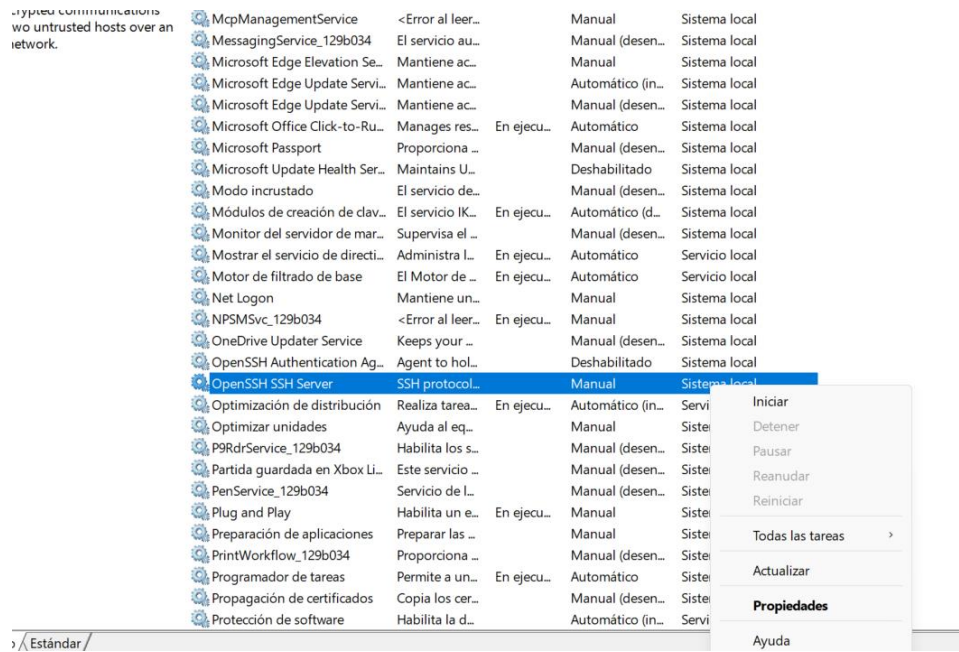
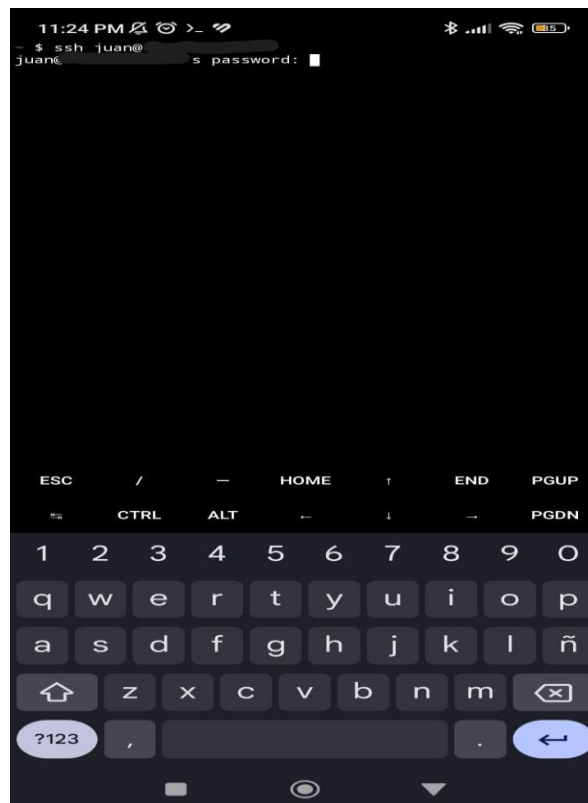


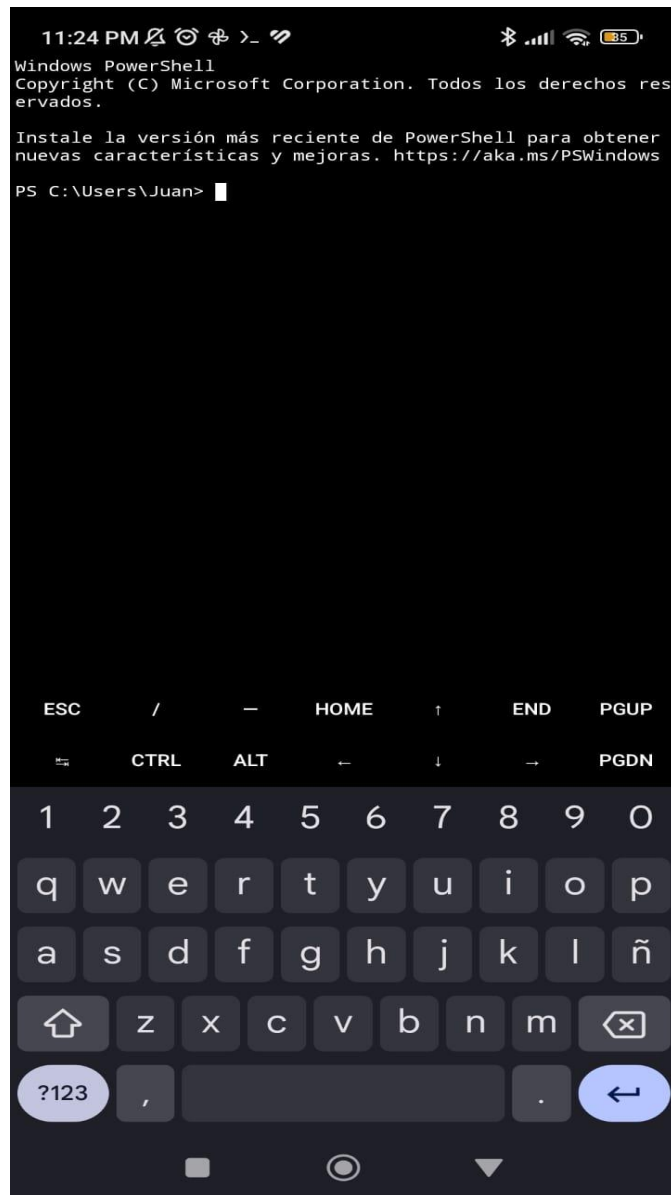
Primero iniciamos nuestro servicio SSH en nuestra máquina Windows.



Luego de iniciar el servicio SSH, a través de Termux estableceremos la conexión de nuestro teléfono a nuestra máquina.



Ingresamos la contraseña que ya configuramos en el inicio y entramos al equipo.



Probamos distintos comandos que podamos usar.

```
11:25 PM
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

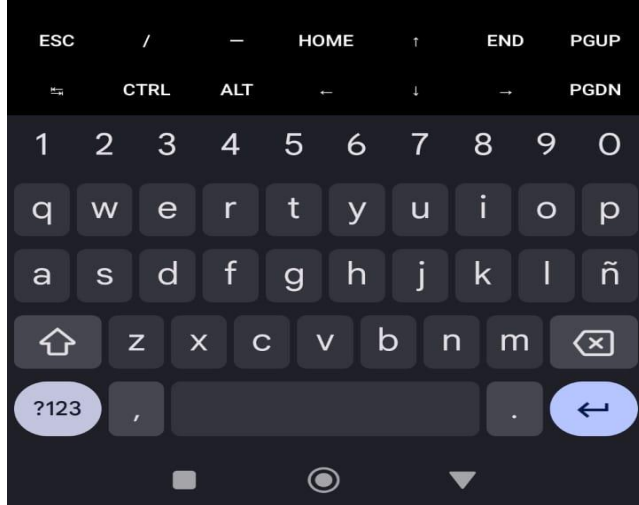
Instale la versión más reciente de PowerShell para obtener nuevas características y mejoras. https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\Juan> whoami
juane\juan
PS C:\Users\Juan> cd Desktop
PS C:\Users\Juan\Desktop> mkdir prueba

Directorio: C:\Users\Juan\Desktop

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----          29/01/2025  11:25 p. m.         prueba

PS C:\Users\Juan\Desktop>
```

An on-screen keyboard is displayed at the bottom of the terminal window. It includes function keys (ESC, CTRL, ALT, HOME, END, PGUP, PGDN), a numeric row (1-0), and a QWERTY layout with additional keys like a home key, arrow keys, and a backspace key.

Hacemos una última prueba creando un archivo y agregándole unas líneas de texto.

```
11:26 PM [icons]
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Instale la versión más reciente de PowerShell para obtener
nuevas características y mejoras. https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\Juan> whoami
juane\juan
PS C:\Users\Juan> cd Desktop
PS C:\Users\Juan\Desktop> mkdir prueba

Directorio: C:\Users\Juan\Desktop

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----          29/01/2025   11:25 p. m.          prueba

PS C:\Users\Juan\Desktop> cd prueba
PS C:\Users\Juan\Desktop\prueba> touch texto.txt
PS C:\Users\Juan\Desktop\prueba> echo "esto es una prueba">
texto.txt
PS C:\Users\Juan\Desktop\prueba> 
```

ESC / — HOME ↑ END PGUP

⇧ CTRL ALT ← ↓ → PGDN

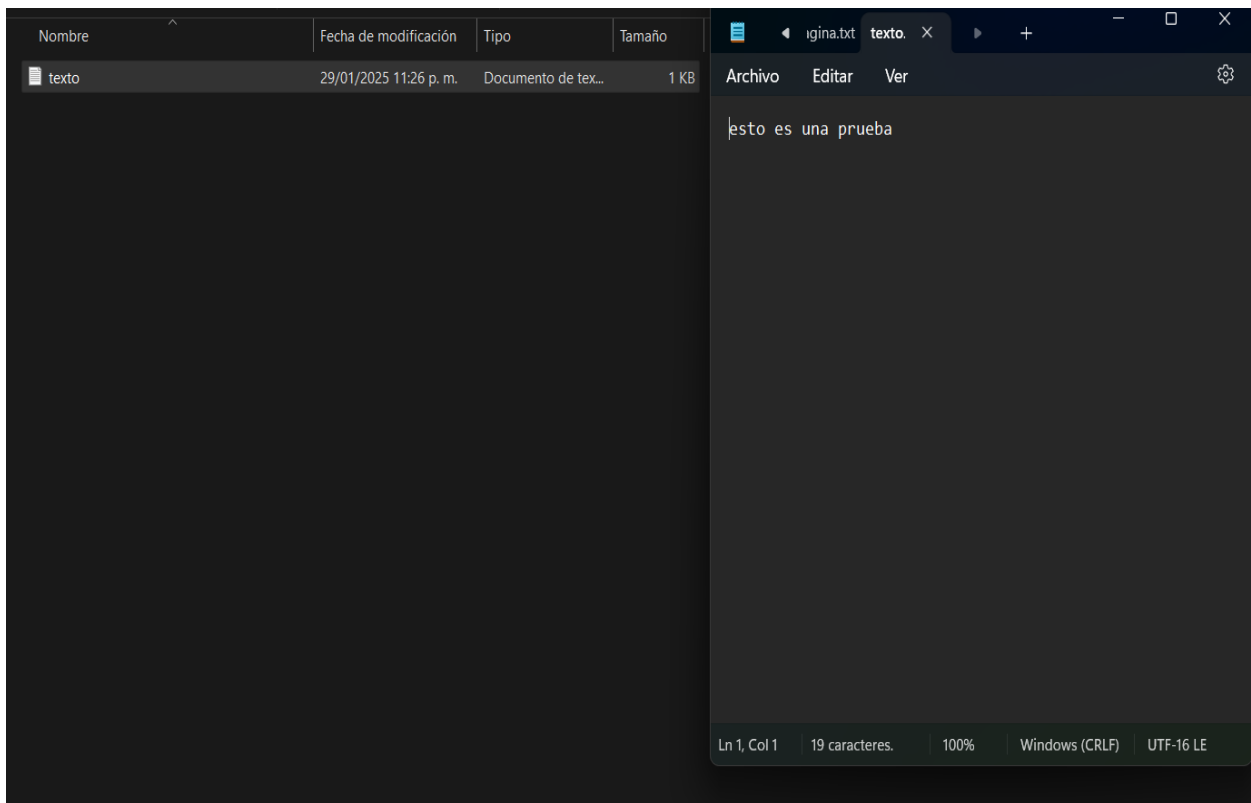
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

q w e r t y u i o p

a s d f g h j k l ñ

⬆ z x c v b n m ⬆

?123 , . ↵



Con esta prueba podemos ver la versatilidad del servicio SSH logrando conectar celulares y laptops y concientizando a su adecuado manejo de credenciales y puertos ya que como se vio en el ejemplo desde dispositivos como un celular se podría manipular un equipo con el servicio SSH habilitado, sin olvidar que las credenciales débiles son fácilmente encontradas con ataques de fuerza bruta como los de la herramienta Hydra.