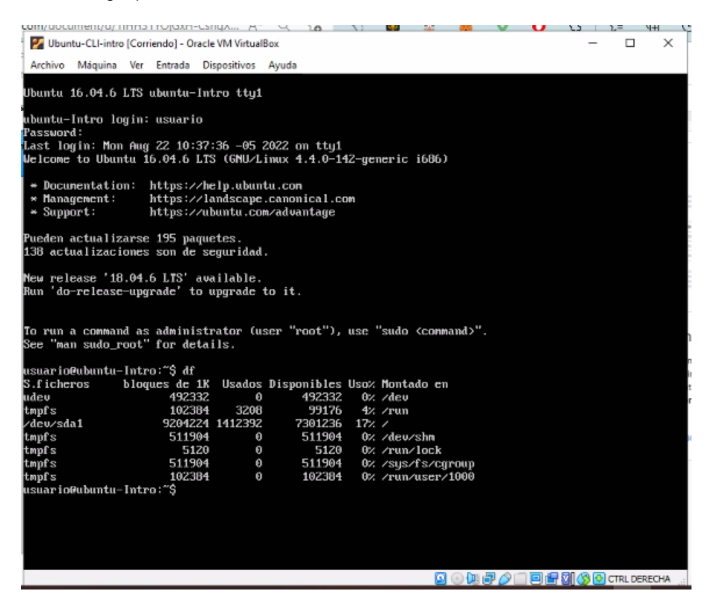
## **GRUPO 10**

Paso 1: Escribir en la terminal el comando df, tomar print de pantalla

Paso 2: Pegar print en el documento.



Paso 3: Escribir en la terminal el comando top, tomar print de pantalla

Paso 4: Pegar print en el documento

top – 14:54:51 Tareas:  98 to						00, 0,00 ner, <b>0</b> zombie
						ct, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,0 s
KiB Mem : 102				984 use		
KiB Swap: 99	8396 total			0 use	d.	842540 avail Mem
_						
PID USUARIO	PR NI	VIRT RE	S SHR S	иCPU и	MEM	HORA+ ORDEN
1 root	20 0	6700 493	6 36 <b>4</b> 8 S	0,0	0,5	0:01.06 systemd
2 root	20 0	0	0 0 S		0,0	0:00.00 kthreadd
3 root	20 0		0 0 S		0,0	0:00.01 ksoftirqd/0
4 root	20 0		0 0 S		0,0	0:00.00 kworker/0:0
5 root	0 -20		0 0 S		0,0	0:00.00 kworker/0:0H
6 root	20 0		0 0 S		0,0	0:00.02 kworker/u2:0
7 root	20 0		0 0 S		0,0	0:00.06 rcu_sched
8 root	20 0		0 0 S		0,0	0:00.00 rcu_bh
9 root	rt 0		0 0 S		0,0	0:00.00 migration/0
10 root	rt 0		0 0 S		0,0	0:00.00 watchdog/0
11 root	20 0		0 0 8		0,0	0:00.00 kdeutmpfs
12 root	0 -20		0 0 S		0,0	0:00.00 netns
13 root	0 -20		0 0 S		0,0	0:00.00 perf
14 root	20 0		0 0 5		0,0	0:00.00 khungtaskd
15 root	0 -20		0 0 S		0,0	0:00.00 writeback
16 root	25 5		0 0 S		0,0	0:00.00 ksmd
17 root	39 19		0 0 S		0,0	0:00.00 khugepaged
18 root	0 -20		0 0 S		0,0	0:00.00 crypto
19 root	0 -20		0 0 S		0,0	0:00.00 kintegrityd
20 root	0 -20		0 0 5		0,0	0:00.00 bioset
21 root	0 -20		0 0 5		0,0	0:00.00 kblockd
22 root	0 -20		0 0 5		0,0	0:00.00 ata_sff
23 root	0 -20		0 0 S		0,0	0:00.00 md
24 root	0 -20		0 0 5		0,0	0:00.00 deufreq_uq
25 root	20 0		0 0 S		0,0	0:00.38 kworker/u2:1
26 root	20 0		0 0 5		0,0	0:00.03 kworker/0:1
28 root	20 0		0 0 5		0,0	0:00.00 kswapd0
29 root	0 -20		0 0 5		0,0	0:00.00 umstat
30 root	20 0		0 0 5		0,0	0:00.00 fsnotify_mark
31 root	20 0	0	0 0 S	0,0	0,0	0:00.00 ecryptfs-kthrea

Paso 5: Apagar la máquina virtual con el comando poweroff.

## **Comandos:**

- **df**: Indica el peso ocupado y disponible en Kb de los ficheros, también muestra donde están alojados.
- **top**: Muestra los procesos que están en ejecución de manera similar al administrador de tareas de Windows.
- **poweroff:** Juega un papel similar a cuando ponemos el comando *exit* en Git Bash, es decir, para salir de la terminal.