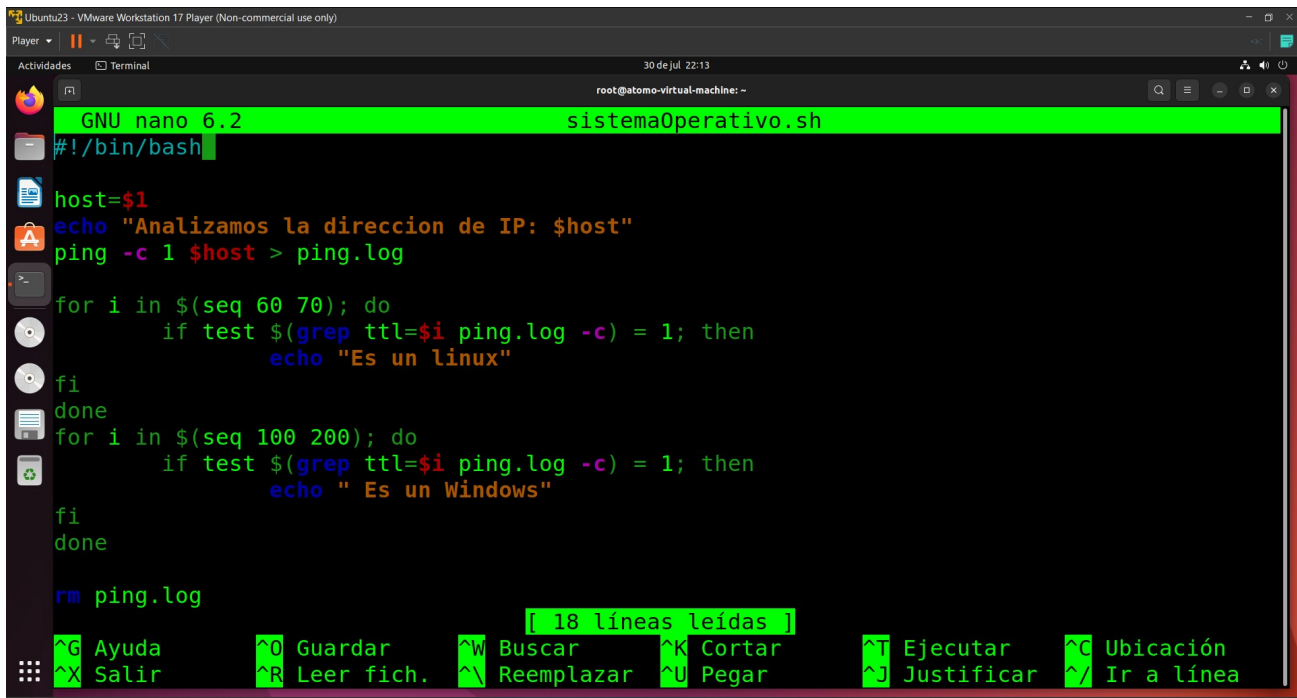


script en bash para saber el sistema operativo



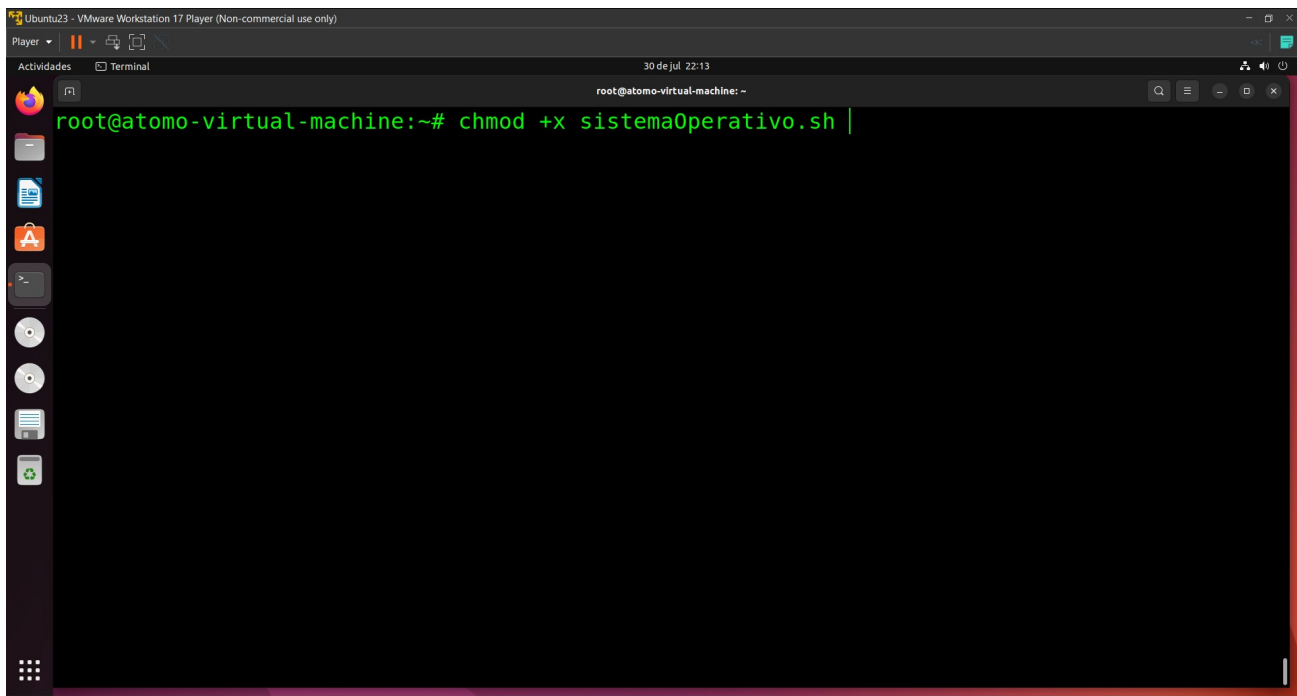
```
GNU nano 6.2 sistemaOperativo.sh
#!/bin/bash

host=$1
echo "Analizamos la direccion de IP: $host"
ping -c 1 $host > ping.log

for i in $(seq 60 70); do
    if test $(grep ttl=$i ping.log -c) = 1; then
        echo "Es un linux"
    fi
done
for i in $(seq 100 200); do
    if test $(grep ttl=$i ping.log -c) = 1; then
        echo " Es un Windows"
    fi
done

rm ping.log

[ 18 líneas leídas ]
^G Ayuda      ^O Guardar    ^W Buscar     ^K Cortar     ^T Ejecutar   ^C Ubicación
^X Salir      ^R Leer fich. ^N Reemplazar  ^U Pegar      ^J Justificar ^_ Ir a línea
```



```
root@atomo-virtual-machine:~# chmod +x sistemaOperativo.sh |
```

```
Ubuntu23 - VMware Workstation 17 Player (Non-commercial use only)
Player
30 de jul. 22:16
root@atomo-virtual-machine: ~
root@atomo-virtual-machine:~# ./sistemaOperativo.sh localhost
Analizamos la direccion de IP: localhost
Es un linux
root@atomo-virtual-machine:~# ./sistemaOperativo.sh www.google.com
Analizamos la direccion de IP: www.google.com
Es un Windows
root@atomo-virtual-machine:~# ./sistemaOperativo.sh www.bing.com
Analizamos la direccion de IP: www.bing.com
Es un Windows
root@atomo-virtual-machine:~# ./sistemaOperativo.sh www.ampyccba.org
Analizamos la direccion de IP: www.ampyccba.org
Es un Windows
root@atomo-virtual-machine:~# ./sistemaOperativo.sh www.sanatorioallende.com
Analizamos la direccion de IP: www.sanatorioallende.com
Es un Windows
root@atomo-virtual-machine:~# |
```