

RETO: RESTAURACIÓN CON CLONEZILLA

10/04/2024

Creado por: Pedro José Riquelme Guerrero

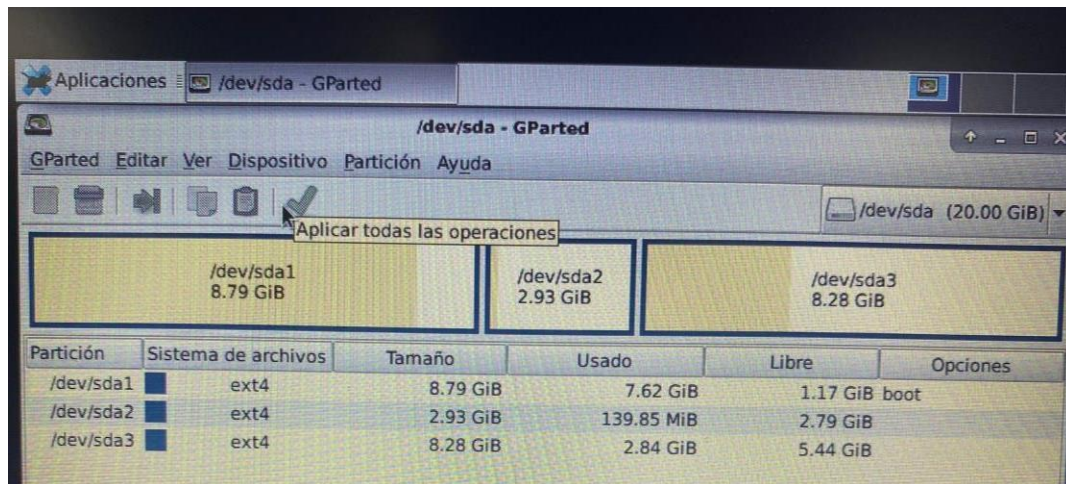


INDICE

¿Cuántas particiones tiene el disco de 20GB y de qué tipo es cada una de esas particiones? Indica también el tamaño de cada una de ellas.	3
¿Qué tipo de tabla de particiones tiene el disco?	4
¿Qué formato o sistema de ficheros tiene cada partición?	5
¿Qué sistema operativo está instalado y qué versión es?	6
¿Por qué no inicia correctamente el sistema operativo? [sólo he roto una cosa]	7
Lo he solucionado: ya arranca (y lo muestras con una captura).	8
Para hacer login con el usuario, ¿qué necesitas? Pista que te puede ayudar si no usas otro método: el usuario tiene un secreto en su Escritorio.	9
He iniciado sesión con el usuario y lo muestro con una captura	9

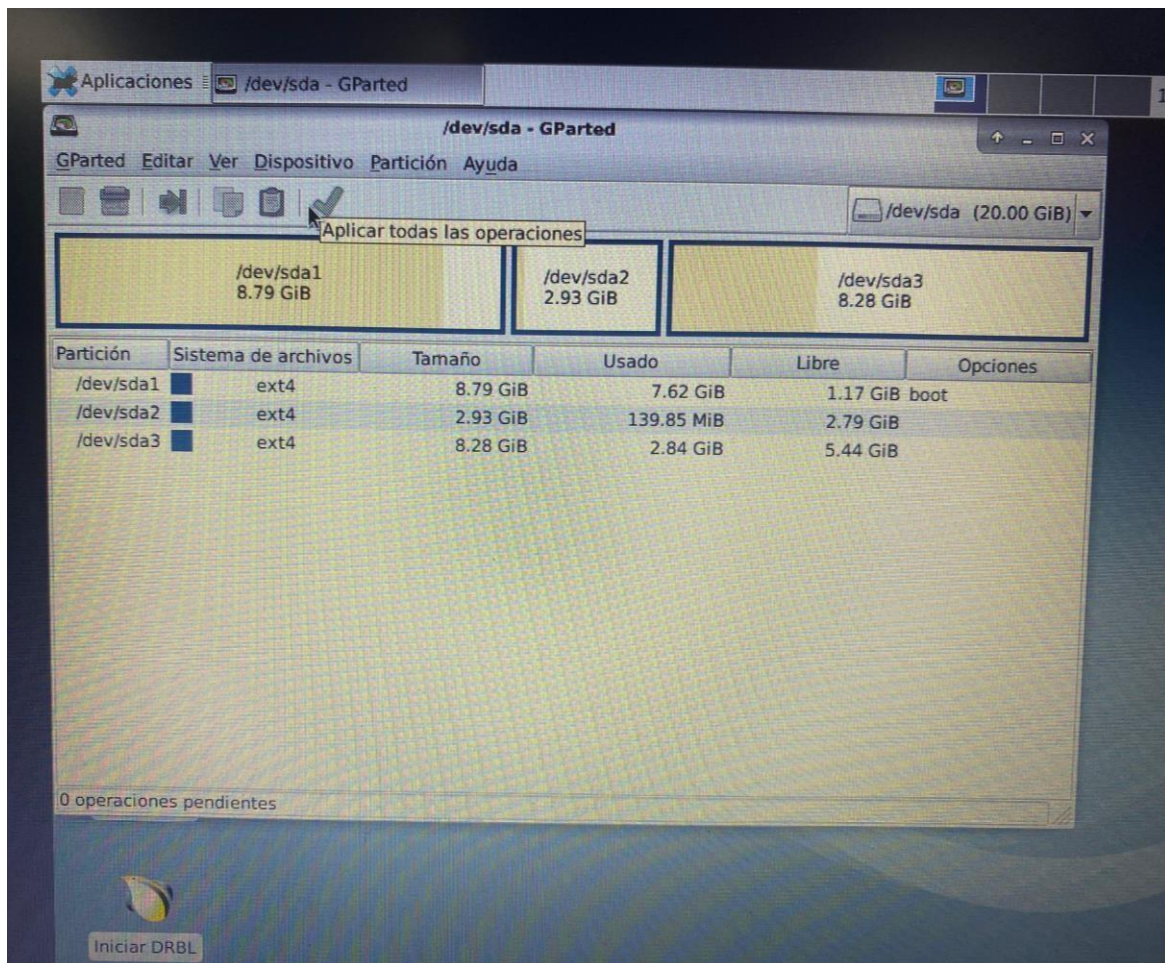
¿Cuántas particiones tiene el disco de 20GB y de qué tipo es cada una de esas particiones? Indica también el tamaño de cada una de ellas.

Hay un disco de 20 GB con 3 particiones, la primera (sda1) de 8.79GB, la segunda (sda2) de 2.93GB, la tercera (sda3) 8.28GB y son todas PRIMARIAS



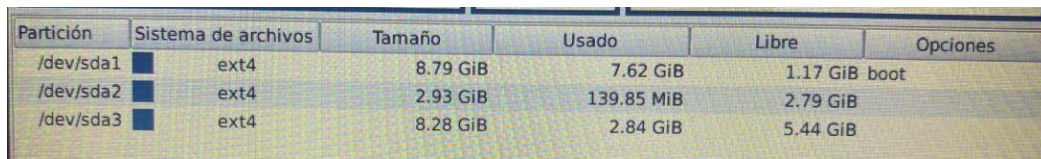
¿Qué tipo de tabla de particiones tiene el disco?

Como podemos observar una vez hemos restaurado una vez la imagen y volvemos a intentar restaurarla podemos ver que tenemos tres particiones



¿Qué formato o sistema de ficheros tiene cada partición?

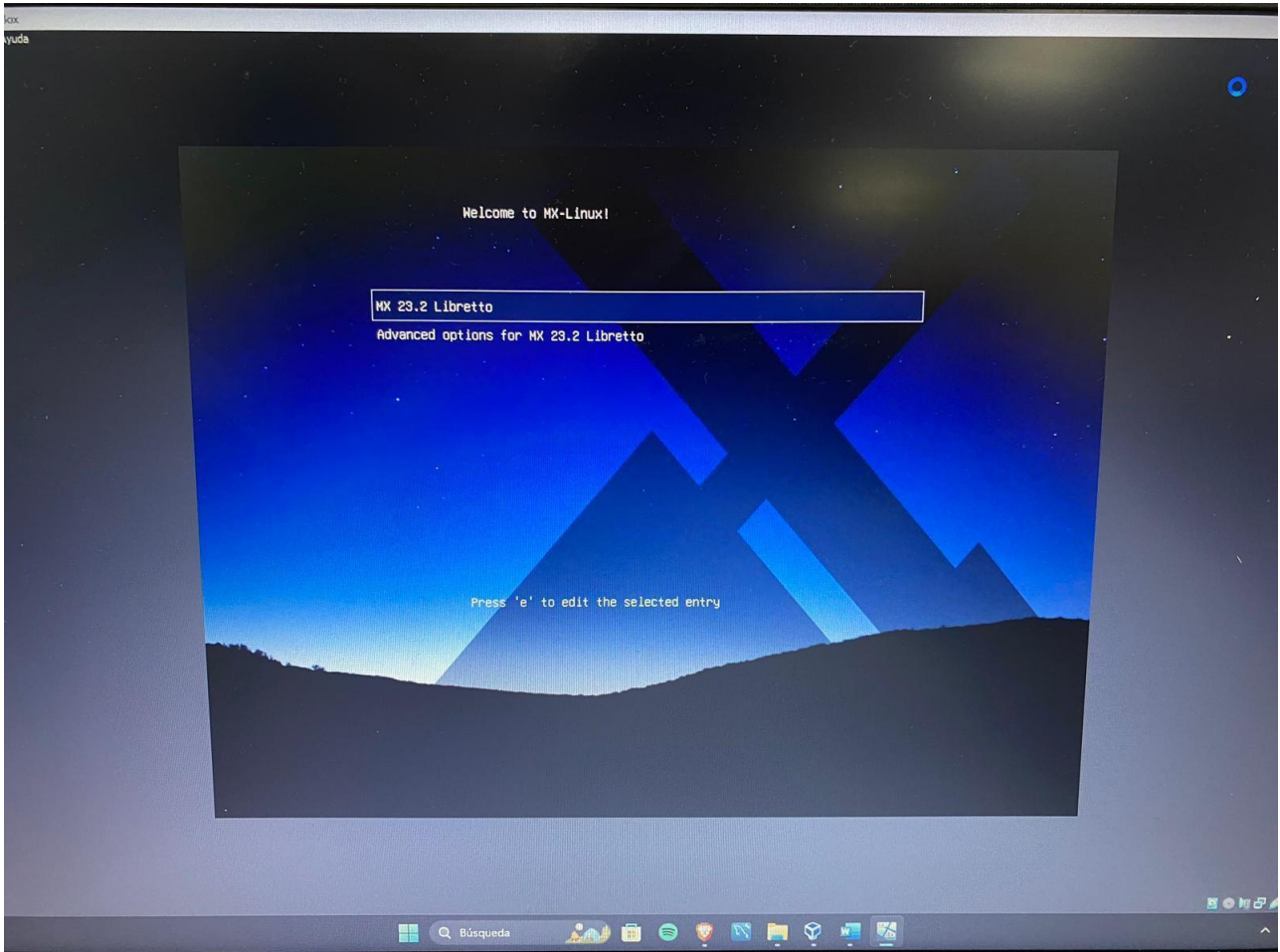
El formato de los ficheros de cada partición está en ext4 como sale en la imagen anterior



Partición	Sistema de archivos	Tamaño	Usado	Libre	Opciones
/dev/sda1	ext4	8.79 GiB	7.62 GiB	1.17 GiB	boot
/dev/sda2	ext4	2.93 GiB	139.85 MiB	2.79 GiB	
/dev/sda3	ext4	8.28 GiB	2.84 GiB	5.44 GiB	

¿Qué sistema operativo está instalado y qué versión es?

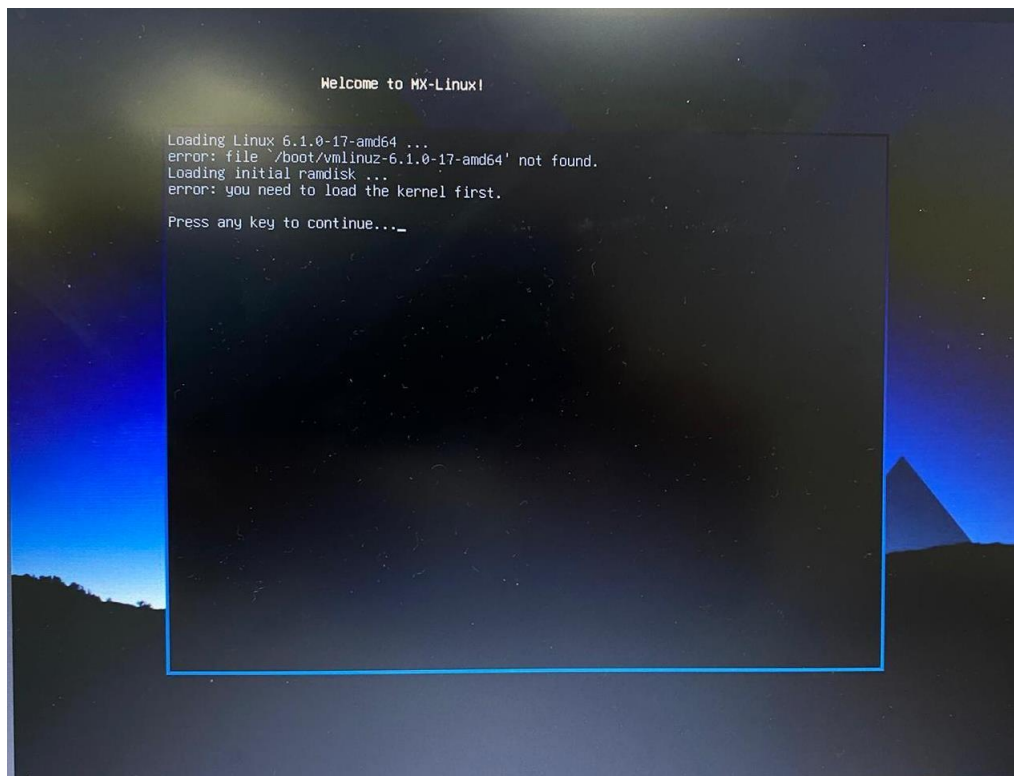
El sistema operativo que está instalado es el MX Linux 23.2



¿Por qué no inicia correctamente el sistema operativo? [sólo he roto una cosa]

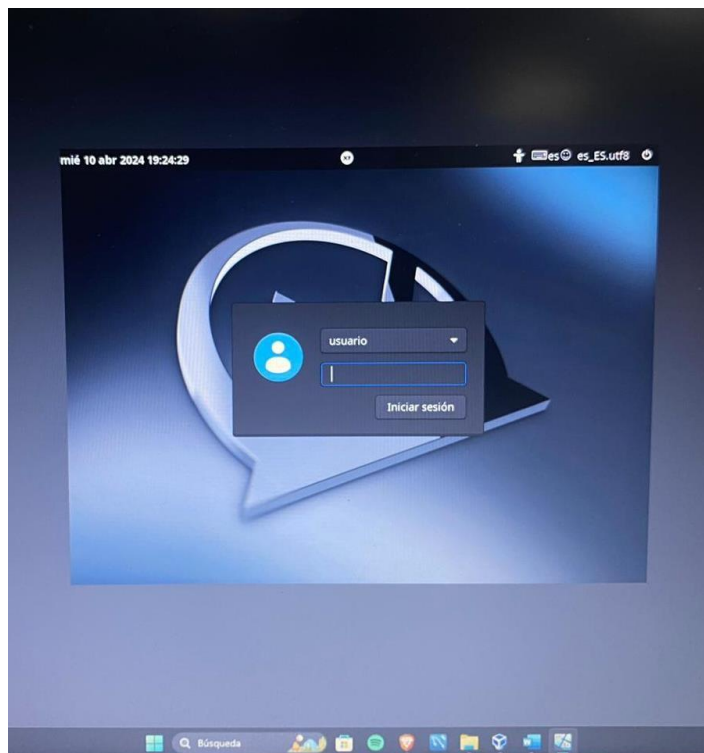
El error que nos da al intentar acceder al sistema operativo es el de “file ‘/boot/vmlinuz-6.1.0-17-amd64’ not found”

Lo que nos está diciendo es que hay un fallo en el arranque y por eso tenemos que restaurar la imagen



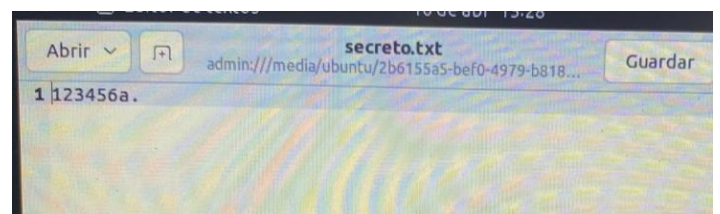
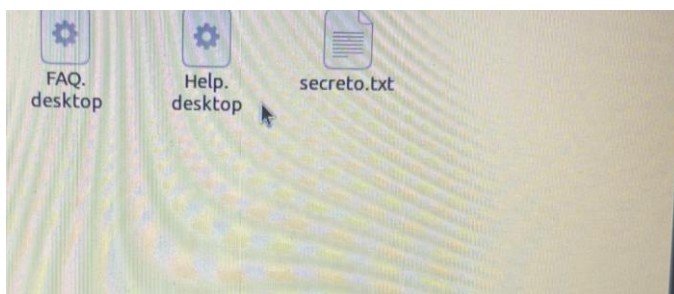
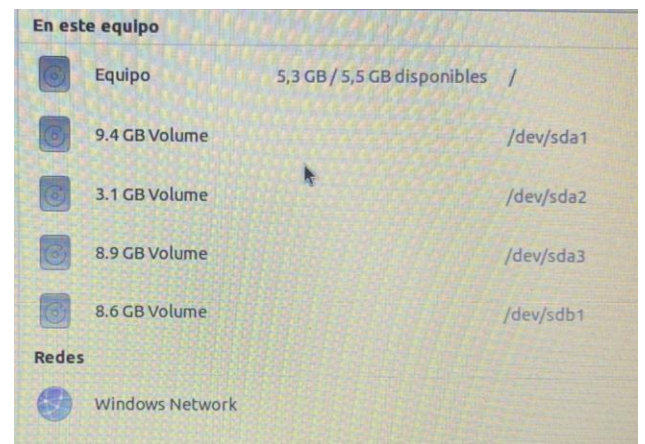
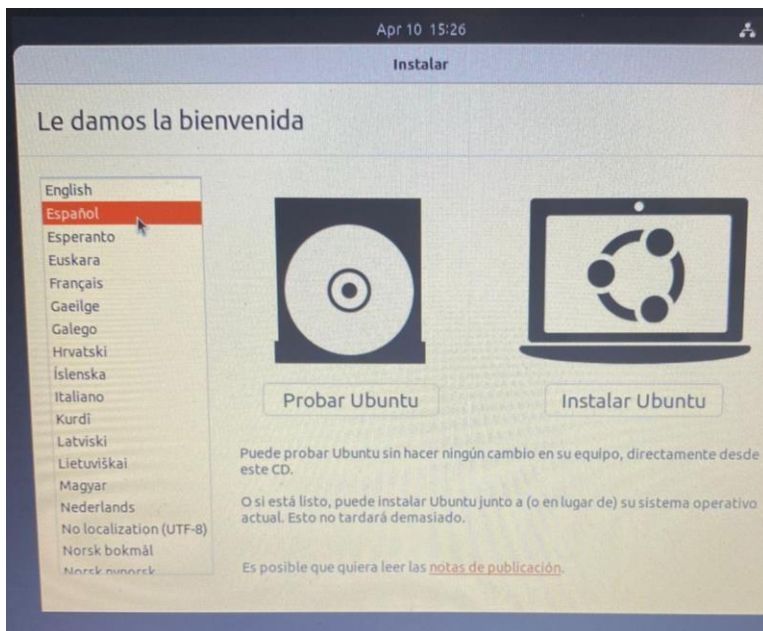
Lo he solucionado: ya arranca (y lo muestras con una captura).

Una vez solucionado arranca correctamente pero necesitamos la contraseña la cual vamos a tener que conseguir.



Para hacer login con el usuario, ¿qué necesitas? Pista que te puede ayudar si no usas otro método: el usuario tiene un secreto en su Escritorio.

La contraseña la tenemos que conseguir metiéndonos en un Ubuntu desktop en el método de prueba en vez de instalarlo y así tendremos acceso a el documento que tiene la contraseña



He iniciado sesión con el usuario y lo muestro con una captura.

