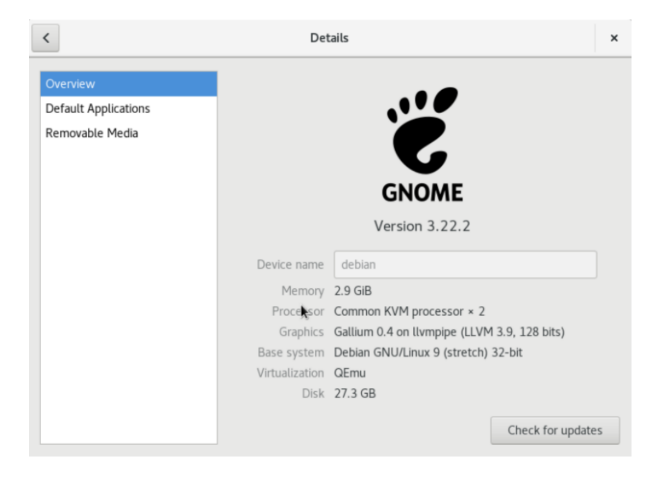
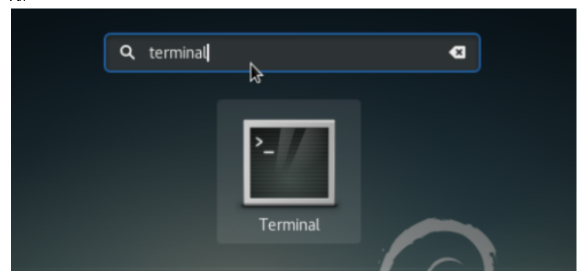
- Descripción del SO
- ¿Es open source o con licencia?
- ¿Cuáles son los recursos de Hard que tiene la MV? Si no se pueden ver, buscar requisitos mínimos en internet
- ¿Cómo se accede a la ventana de comandos?
- ¿Puedo instalar aplicaciones?¿Por qué?
- ¿Hay juegos instalados?
- Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)

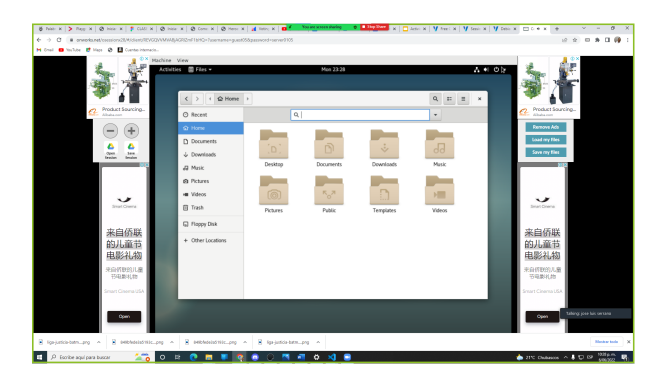
R// Debian GNU/Linux es un sistema operativo libre, desarrollado por miles de voluntarios de todo el mundo, que colaboran a través de Internet.

R// Es un open source R//





R// Sí pero es un proceso muy tedioso. R// sí hay juegos instalados



```
onworks@debian: ~
                                                                      ×
File Edit View Search Terminal Help
onworks@debian:~$ df
Filesystem 1K-blocks
                        Used Available Use% Mounted on
udev
                        0
                                      0% /dev
             1508180
                             1508180
               303428 12396
tmpfs
                               291032
                                       5% /run
/dev/sdal
            26704036 4107672 21216832 17% /
tmpfs
             1517136 0 1517136 0% /dev/shm
tmpfs
                 5120
                          4
                                 5116 1% /run/lock
             1517136
                         0 1517136 0% /sys/fs/cgroup
tmpfs
               303424
303424
                          40 303384 1% /run/user/1000
tmpfs
                         0 303424 0% /run/user/0
tmpfs
onworks@debian:~$
```

					onwor	ks@debi	an:	~			×
File E	Edit View	Searc	h Te	rminal H	elp						
top - 23:38:26 up 18 min, 1 user, load average: 0.00, 0.17, 0.31 Tasks: 137 total, 1 running, 136 sleeping, 0 stopped, 0 zombie %Cpu(s): 0.3 us, 0.3 sy, 0.0 ni, 99.2 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.2 st KiB Mem : 3034272 total, 713532 free, 311488 used, 2009252 buff/cache KiB Swap: 4191228 total, 4191228 free, 0 used. 2383500 avail Mem											
PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+ COMMAN	D
	onworks	20	0	929436	204616	78568	S	1.0	6.7	0:30.09 gnome-	shell
443	onworks	20	0	131276	42936	26236	S	0.3	1.4	0:04.32 Xorg	
27795	onworks	20	0	8012	3556	3072	R	0.3	0.1	0:00.04 top	
1	root	20	0	27080	6360	5192	S	0.0	0.2	0:04.07 system	d
2	root	20	0	0	Θ	0	S	0.0	0.0	0:00.00 kthrea	dd
3	root	20	0	0	Θ	0	S	0.0	0.0	0:00.64 ksofti	rqd/0
5	root	0	-20	0	Θ	0	S	0.0	0.0	0:00.00 kworke	r/0:+
6	root	20	0	0	Θ	0	S	0.0	0.0	0:00.24 kworke	r/u4+ n
7	root	20	0	0	Θ	0	S	0.0	0.0	0:05.46 rcu_sc	
8	root	20	0	0	Θ	0	S	0.0	0.0	0:00.00 rcu bh	
9	root	rt	0	Θ	Θ	0	S	0.0	0.0	0:00.21 migrat	ion/0
10	root	0	-20	Θ	Θ	0	S	0.0	0.0	0:00.00 lru-ad	
11	root	rt	0	0	Θ	Θ	S	0.0	0.0	0:00.00 watchd	log/0
12	root	20	0	0	Θ	Θ	S	0.0	0.0	0:00.00 cpuhp/	
	root	20	0	0	Θ	0	S	0.0	0.0	0:00.00 cpuhp/	
	root	rt	0	0	Θ		S	0.0	0.0		
15	root	rt	0	Θ	Θ	Θ	S	0.0	0.0	0:00.28 migrat	ion/1

El top en windows no tiene ninguna función, y el df nos muestra el almacenamiento en este mismo SO.