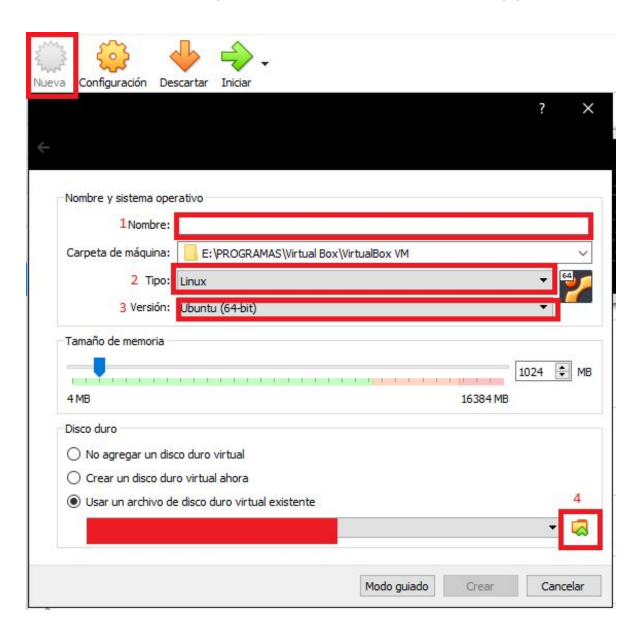
INSTALACIÓN DE MÁQUINA VIRTUAL

Cuando descargamos una máquina virtual obtendremos un archivo comprimido. Lo extraemos y tendrá una carpeta como esta:

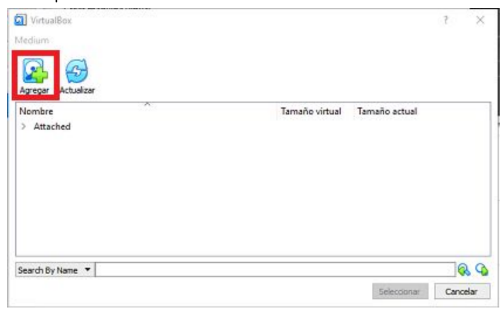
Nombre	Fecha de modifica	Tipo	Tamaño
SEEDUbuntu-16.04-32bit	13/05/2019 19:42	Virtual Machine Di	2 KB
SEEDUbuntu-16.04-32bit-s011	13/05/2019 19:42	Virtual Machine Di	9.280 KB
SEEDUbuntu-16.04-32bit-s005	13/05/2019 19:42	Virtual Machine Di	400.320 KB
SEEDUbuntu-16.04-32bit-s004	13/05/2019 19:42	Virtual Machine Di	435.968 KE
SEEDUbuntu-16.04-32bit-s009	13/05/2019 19:42	Virtual Machine Di	564.800 KB
SEEDUbuntu-16.04-32bit-s006	13/05/2019 19:42	Virtual Machine Di	737,856 KB
SEEDUbuntu-16.04-32bit-s008	13/05/2019 19:42	Virtual Machine Di	753.856 KB
SEEDUbuntu-16.04-32bit-s007	13/05/2019 19:42	Virtual Machine Di	762.368 KB
SEEDUbuntu-16.04-32bit-s003	13/05/2019 19:42	Virtual Machine Di	1.022.336 KB
SEEDUbuntu-16.04-32bit-s002	13/05/2019 19:42	Virtual Machine Di	1.043.456 KB
SEEDUbuntu-16.04-32bit-s010	13/05/2019 19:42	Virtual Machine Di	1.237,824 KB
SEEDUbuntu-16.04-32bit-s001	13/05/2019 19:42	Virtual Machine Di	1.767.872 KE

Ahora nos vamos a VirtualBox y hacemos click en "Nueva". Escribimos el nombre (1) que le vamos a poner a la máquina virtual. Seleccionamos el tipo (2) que tiene que ser "Linux" y la Versión (3) "Ubuntu (64 bit)".

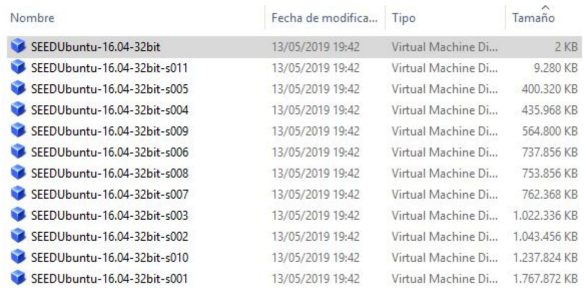
Lo que hemos descargado previamente son los discos duros de la maquina virtual asi que para seleccionarlos nos vamos al símbolo de la carpeta con la v verde invertida (4).



Tras pulsar en símbolo nos saldrá esto:



Pinchamos en "Agregar" y nos dará la opción de seleccionar los archivos de disco duro que queremos importar:



Aquí seleccionamos el archivos con menos peso.

(En este caso el archivo que menos pesa es el que he sombreado en gris, pero no todos tienen por que pesar lo mismo)