

## **PRACTICA VNC EN WINDOWS 10**

Nombre de los componentes del grupo:

David Quintero Reeve

# Índice de contenido

1. Windows 10 VCN.....	3
2. Comprobaciones.....	4

## 1. Windows 10 VCN

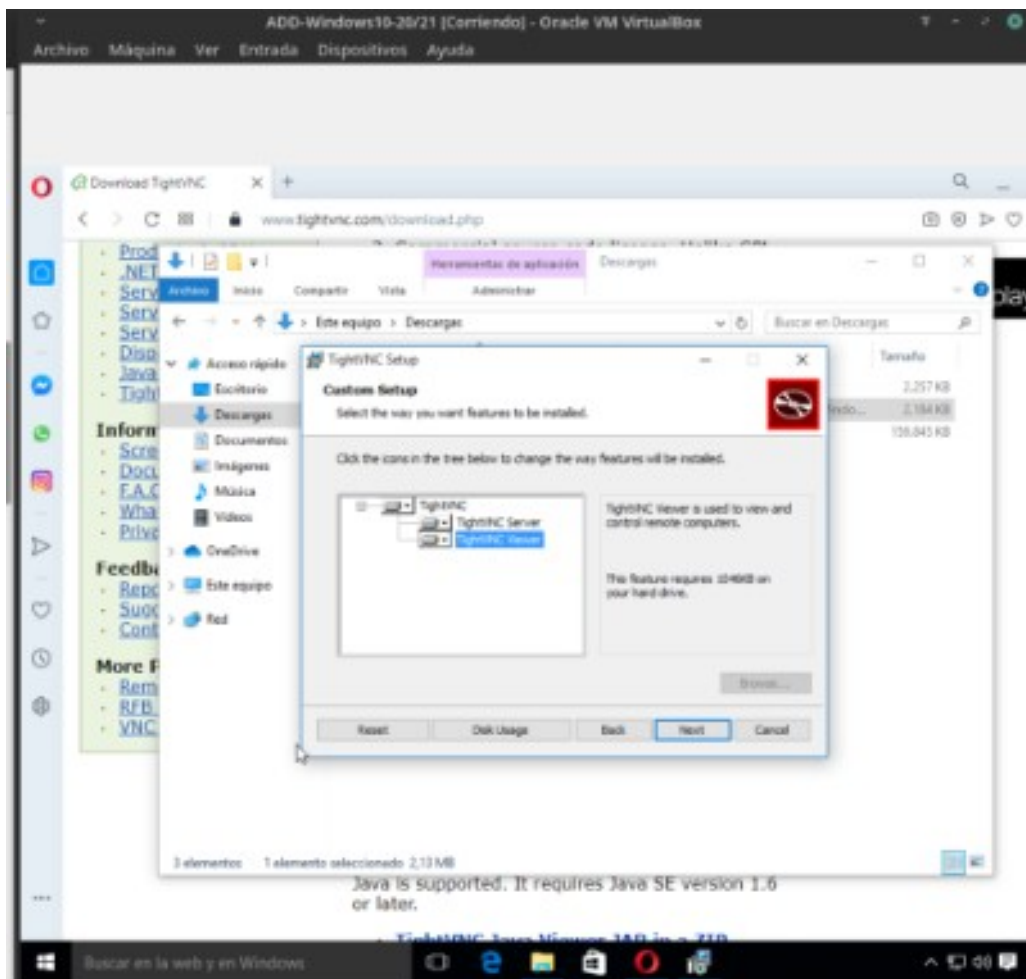
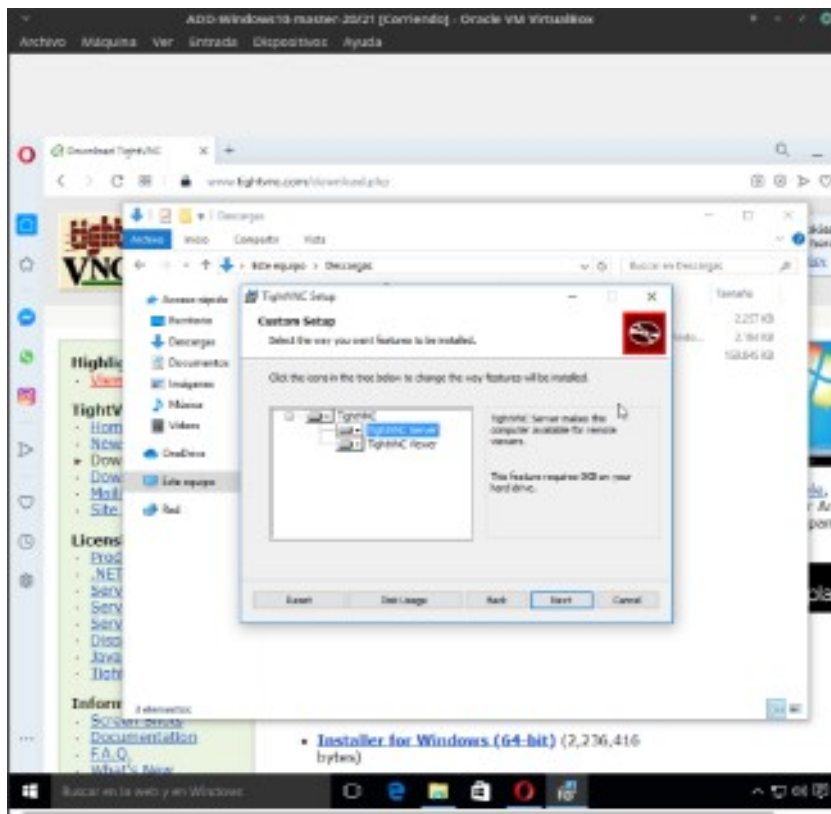


Figura 1: Instalamos y descargamos tightVNC y seleccionamos si queremos que sea servidor o cliente.



Página. 5 de 7	<b>P1: Acceso remoto VNC</b>	05/10/20
----------------	------------------------------	----------

## 2. Comprobaciones

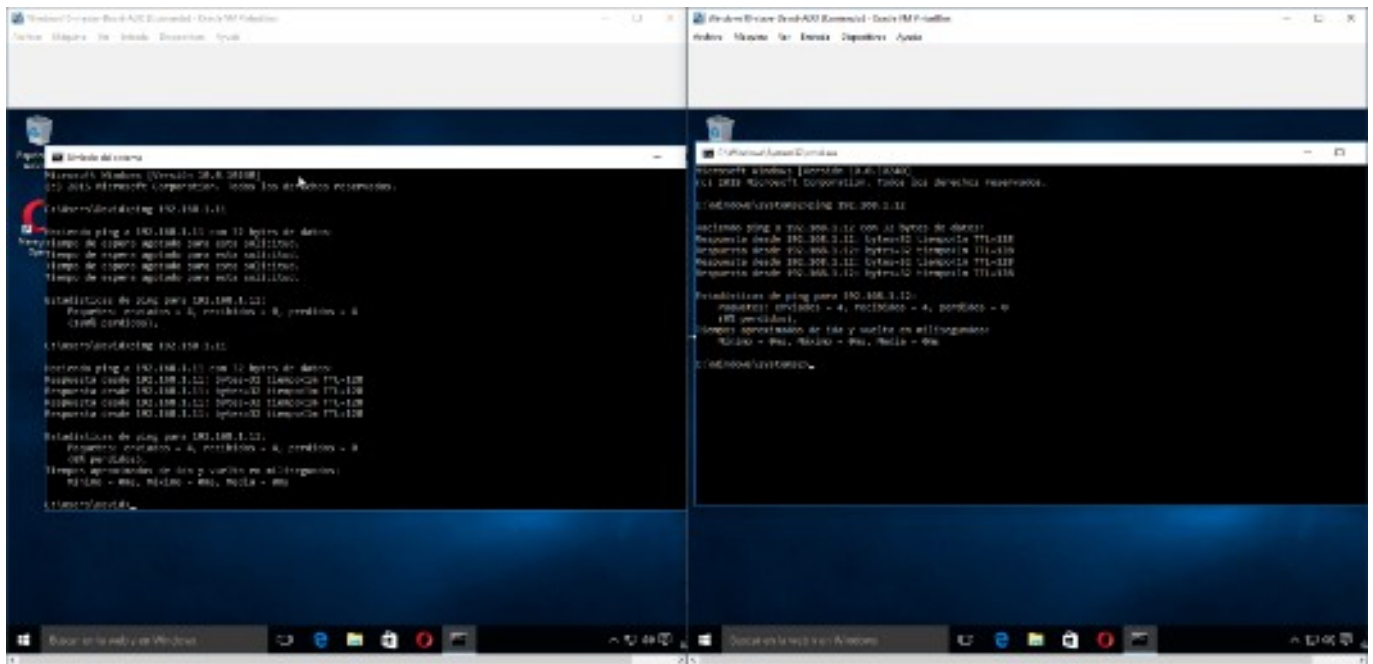


Figura 2: Las maquinas Windows se conectan entre ellos por lo tanto podemos proseguir

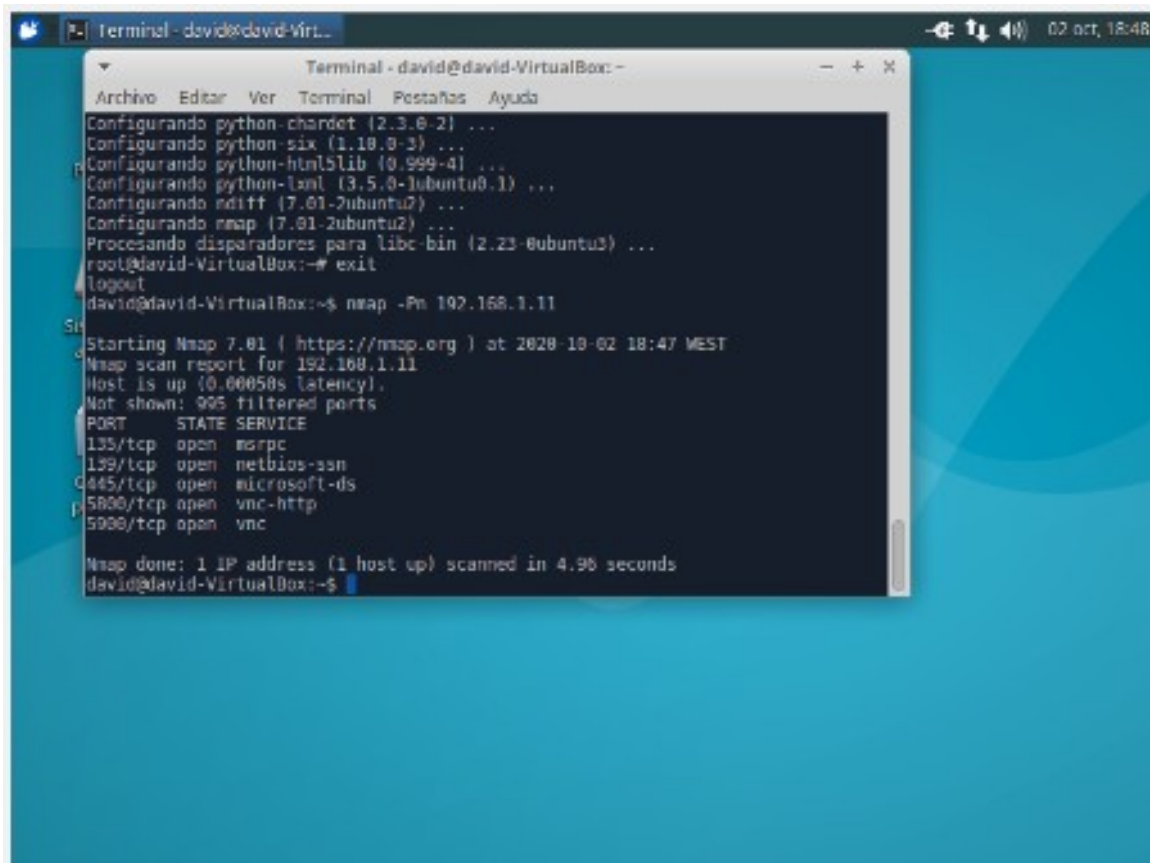
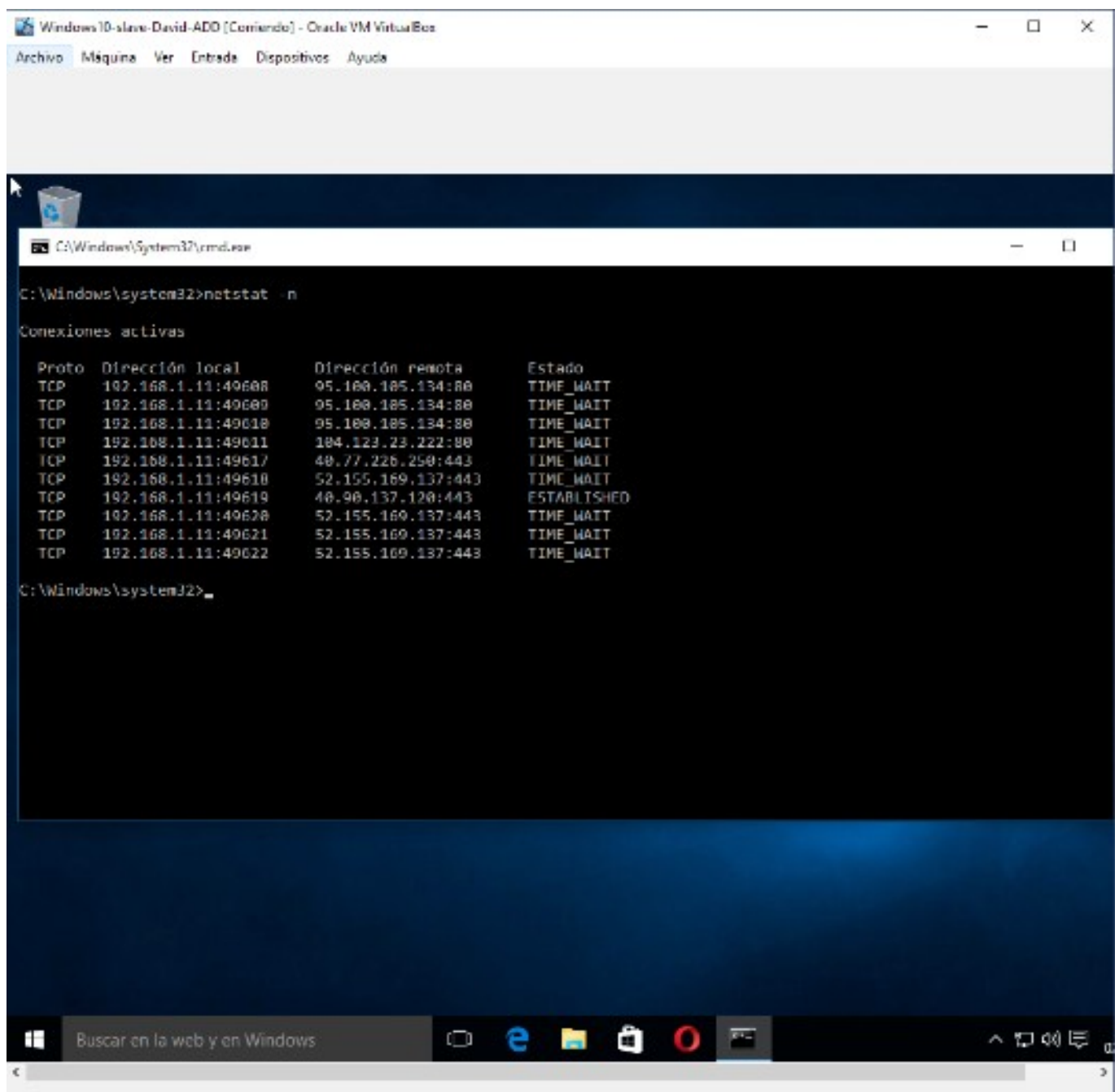


Figura 3: Comprobamos que podemos conectarnos desde un Linux (en este caso Ubuntu) y vemos que los puertos que se piden para la conexión VCN aparecen.



The screenshot shows a Windows 10 virtual machine window titled "Windows10-slave-David-ADO [Comiendo] - Oracle VM VirtualBox". Inside the VM, a command prompt window is open with the title "C:\Windows\System32\cmd.exe". The command "netstat -n" has been executed, displaying a list of active network connections. The output is as follows:

```
C:\Windows\system32>netstat -n

Conexiones activas

Proto  Dirección local      Dirección remota      Estado
TCP    192.168.1.11:49608    95.168.185.134:80     TIME_WAIT
TCP    192.168.1.11:49609    95.168.185.134:80     TIME_WAIT
TCP    192.168.1.11:49610    95.168.185.134:80     TIME_WAIT
TCP    192.168.1.11:49611    104.123.23.222:80     TIME_WAIT
TCP    192.168.1.11:49617    40.77.226.250:443     TIME_WAIT
TCP    192.168.1.11:49618    52.155.169.137:443    TIME_WAIT
TCP    192.168.1.11:49619    40.90.137.120:443     ESTABLISHED
TCP    192.168.1.11:49620    52.155.169.137:443    TIME_WAIT
TCP    192.168.1.11:49621    52.155.169.137:443    TIME_WAIT
TCP    192.168.1.11:49622    52.155.169.137:443    TIME_WAIT

C:\Windows\system32>
```

Figura 4: Hacemos netstat -n para comprobar quien está pasando por nuestro servidor VCN.