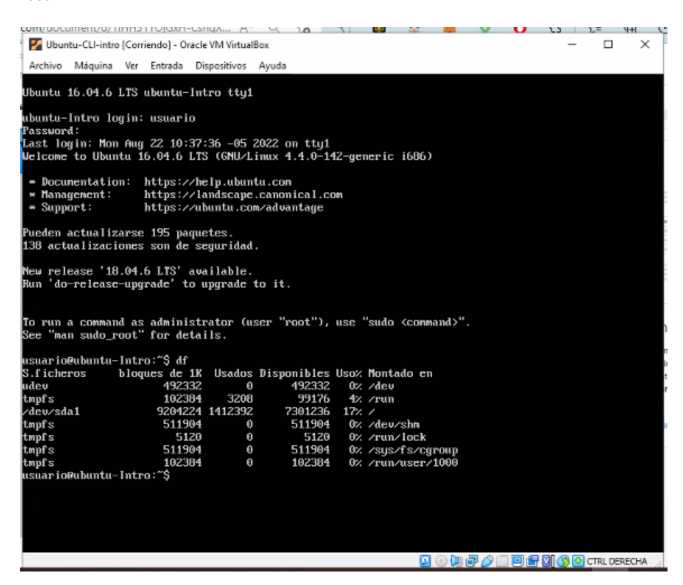
GRUPO 10

Paso 1:



Paso 3:

top – Tarea				ı, 1 user, ejecutar,		averag ibernar		00, 0, 0 dete	
%Cpu (.7 ina	ct, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,0 :
		1023812					984 us		109960 buff/cache
KiB S	wap:	998396	tota					sed.	842540 avail Mem
	•								
PID	USUAF	IO PR	NI	VIRT	RES	SHR S	%CPU	%MEM	HORA+ ORDEN
1	root	20	0	6700 4	936	3648 S	0,0	0,5	0:01.06 systemd
2	root	20	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kthreadd
3	root	20	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.01 ksoftirqd/0
4	root	20	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kworker/0:0
5	root	0	-20	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.00 kworker/0:0H
6	root	20	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.02 kworker/u2:0
7	root	20	0	0	0	0 S	0,0	0,0	0:00.06 rcu_sched
8	root	20	0	0	0	0 S		0,0	0:00.00 rcu_bh
9	root	\mathbf{rt}	0	0	0	0 S		0,0	0:00.00 migration/0
10	root	\mathbf{rt}	0	0	0	0 S		0,0	0:00.00 watchdog/0
	root	20	0	0	0	0 S		0,0	0:00.00 kdeutmpfs
12	root		-20	0	0	0 S		0,0	0:00.00 netns
13	root	0	-20	0	0	0 S		0,0	0:00.00 perf
14	root	20	0	0	0	0 S		0,0	0:00.00 khungtaskd
	root		-20	0	0	0 S		0,0	0:00.00 writeback
	root	25	5	0	0	0 S		0,0	0:00.00 ksmd
	root	39	19	0	0	0 S		0,0	0:00.00 khugepaged
18	root		-20	0	0	0 S		0,0	0:00.00 crypto
	root		-20	0	0	0 S		0,0	0:00.00 kintegrityd
	root		-20	0	0	0 S		0,0	0:00.00 bioset
	root		-20	0	0	0 S		0,0	0:00.00 kblockd
	root		-20	0	0	0 S		0,0	0:00.00 ata_sff
23	root	0		0	0	0 S		0,0	0:00.00 md
	root	0		0	0	0 S		0,0	0:00.00 deufreq_wq
	root	20	0	0	0	0 S		0,0	0:00.38 kworker/u2:1
	root	20	0	0	0	0 S		0,0	0:00.03 kworker/0:1
	root	20	0	0	0	0 S		0,0	0:00.00 kswapd0
	root	0		0	0	0 S		0,0	0:00.00 umstat
	root	20	0	0	0	0 S		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 4:

df: Indica el peso ocupado y disponible en Kb, también muestra donde están alojados los ficheros.

top: Muestra los procesos que están en ejecución uso de manera similar al administrador de tareas de Windows.