Máquinas Virtuales

Conexión de Tipo Bridge: puede hacer lo mismo que la máquina física (como una máquina más) y puedes acceder a través de la red (externamente: puede ser vista por otras máquinas en la red). La máquina real si puede ver a la máquina virtual.

Conexión Tipo NAT: puede hacer cualquier cosa similar a una máquina real, pero esta no va a poder ser accesible a través de la red en la que está conectada. La máquina virtual no es reconocida por la máquina real.

Conexión Tipo Host-Only: la tarjeta de red va a estar completamente aislada de la conexión a red. No va a tener salida hacia el exterior (no puedes descargar). (solo puede ser visto por la máquina real)

Texto

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente

Tipo de Conexión Bridge: porque van a haber usuarios concurrentes.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza baja

USB: se elimina (transferencia a través de red)

Sonido: se elimina

Printer: se elimina

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza baja

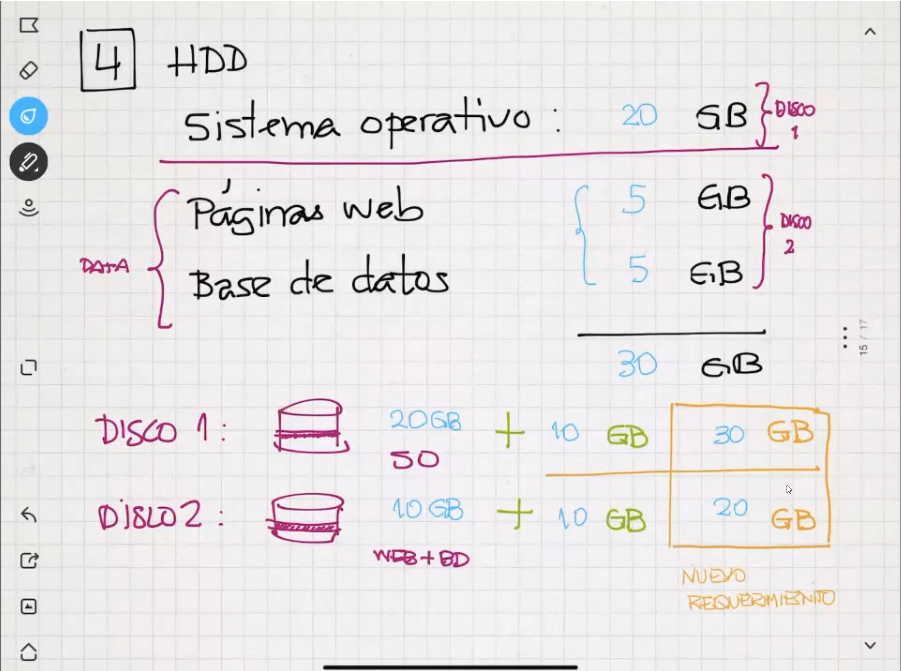
-Le sumo 196MB + 60MB = 256MB al RAM.

Tabla

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media



Creamos un segundo disco duro virtual de 20GB

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente