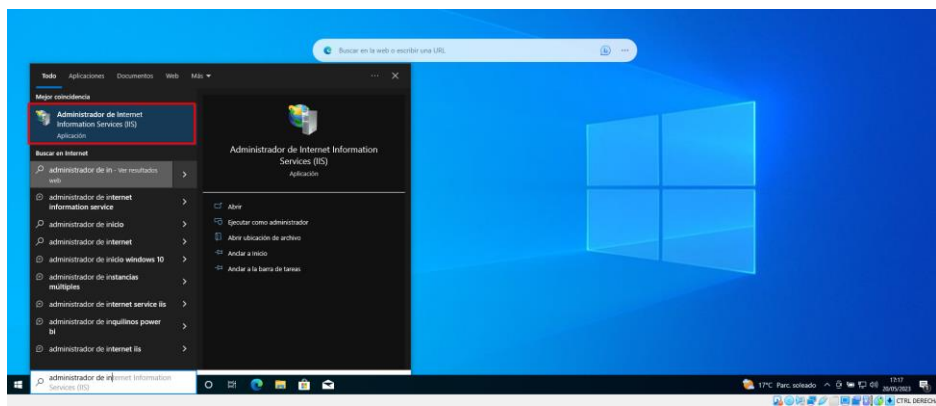
Activamos las características necesarias



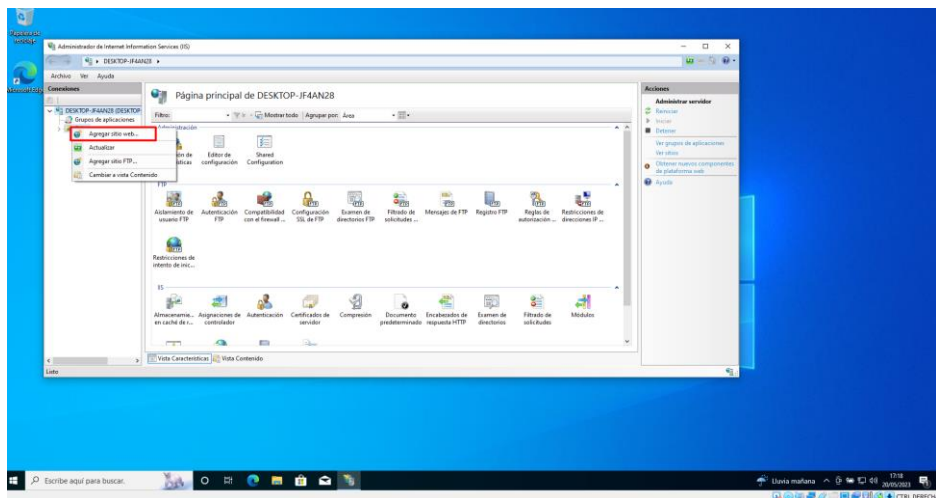
Una vez activado, creo el directorio con mi nombre y apellidos



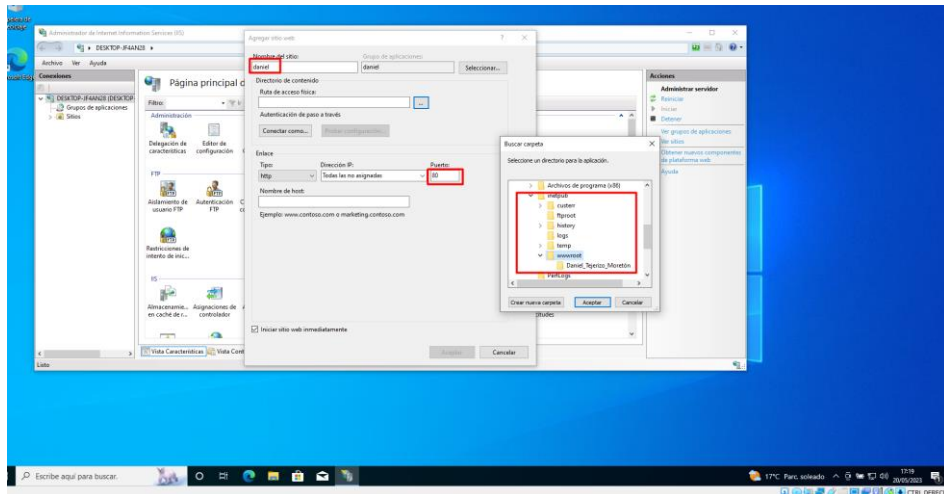
Accedemos a el administrador de internet (ISS)



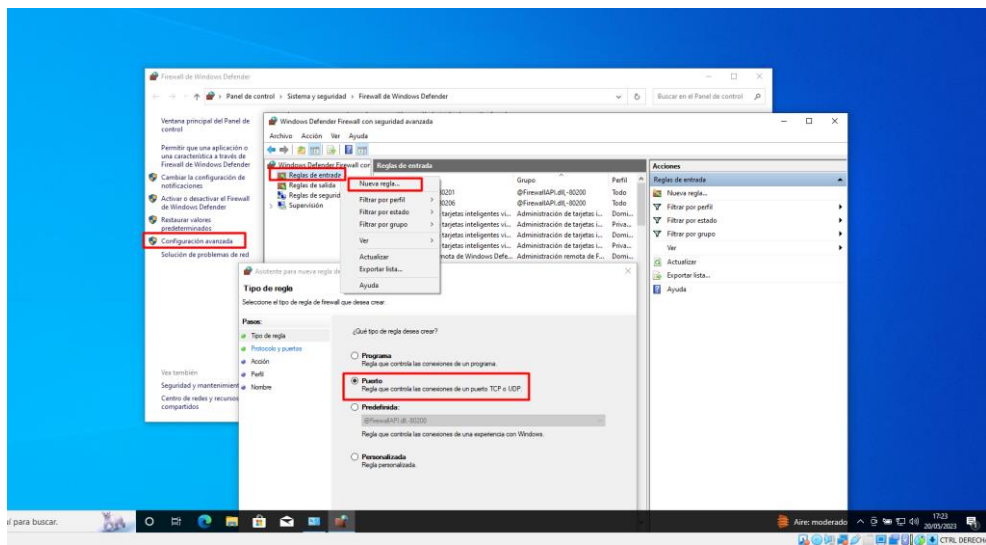
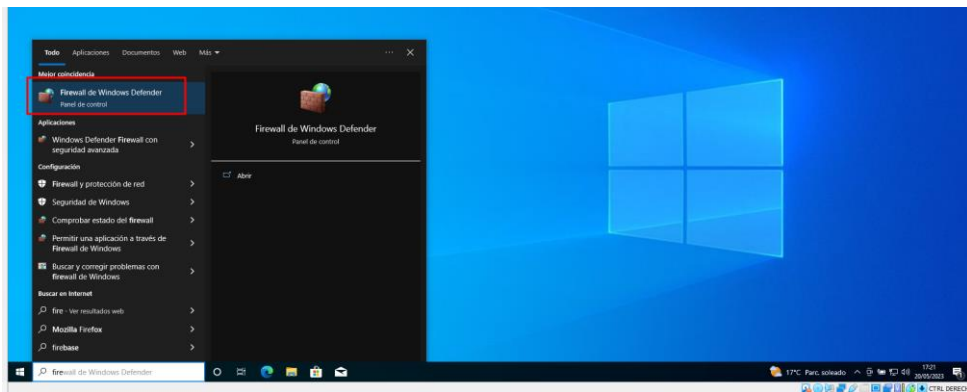
Agregamos una nueva web en el directorio creado



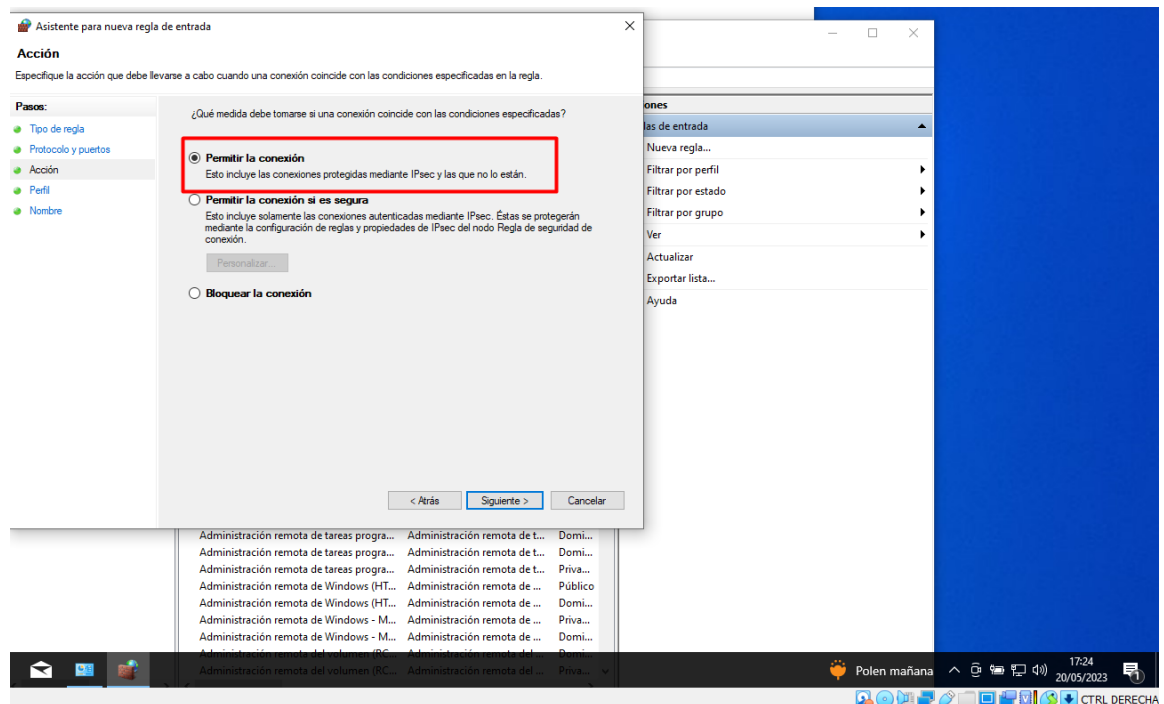
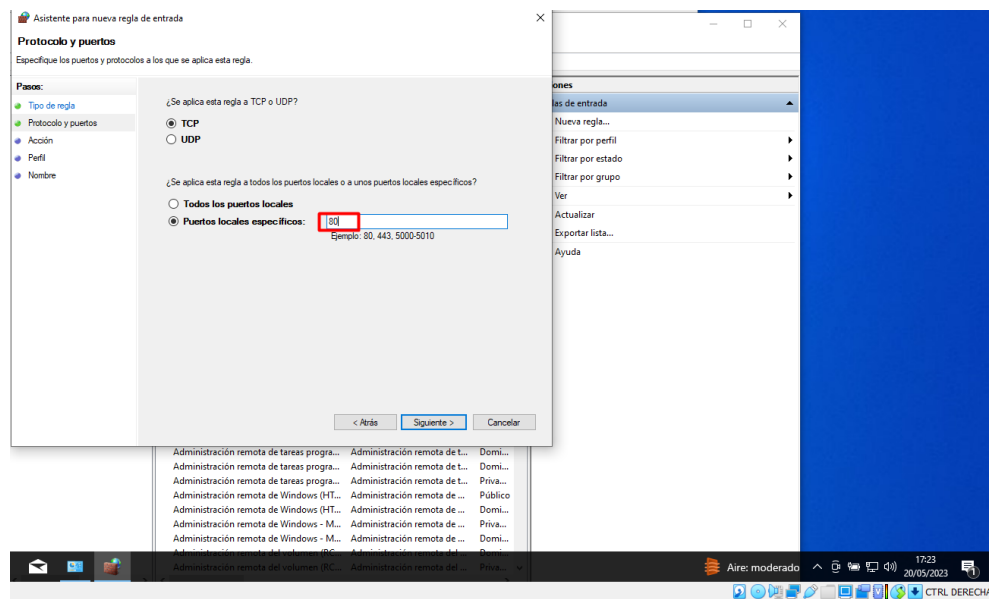
Le ponemos el puerto 80



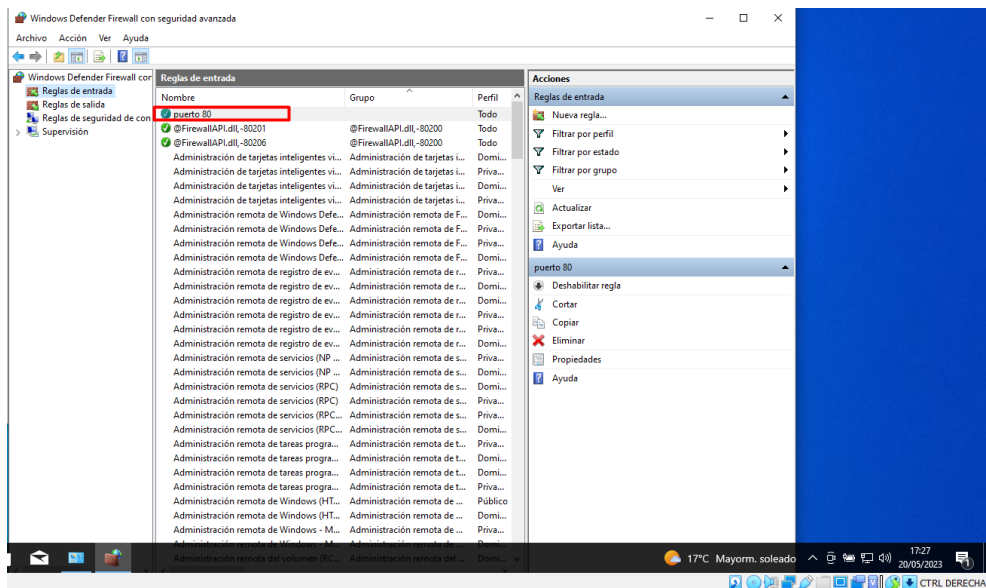
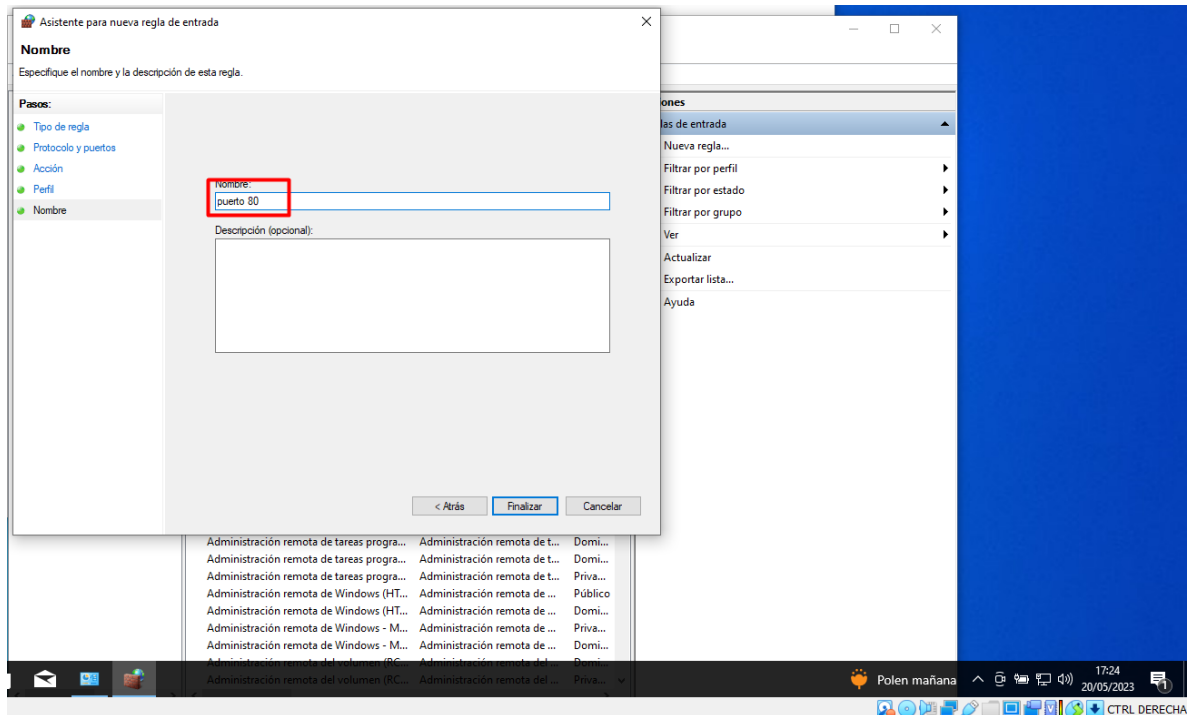
Una vez echo, accedemos al Firewall de Windows y creamos el puerto



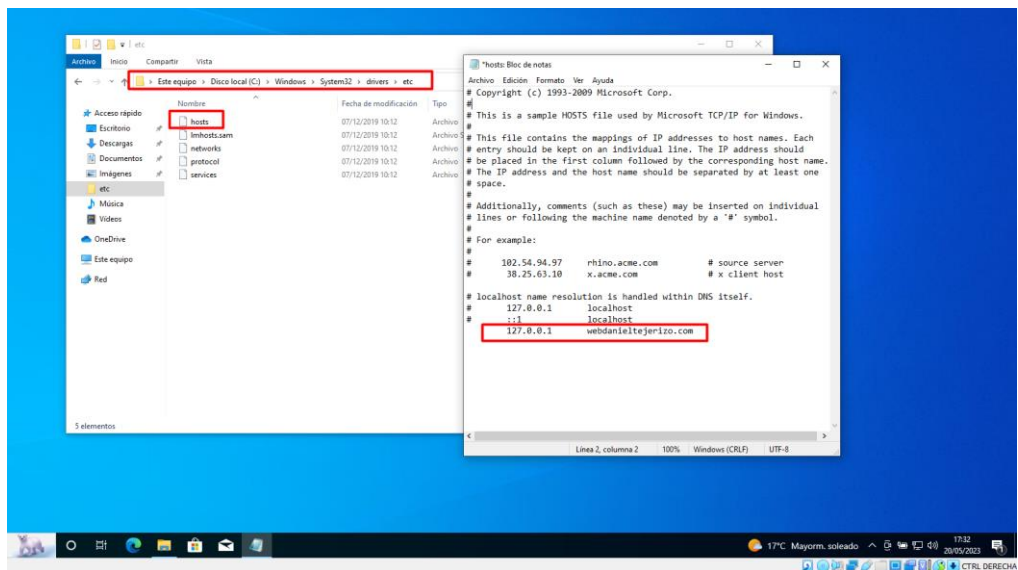
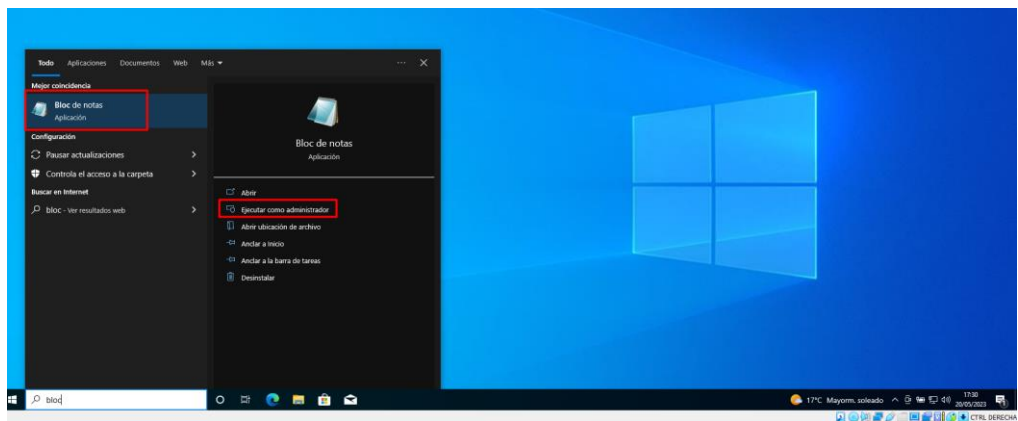
En el puerto 80



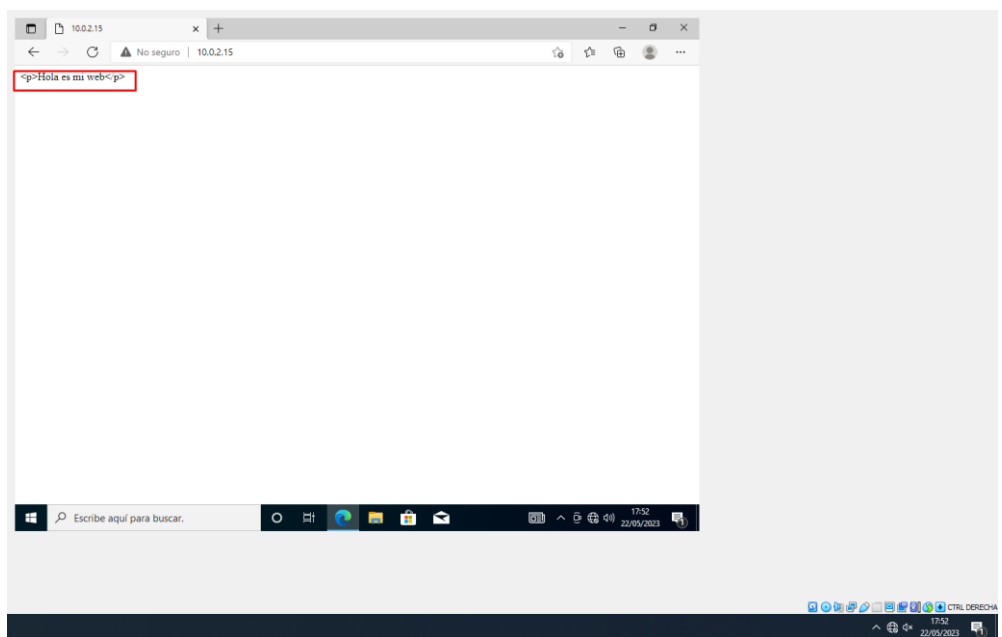
Y lo llamo puerto 80



Ejecuto el bloc de notas como administrador para cambiar el archivo “hosts”

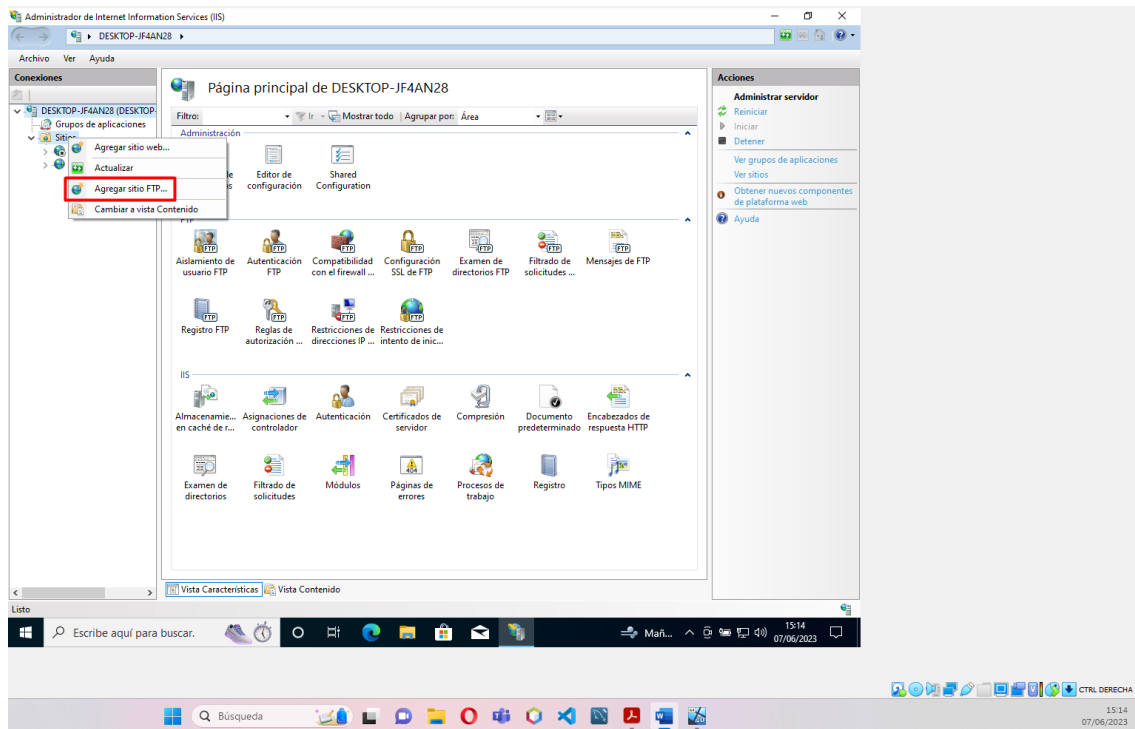


Vemos como queda

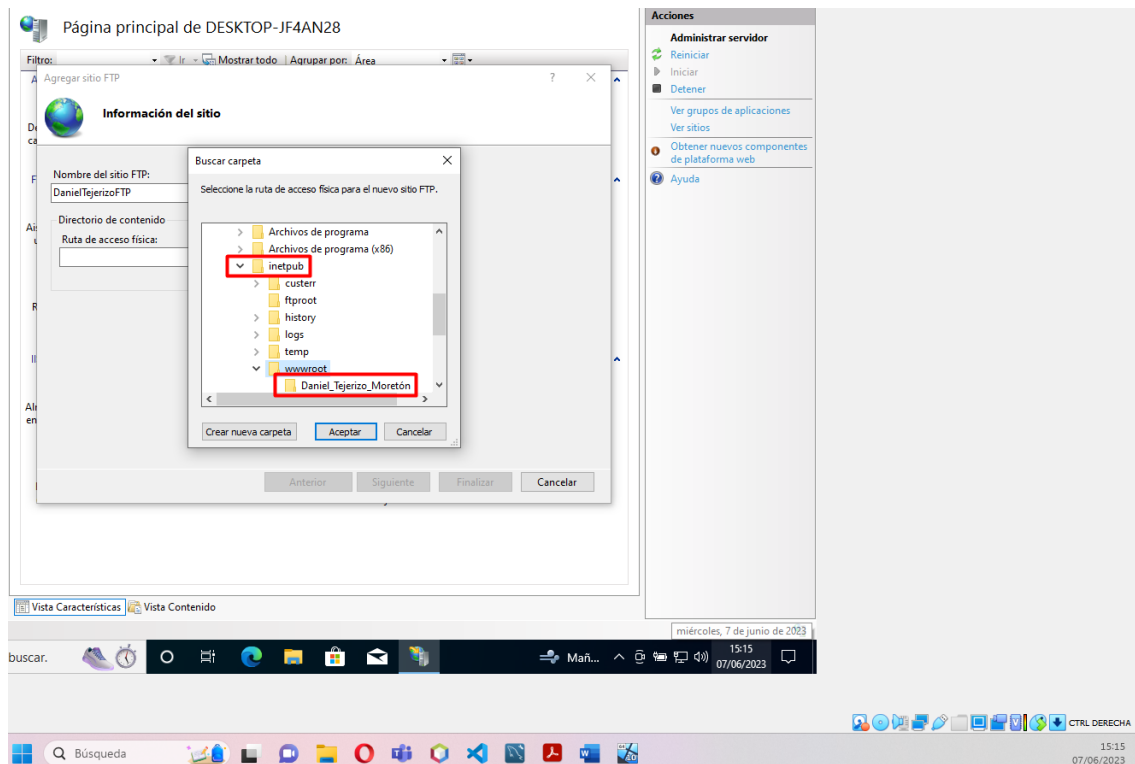


2. SERVIDOR FTP

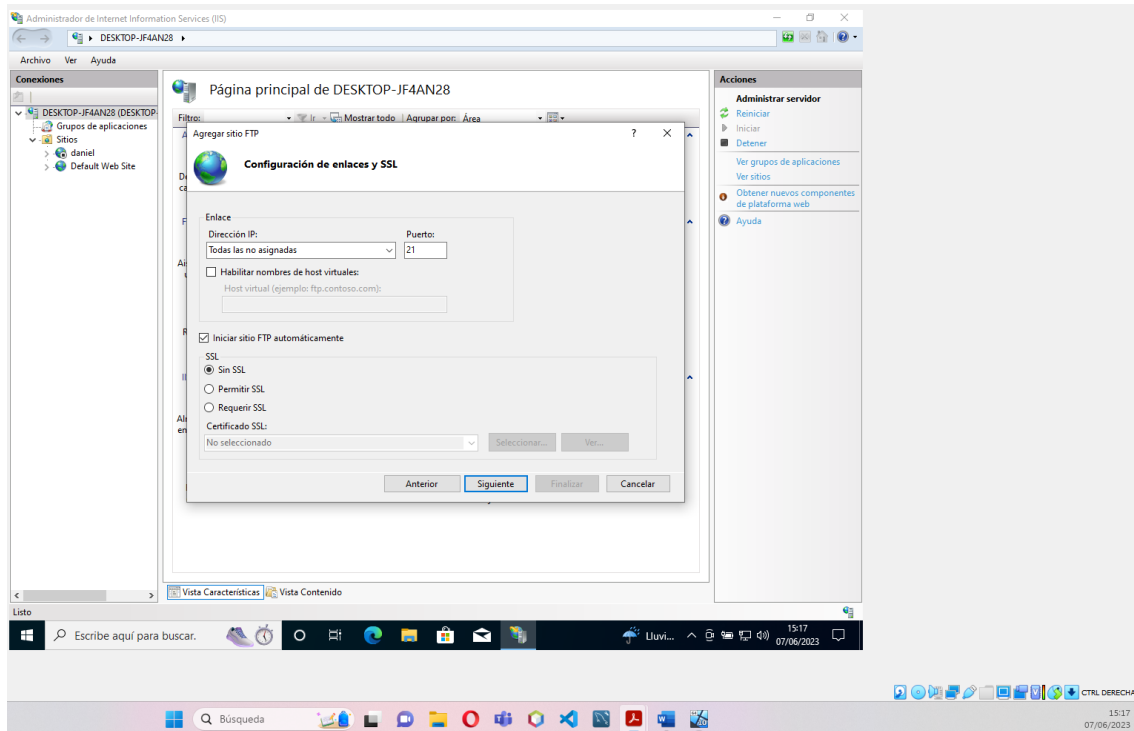
Agregamos un servidor FTP



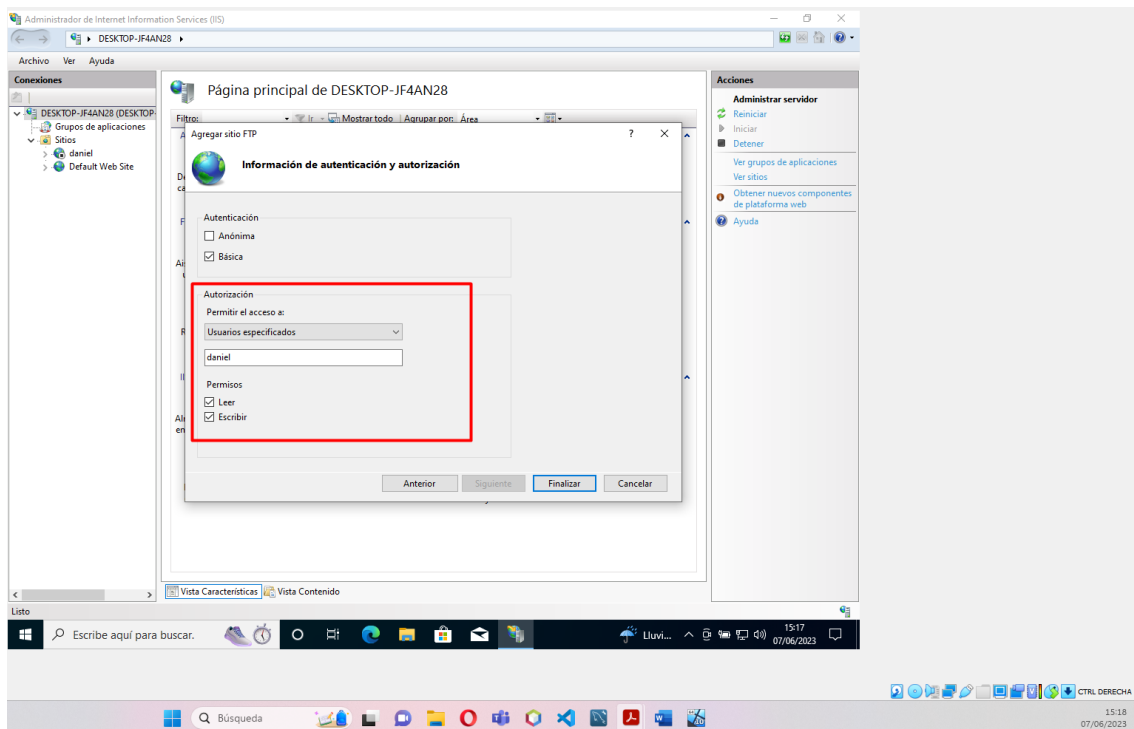
Agregamos ruta de acceso



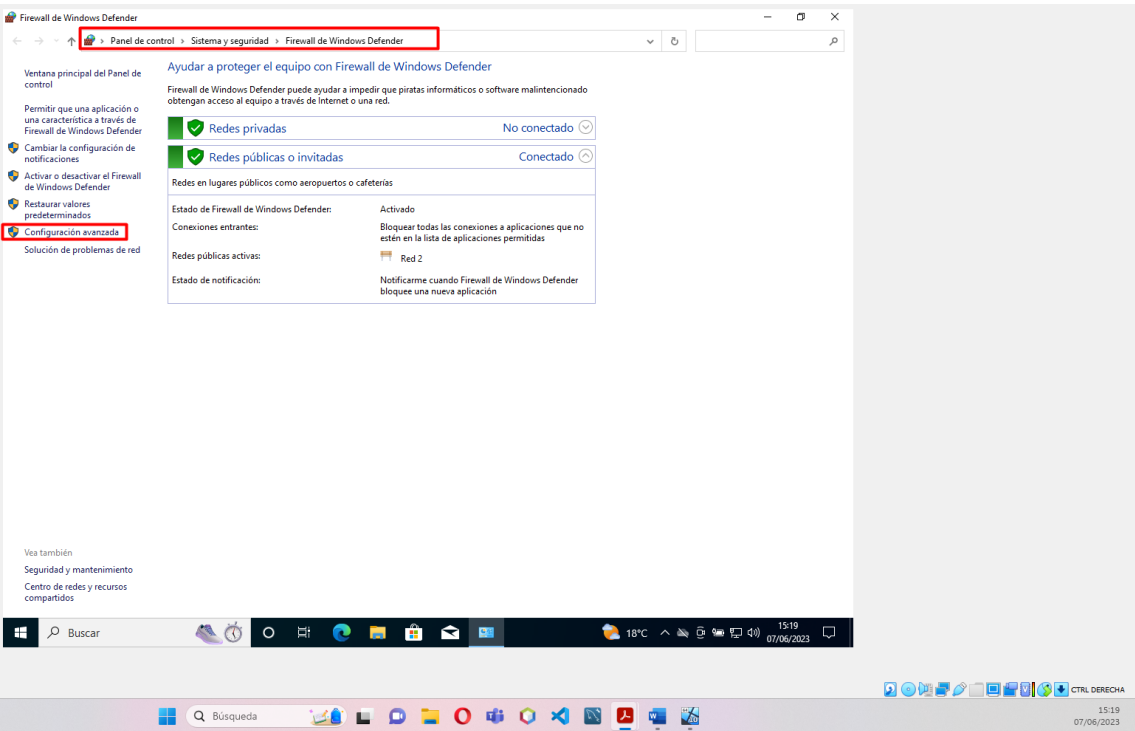
Emplea el puerto 21



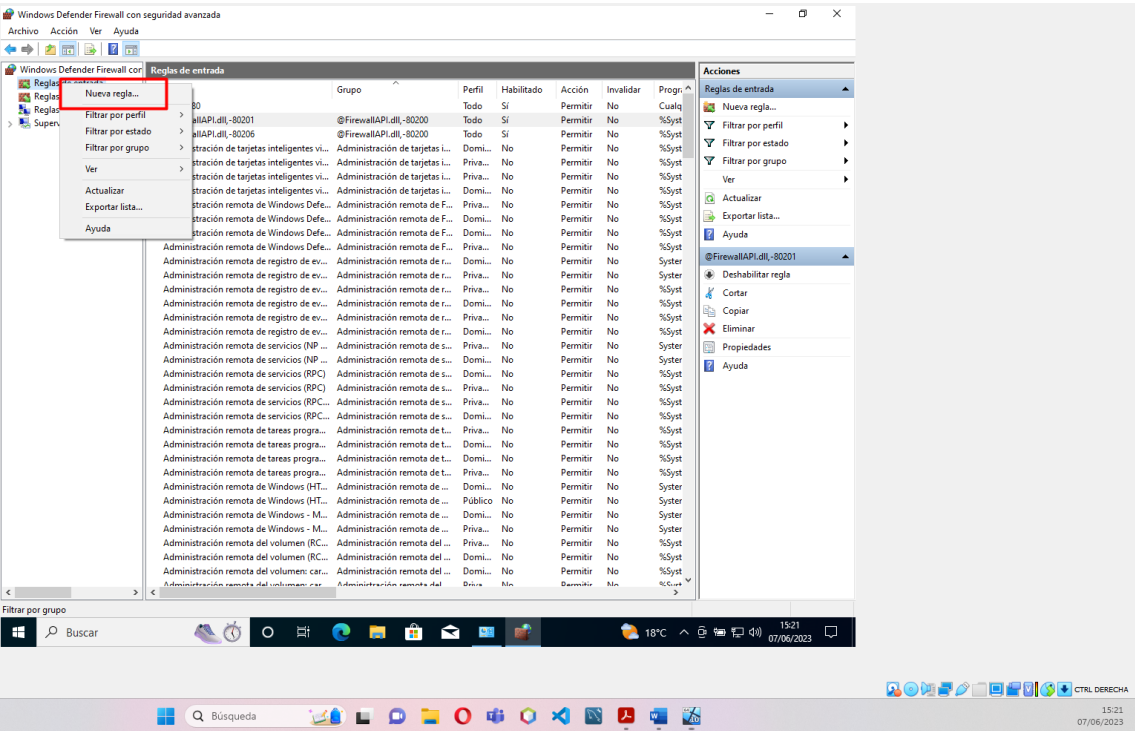
Solo se le da permiso a mi usuario

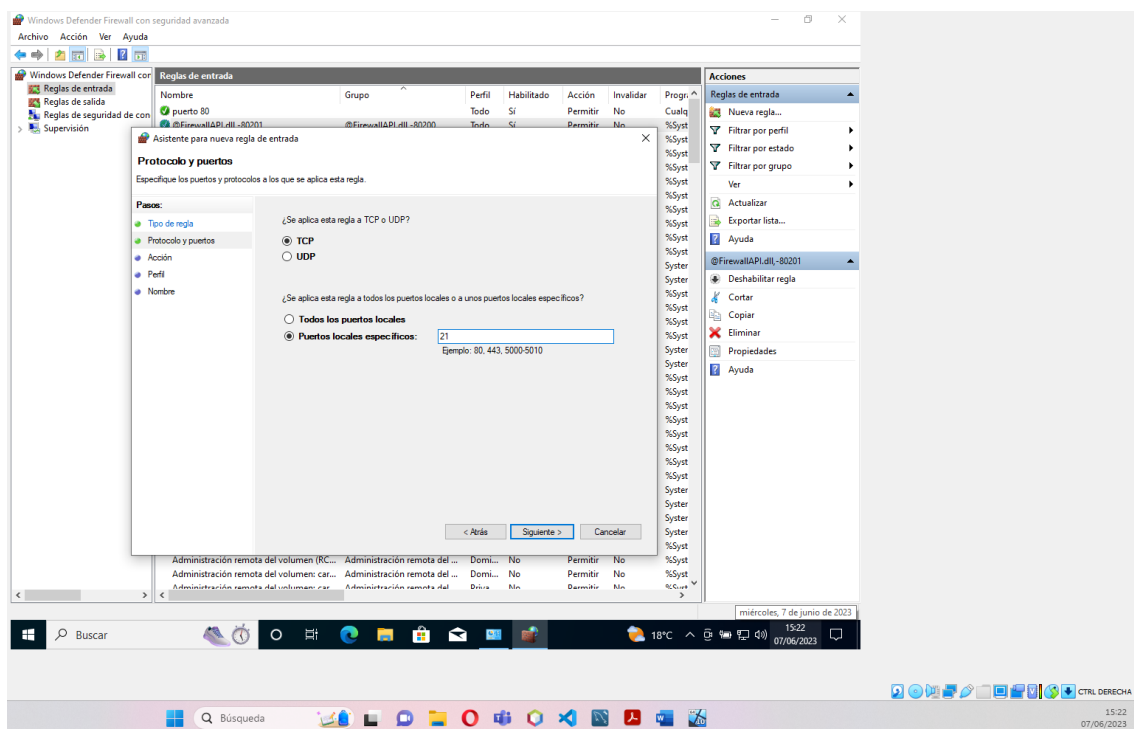
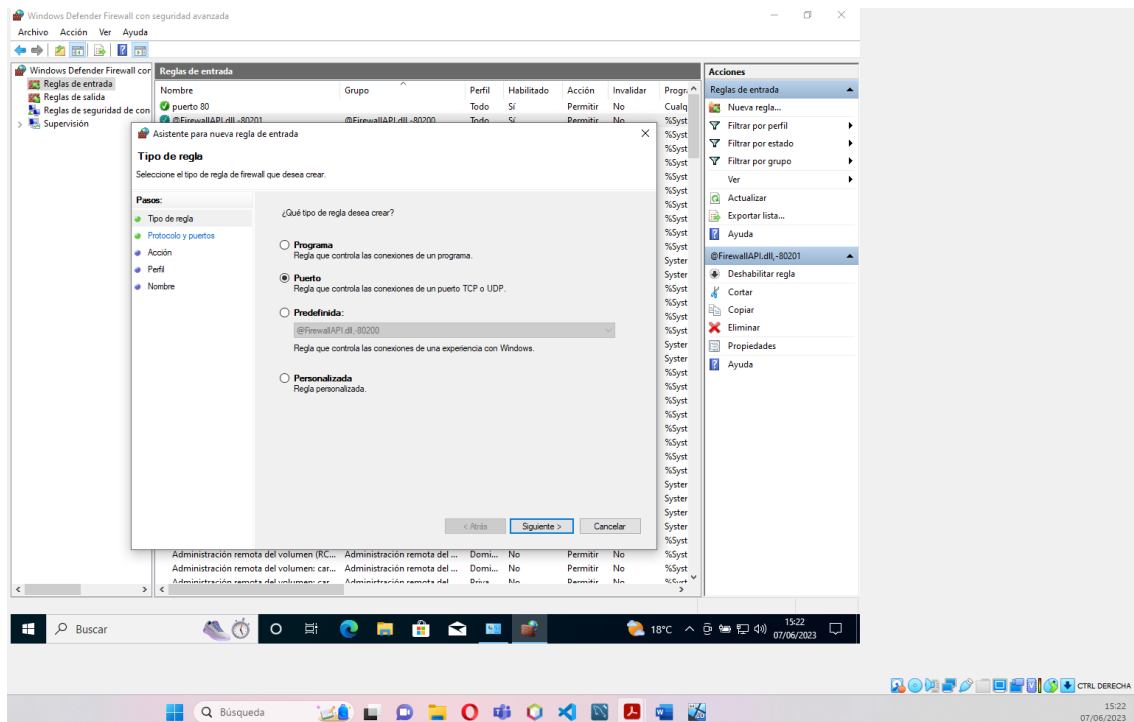


Vamos al firewall



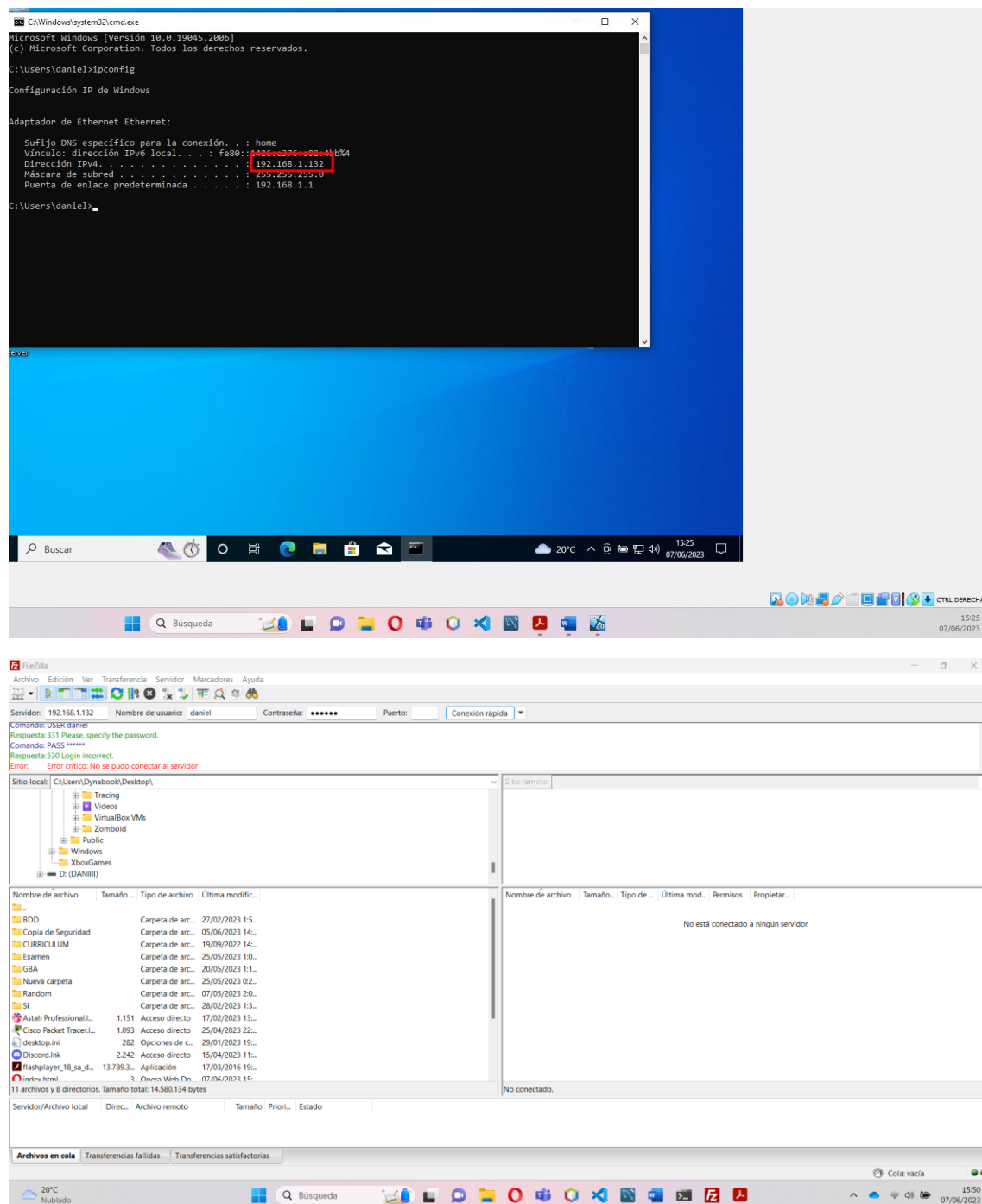
Creamos una nueva regla





Especificamos bien el puerto 21

Vemos que se ha creado



He intentado todo pero no puedo conectar la máquina, llevo varios y días intentándolo y no puedo hacerlo.

3. PUTTY

Lo primero miramos la IP de la máquina de Ubuntu

