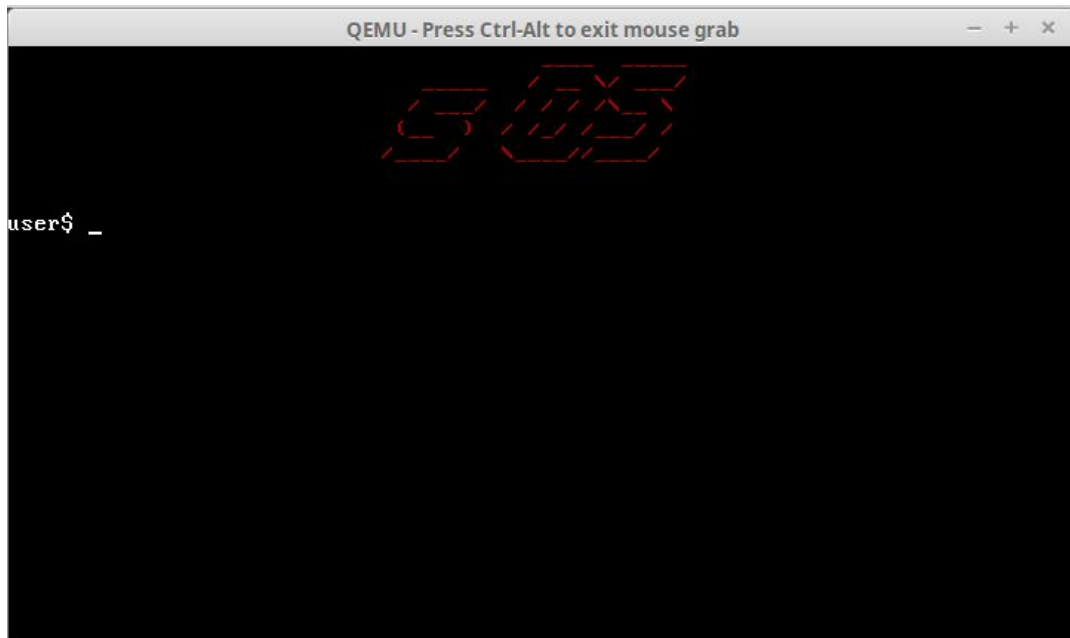


Pantalla de inicio:

Esta es la pantalla de bienvenida que se muestra al iniciar el sistema.



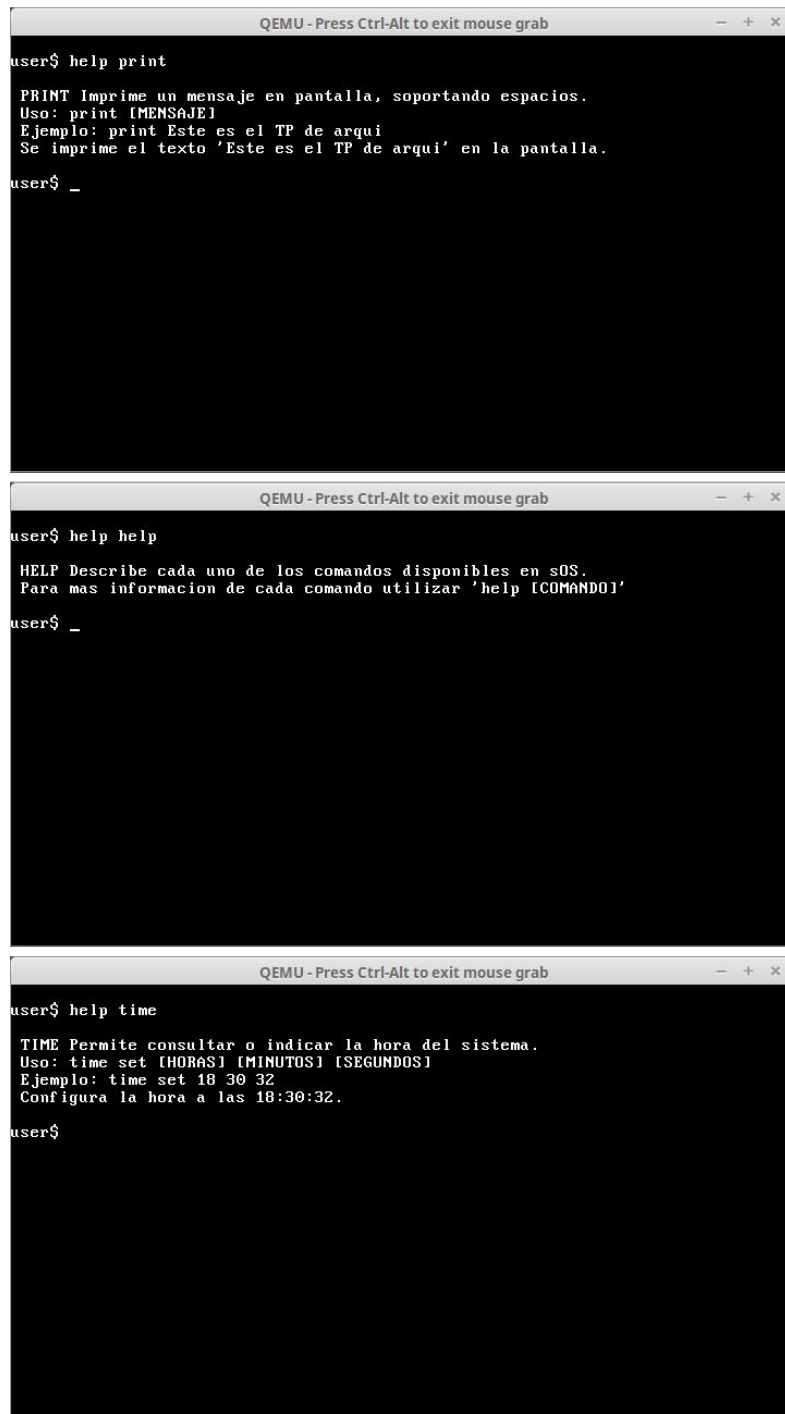
Desde aquí, el usuario puede acceder a la terminal mediante comandos (detallados a continuación), los cuales le permitirán realizar diversas acciones.

- help

El comando help imprime una lista de todos los comandos disponibles junto con su función.



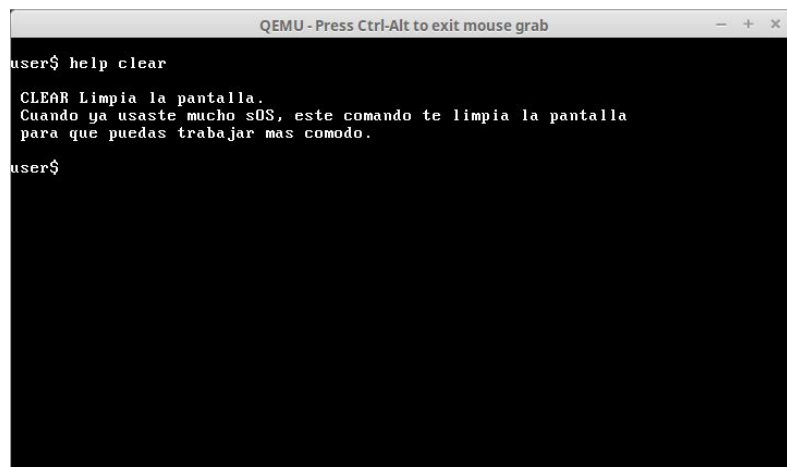
help [command] imprime información de ayuda acerca del comando ingresado como argumento.



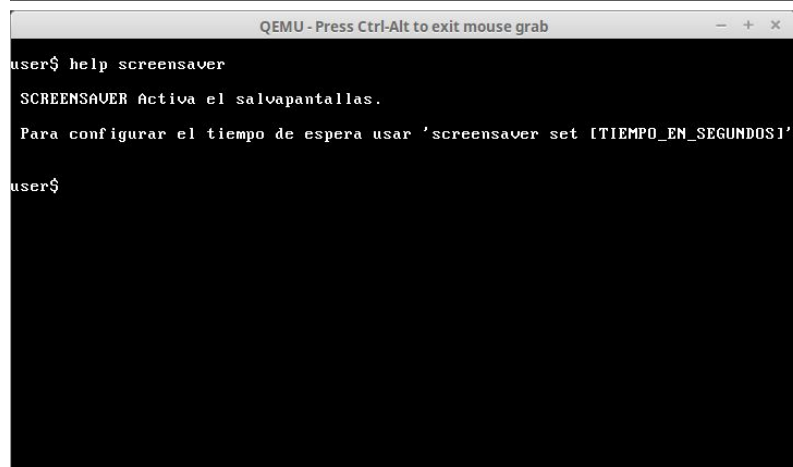
```
QEMU - Press Ctrl-Alt to exit mouse grab
user$ help print
PRINT Imprime un mensaje en pantalla, soportando espacios.
Uso: print [MENSAJE]
Ejemplo: print Este es el TP de aqui
Se imprime el texto 'Este es el TP de aqui' en la pantalla.
user$ _

QEMU - Press Ctrl-Alt to exit mouse grab
user$ help help
HELP Describe cada uno de los comandos disponibles en sOS.
Para mas informacion de cada comando utilizar 'help [COMANDO]'
user$ _

QEMU - Press Ctrl-Alt to exit mouse grab
user$ help time
TIME Permite consultar o indicar la hora del sistema.
Uso: time set [HORAS] [MINUTOS] [SEGUNDOS]
Ejemplo: time set 18 30 32
Configura la hora a las 18:30:32.
user$
```



```
QEMU - Press Ctrl-Alt to exit mouse grab
user$ help clear
CLEAR Limpia la pantalla.
Cuando ya usaste mucho sOS, este comando te limpia la pantalla
para que puedas trabajar mas comodo.
user$
```



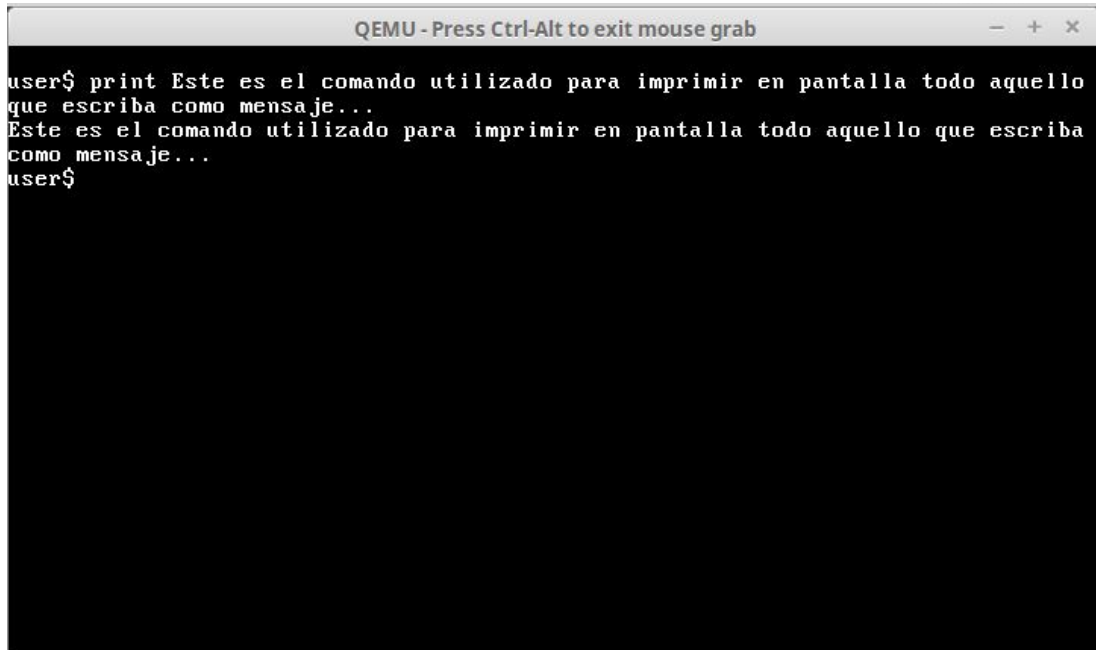
```
QEMU - Press Ctrl-Alt to exit mouse grab
user$ help screensaver
SCREENSAVER Activa el salvapantallas.
Para configurar el tiempo de espera usar 'screensaver set [TIEMPO_EN_SEGUNDOS]'
user$
```



```
QEMU - Press Ctrl-Alt to exit mouse grab
user$ help exit
EXIT Finaliza el sistema.
user$ _
```

- print

El comando print [args] imprime lo recibido como argumento en la pantalla.



A screenshot of a QEMU terminal window. The title bar reads "QEMU - Press Ctrl-Alt to exit mouse grab". The terminal shows the following text:

```
user$ print Este es el comando utilizado para imprimir en pantalla todo aquello  
que escriba como mensaje...  
Este es el comando utilizado para imprimir en pantalla todo aquello que escriba  
como mensaje...  
user$
```

- Clear

El comando clear limpia la pantalla.

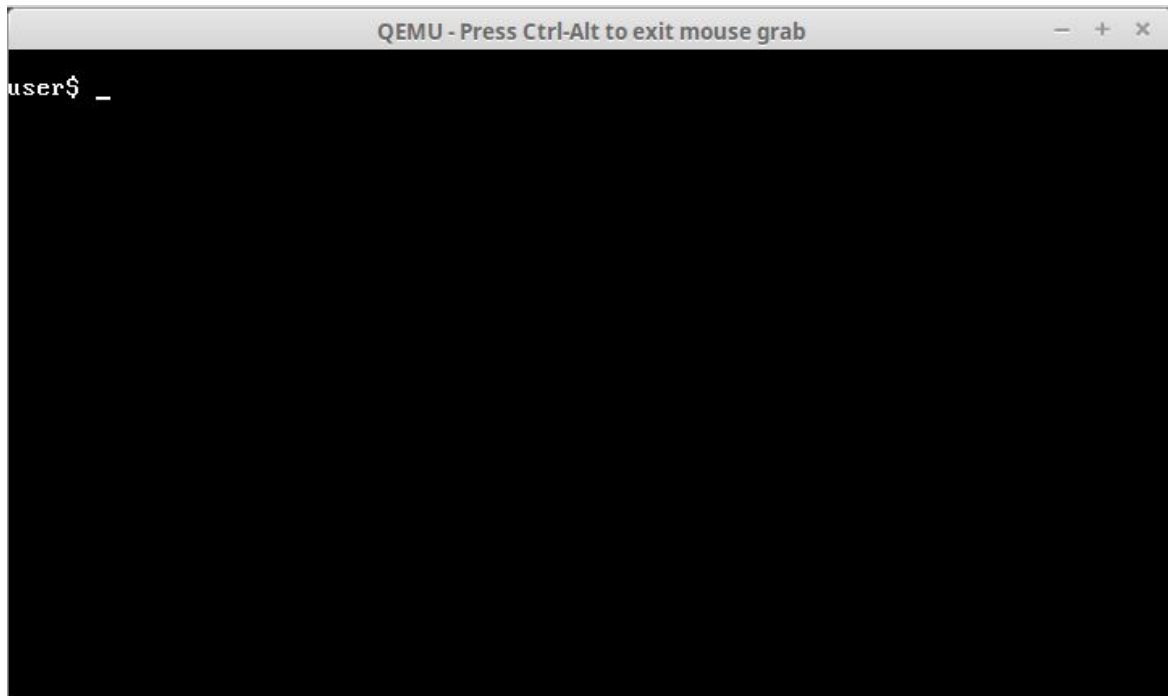


A screenshot of a QEMU terminal window. The title bar reads "QEMU". The terminal shows the following text:

```
user$ clear_
```

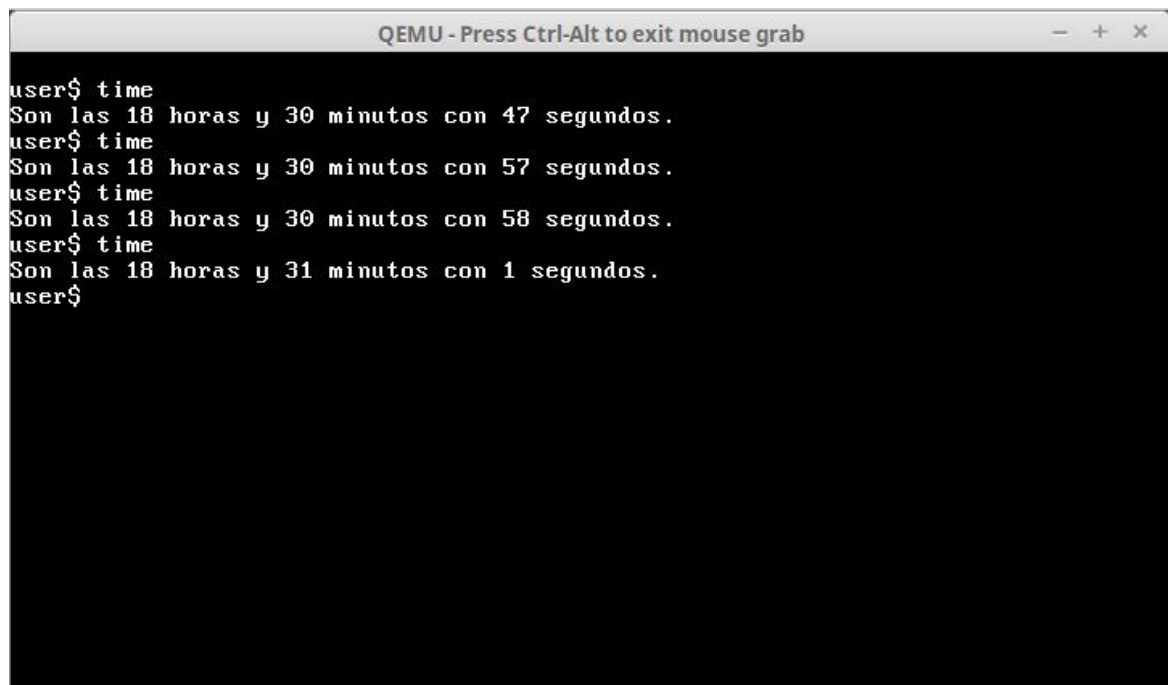
The screen is mostly black, with a large, stylized red "505" visible in the background, likely a watermark or a graphical element from the terminal's font or background.

Así queda la pantalla tras ejecutar el comando clear.



- time

El comando time muestra por pantalla la hora del sistema.



El comando `time set [args]` configura la hora del sistema acorde a los argumentos recibidos. El formato utilizado para configurar la hora determinado por HH mm ss.

```
QEMU - Press Ctrl-Alt to exit mouse grab
```

```
user$ time set 19 45 4
```

```
user$ time
```

```
Son las 19 horas y 45 minutos con 4 segundos.
```

```
user$ _
```

- screensaver

El comando screensaver inicia el salvapantallas.



El comando `screensaver set [args]` define la cantidad de segundos, recibida como argumento, antes de que se active automáticamente el salvapantallas.



```
QEMU - Press Ctrl-Alt to exit mouse grab
user$ screensaver set 10
user$ _
```

Para desactivar el salvapantallas basta con pasarle como argumento 0 segundos: “`screensaver set 0`”



```
QEMU - Press Ctrl-Alt to exit mouse grab
user$ screensaver set 0
Salva pantallas desactivado.
user$
```

- exit

El comando exit finaliza el sistema.

