**Descripción del SO**

openSUSE es el nombre de la distribución y el proyecto libre auspiciado por SUSE Linux GmbH (una división independiente de Blitz 18-679 GmbH), y AMD2​ para el desarrollo y mantenimiento de un sistema operativo basado en GNU/Linux. Después de adquirir SUSE Linux en enero de 2004,3​ Novell decidió lanzar SUSE Linux Professional 4.

​La versión inicial fue una versión beta de SUSE Linux 10.0, y se continúa esa denominación para las versiones actuales, con la excepción de la serie openSUSE Leap 42.

**¿Es open source o con licencia ?**

Si, openSUSE es un proyecto completamente de código abierto, involucrando a la comunidad en el proceso de desarrollo.

**¿Cuales son los recursos de Hard que tiene la**

**MV?**

* [Procesador](https://es.wikipedia.org/wiki/Unidad_central_de_procesamiento): Procesador AMD64 o Intel64. Sólo son soportadas arquitecturas de 64 bits a partir de esta versión.
* [Memoria RAM](https://es.wikipedia.org/wiki/Memoria_RAM): 1 GB de RAM física (2 GB recomendados)
* [Disco duro](https://es.wikipedia.org/wiki/Disco_duro): 5,0 GB para una instalación normal (más recomendado).
* [Tarjeta de sonido](https://es.wikipedia.org/wiki/Tarjeta_de_sonido) y [Tarjeta gráfica](https://es.wikipedia.org/wiki/Tarjeta_gr%C3%A1fica): La mayoría de las tarjetas modernas son soportadas.
* [Resolución de pantalla](https://es.wikipedia.org/wiki/Resoluci%C3%B3n_de_pantalla): 800x600 (aunque se recomienda 1024x768 o mayor), estando soportadas casi la totalidad de las tarjetas gráficas e integradas, entre estas las más populares del mercado como AMD, NVIDIA, Intel y VIA.
* También la mayoría del trabajo en consola puede alcanzar con unos 128 MB RAM, pudiendo usar [SWAP](https://es.wikipedia.org/wiki/Espacio_de_intercambio) en situaciones de uso intenso y en cuanto a la resolución, si no se va a usar entorno gráfico, puede bastar con una resolución 640x480 que es la del estándar VGA e incluso pudiendo funcionar sin monitor, administrando el sistema vía remota.
* El método de instalación recomendado es a partir de una imagen ISO de 4,7 GB grabada en un DVD.

**¿Cómo se accede a la ventana de comandos?**

Escribimos Konsole en el campo que pone search y pulsamos enter. Ya está ya tenemos la consola o intérprete de comandos en nuestro Linux

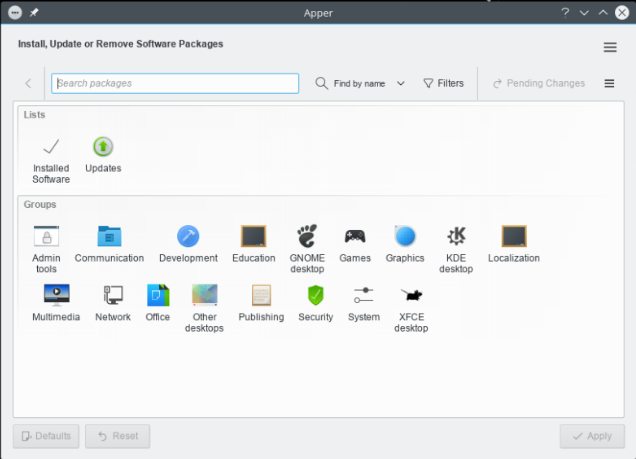
**¿Puedo instalar aplicaciones? ¿Por qué?**

Si, se pueden instalar aplicaciones, existen herramientas como YaST, Centro de Software, Pi Store, y otros programas para automatizar las instalaciones en Linux como Gdebi, Synaptic, etc. Pero cuando descargamos paquetes de software que no se encuentran en los repositorios de nuestra distribución o queremos instalar programas en Linux se necesitan paquetes que dependen de otros paquetes y si éstos últimos no están instalados no podremos instalar el primero

**¿Hay juegos instalados?**

Si tiene juegos instalados. Algunos están incluidos en los repositorios oficiales de openSUSE, pero el repositorio de juegos de openSUSE Build Service incluye un buen número de juegos disponibles.

**Capturar una imagen del file explorer**

****