|  |  |
| --- | --- |
| Verificar el hardware de la computadora | Disco ATA HITACHI 500GB  4 GB de RAM  Intel Dual Core 2.4Ghz |
| Si es posible ver si el disco ya está particionado | Si esta particionado, cuenta con 4 particiones primarias |
| Si es posible verificar si el equipo ya tiene un SO y se quiere conservar | Si y se quiere conservar |
| Comprobar que el hardware es compatible | Si es compatible |
|  |  |
|  |  |

Preinstalación

Durante

|  |  |
| --- | --- |
| Verificar que si ha podido identificar la red | No, no |
| Disco sobre el que se están escribiendo las particiones | ATA Hitachi HDS72105 de 500 GB  SCSI1 |
| Lista de cómo quedaron las particiones | #1 NTFS BASIC DATA 532.2 MB  #2 FAT32 EFI SYSTEM 104.9 MB  #3 RECOVERY MICROSOFT 16.8 MB  #4 NTFS BASIC DATA 392GB  #5 ext4 / 103.3 GB  #6 intercambio 4.0 GB |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Post- instalación

Cómo la instalación fue de NET-INST se tuvieron que agregar los repositorios de los paquetes, los repositorios agregados fueron los siguientes:

###### Debian Main Repos

deb http://deb.debian.org/debian/ stable main

deb-src http://deb.debian.org/debian/ stable main

Una vez agregados se actualizaron los paquetes con:

apt get update

Una vez que se actualizaron los paquetes correctamente su pudo instalar links2

Apt install links2

Instalamos wget

Apt install wget

https://download.samplelib.com/mp3/sample-3s.mp3