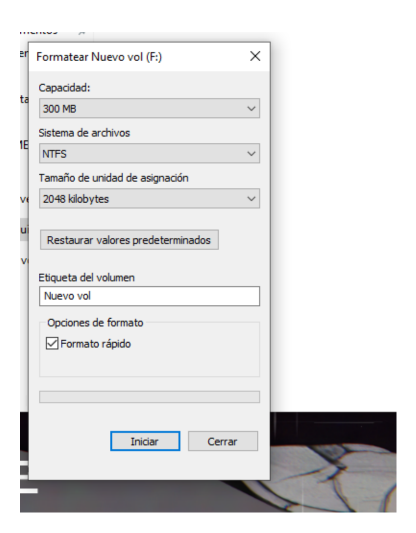
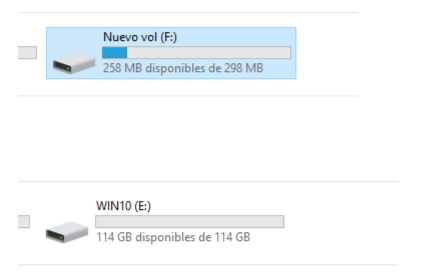
Añadir un disco duro a la máquina virtual de 0,3 GB.

Rellenar la siguiente tabla con el espacio usado formateando el disco para el tamaño de bloque indicado y copiando en él un fichero de 82 Kb aproximadamente.

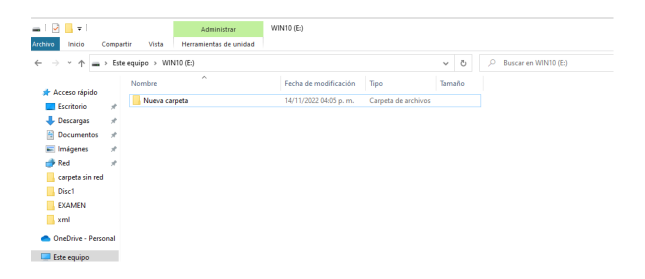
Tamaño bloque: 2048 kb

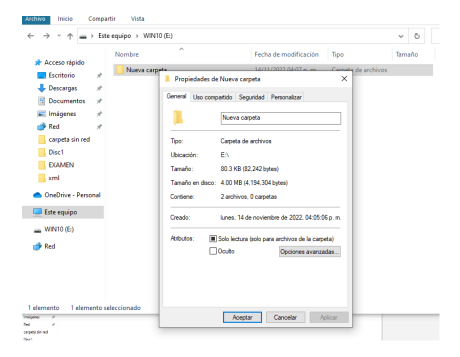


Vacio:

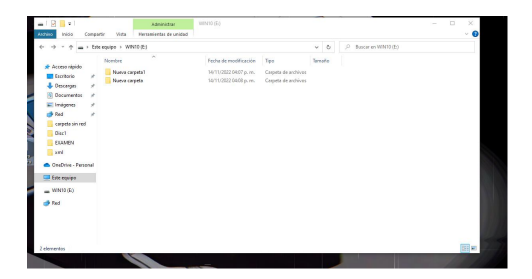


# Con 1 fichero (tamaño 81b)

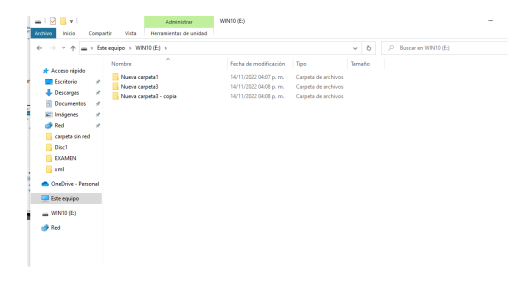




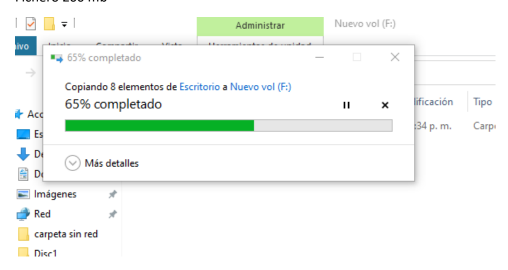
#### Con 2 ficheros



Con 3 ficheros

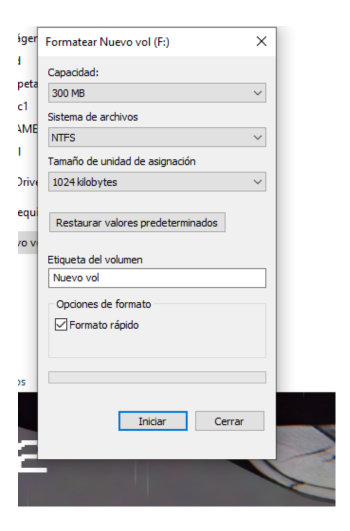


## Fichero 200 mb

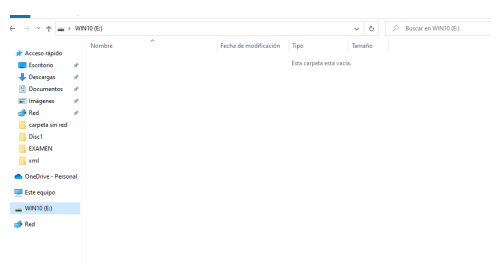


Alrededor de unos 4 segundos

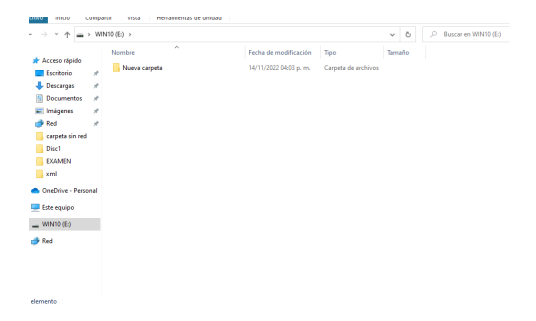
Tamaño bloque: 1024 kb



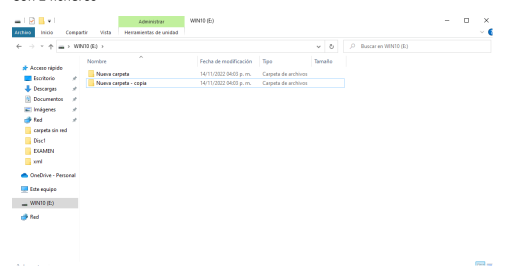
## Vacio:



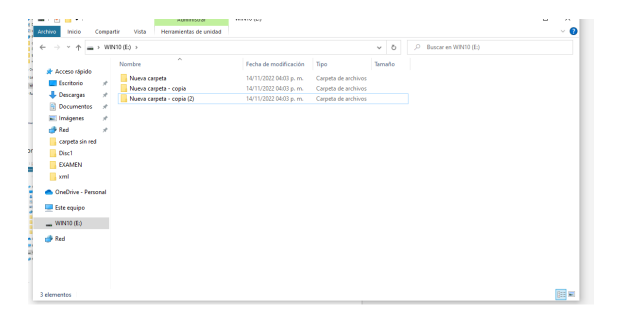
Con 1 fichero



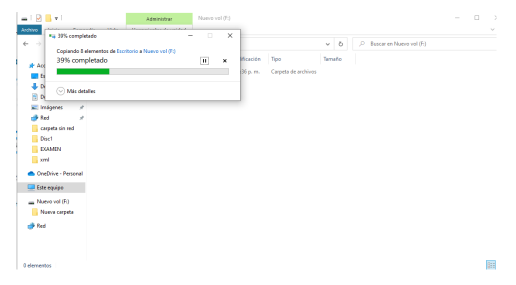
## Con 2 ficheros



Con 3 ficheros

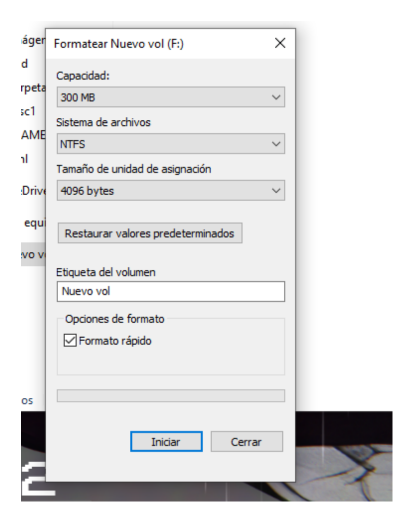


## Fichero 200mb

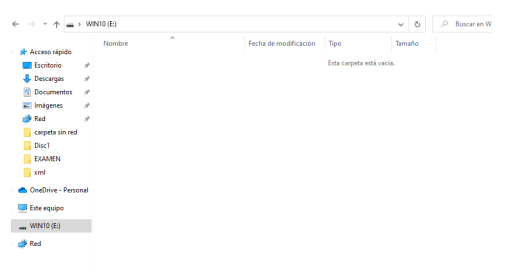


Alrededor de unos 6 segundos

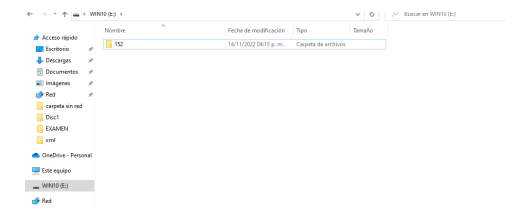
Tamaño bloque: 4096 byte



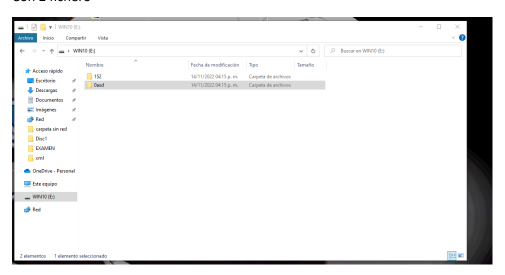
#### Vacio



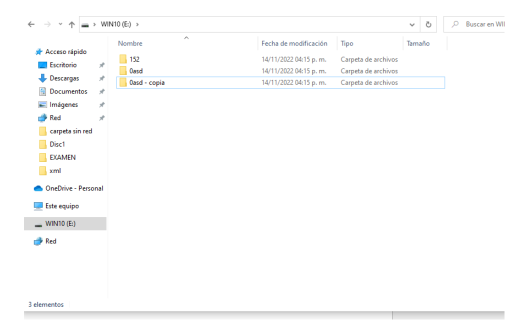
Con 1 fichero



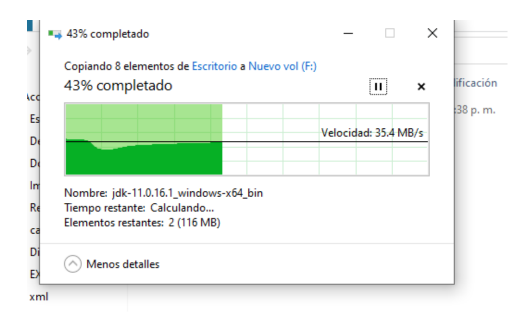
#### Con 2 fichero



Con 3 fichero

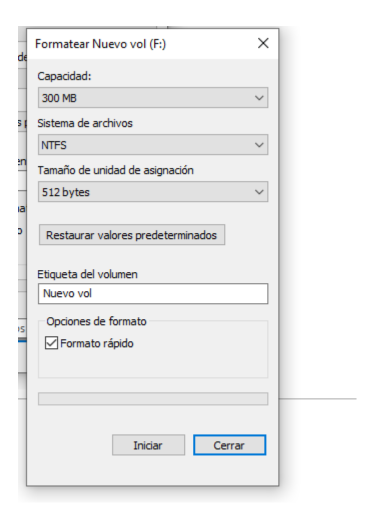


## Con un fichero de 200 mb

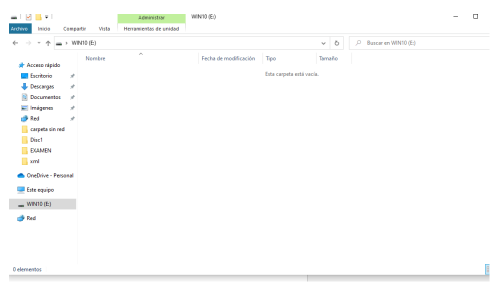


Alrededor de unos 8 o 9 segundos

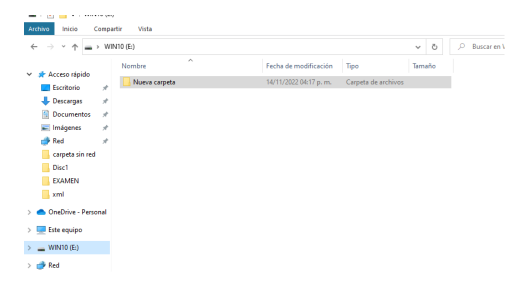
Tamaño bloque 512 byte



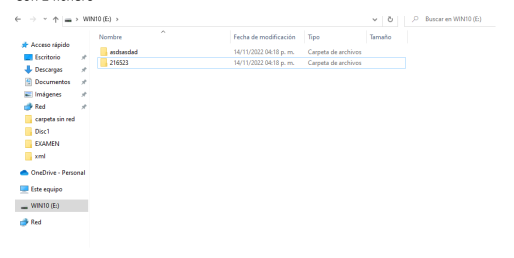
## Vacío



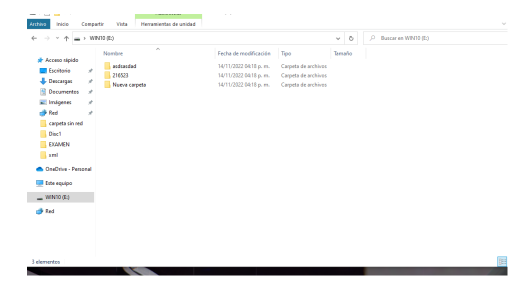
#### Con 1 fichero



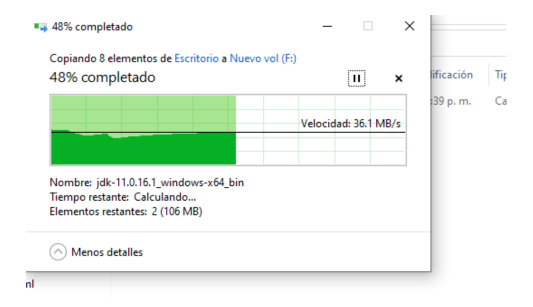
## Con 2 fichero



#### Con 3 fichero



#### Con un fichero de 200 mb



Alrededor de unos 10 segundos

¿Qué implicaciones tiene tener un tamaño de bloque muy grande? ¿y si es muy pequeño?

Si el tamaño de bloque es muy grande tarda menos en copiar los archivos

Si el tamaño del bloque es muy pequeño tarda mucho más en copiar los archivos