

- 1- Particiona el disc de la següent manera:
 - 1a Partició: NTFS. Primària. Activa. 4GB.
 - 2a Partició: Sense format. Primària. Ha d'utilitzar la resta del disc dur.

- 2- Particiona el disc de la següent manera:
 - 1a Partició: Ext2. Primària. Activa. 4GB.La resta del disc dur serà espai sense particionaments.

- 3- Particiona el disc de la següent manera:
 - 1a Partició: FAT32. Primària. Activa. 2GB.
 - 2a Partició: Linux SWAP. 256MB. Primària
 - 3a Partició: Ext3. Primària. Ha d'utilitzar la resta del disc dur.

- 4- Particiona el disc de la següent manera:
 - 1a Partició: FAT16. 1GB. Activa. Primària.
 - 2a Partició: FAT32. 1GB. Primària.
 - 3a Partició: NTFS. 3GB. Oculta, Primària
 - 4a Partició: Sense format. Primària. Ha d'utilitzar la resta del disc dur.

- 5- Particiona el disc de la següent manera:
 - 1a Partició: NTFS, 2GB, Activa, Primària.
 - 2a Partició: Ext2, 1GB, Primària.
 - 3a Partició: Estesa. Ha d'utilitzar la resta del disc dur.
 - 1a Partició Lògica: FAT32 Oculta, 512MB.
 - 2a Partició Lògica: Ext3, 1GB.La resta de la partició estesa no ha de tenir cap partició.

- 6- Particiona el disc de la següent manera:
 - 1a Partició: Ext3, 2GB, Primària.
 - 2a Partició: Ext2, 1GB, Primària, Activa.
 - 3a Partició: NTFS, Primària, 2GB.
 - 4a Partició: Estesa. Ha d'utilitzar la resta del disc dur.
 - 1a Partició Lògica: FAT32, 512MB, Oculta
 - 2a Partició Lògica: Ext3, 1GB
 - 3a Partició Lògica: Sense format.

- 7- Particiona el disc de la següent manera:
 - 1a Partició: Estesa. 1GB.
 - 1a Partició Lògica: FAT16, 256MB, Oculta.
 - 2a Partició Lògica: Ext3. Ha d'utilitzar la resta de la partició lògica.
 - 2a Partició: Linux SWAP. 256MB. Primària.
 - 3a Partició: NTFS, Primària, Activa. 2GB.La resta del disc dur serà espai sense particionaments.

- 8- Particiona el disc de la següent manera:
 - 1a Partició: NTFS. 3GB. Activa. Primària.
 - 2a Partició: FAT32. 512MB. Primària.
 - 3a Partició: Linux Swap. 256MB. Primària.
 - 4a Partició: Linux Ext2. Primària. Ha d'utilitzar la resta del disc dur.