Writing Ismael Ruiz- Huidobro Arroyp

En el disco A haremos la partición de 150 GB para el sistema operativo por si necesitamos instalar ahí algún programa que tenga que arrancarse de forma rápida y los otros 350 GB los dejaremos libres para los datos. A la partición A-A le asignaremos la letra C con el sistema de ficheros NTFS y nombre System. A la partición A-B le asignaremos la letra D con el sistema de ficheros NTFS Y con el nombre DATA.

En el disco externo B haremos una partición de 200 GB para las copias de seguridad que hagamos del disco A en el que será NTFS con la letra F y nombre BACKUP y la otra partición la dejaremos libre con la letra Z y nombre DATA2 para poder almacenar ahí también algún fichero que necesites ese espacio en el disco.

Si se te rompe el disco A lo que tendrías que hacer es entrar en el modo seguro de Windows 10 en el arranque del ordenador con el disco B conectado a él. Seleccionar el modo de recuperación y eliges del disco B la copia de seguridad de la zona afectada en el disco A.

También se recomienda crear un sistema automático para que por ejemplo cada semana te cree una copia de seguridad de tu disco para que así si se te olvida darle manualmente Windows 10 ya te lo cree y que sea una forma más segura de guardar tus datos.

En conclusión, en el disco A lo tendremos de uso normal y el disco B lo usaremos sobre todo para tener más aisladas las copias de seguridad. También es recomendable guardar las copias de seguridad en la nube por si en ese momento el disco no lo tienes a mano o también se te ha roto.

On disk A we will make the 150 GB partition for the operating system in case we need to install a program there that has to be started quickly and the other 350 GB we will leave free for data. We will assign the A-A partition the letter C with the NTFS file system and name System. To partition A-B we will assign the letter D with the NTFS file system AND with the name DATA.

On external disk B we will make a 200 GB partition for the backup copies we make of disk A in which it will be NTFS with the letter F and name BACKUP and the other partition we will leave free with the letter Z and name DATA2 to store there also some file that you need that space on the disk.

In conclusion, on disk A we will have it for normal use and disk B we will use it above all to have more isolated backup copies. It is also advisable to keep the backup copies in the cloud in case the disk is not at hand at that time or it has also been broken.