



**Apellidos, Nombre: Agra Casal Rubén**

### **Tareas programadas**



1. En la máquina virtual TestLinux realiza las siguientes tareas, incluyendo capturas de pantalla.

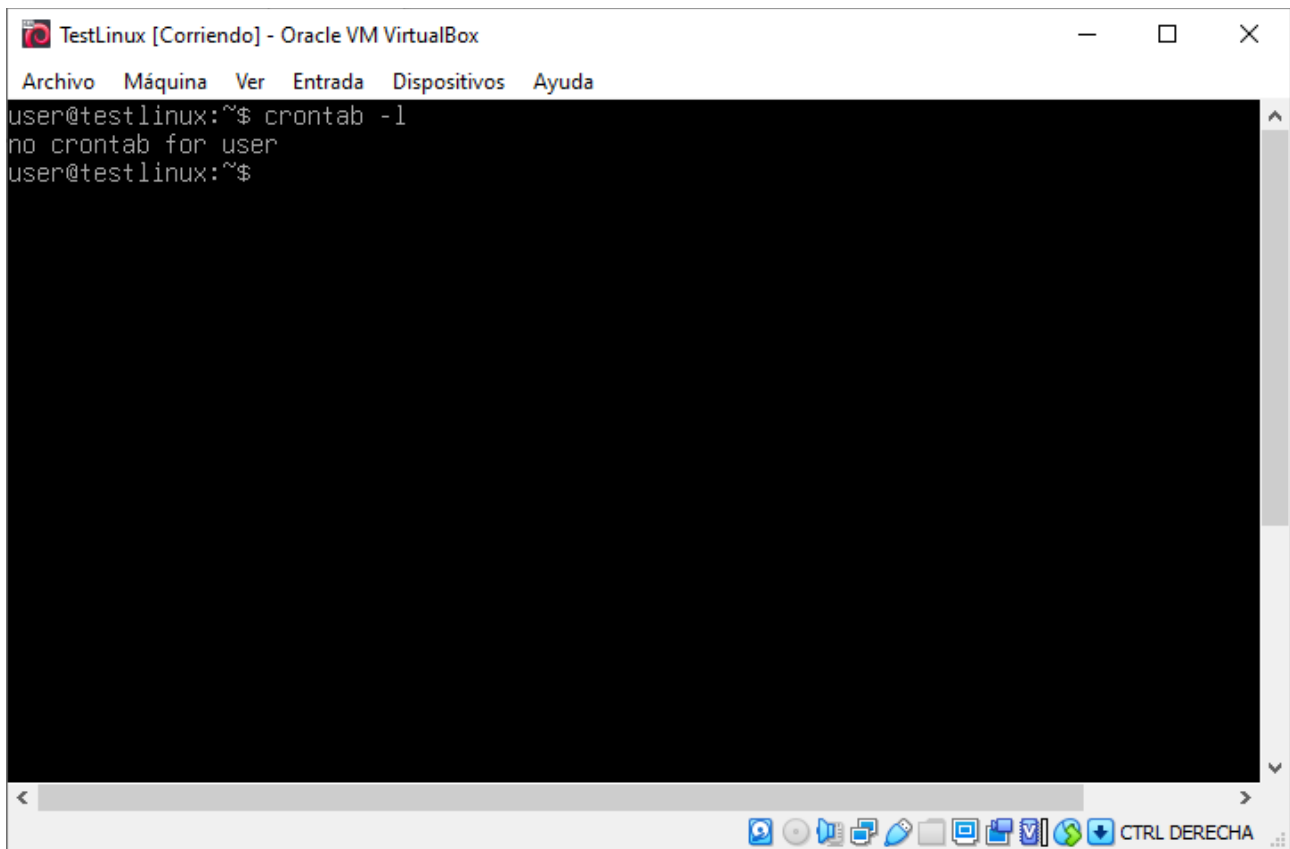
1.1. Muestra las tareas programadas del usuario por defecto.

1.2. Como root muestra las tareas programadas del usuario por defecto.

1.3 Con el usuario por defecto, crea una tarea programada que escriba en el archivo /tmp/testcron.txt la hora de ejecución. Ten en cuenta que la tarea debe ejecutarse cada 5 minutos.

1.4. Elimina las entradas de crontab.

crontab -l (como usuario)



```
TestLinux [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
user@testlinux:~$ crontab -l
no crontab for user
user@testlinux:~$
```

Figura 1: Ejercicio 1.1

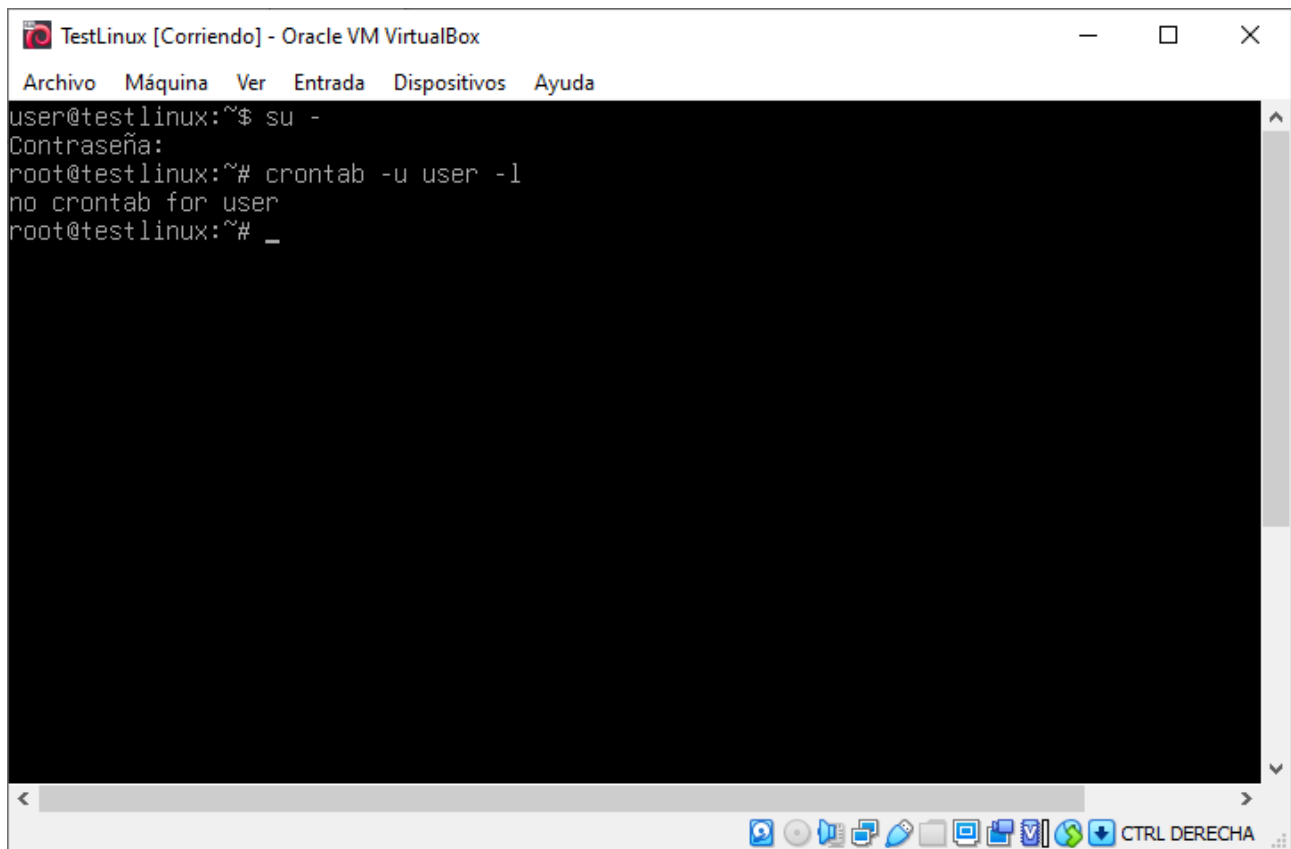
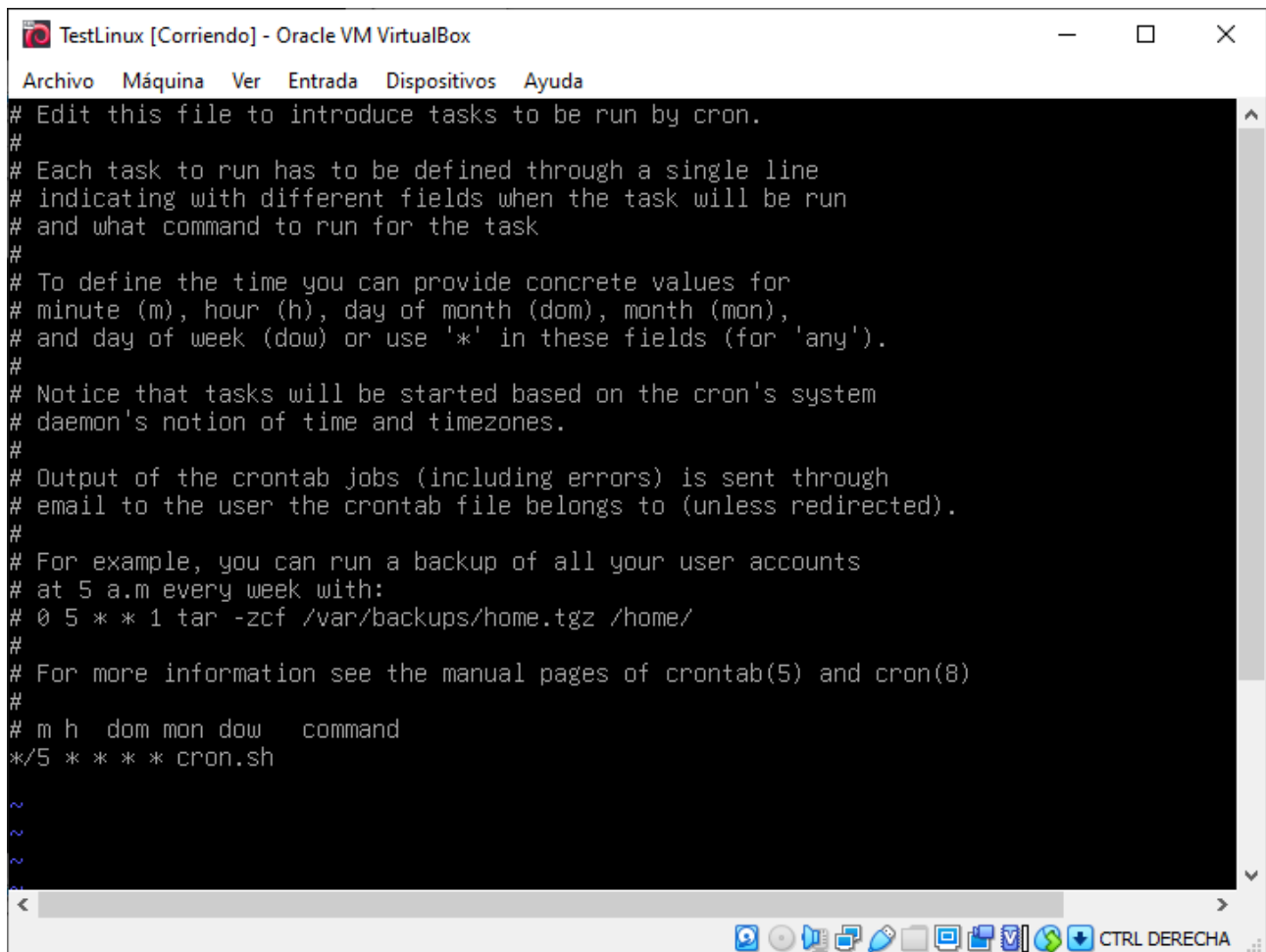


Figura 2: Ejercicio 1.2



```
# Edit this file to introduce tasks to be run by cron.
#
# Each task to run has to be defined through a single line
# indicating with different fields when the task will be run
# and what command to run for the task
#
# To define the time you can provide concrete values for
# minute (m), hour (h), day of month (dom), month (mon),
# and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').
#
# Notice that tasks will be started based on the cron's system
# daemon's notion of time and timezones.
#
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
#
# For example, you can run a backup of all your user accounts
# at 5 a.m every week with:
# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
#
# For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)
#
# m h  dom mon dow   command
*/5 * * * * cron.sh
~
~
~
```

Figura 3: Ejercicio 1.3

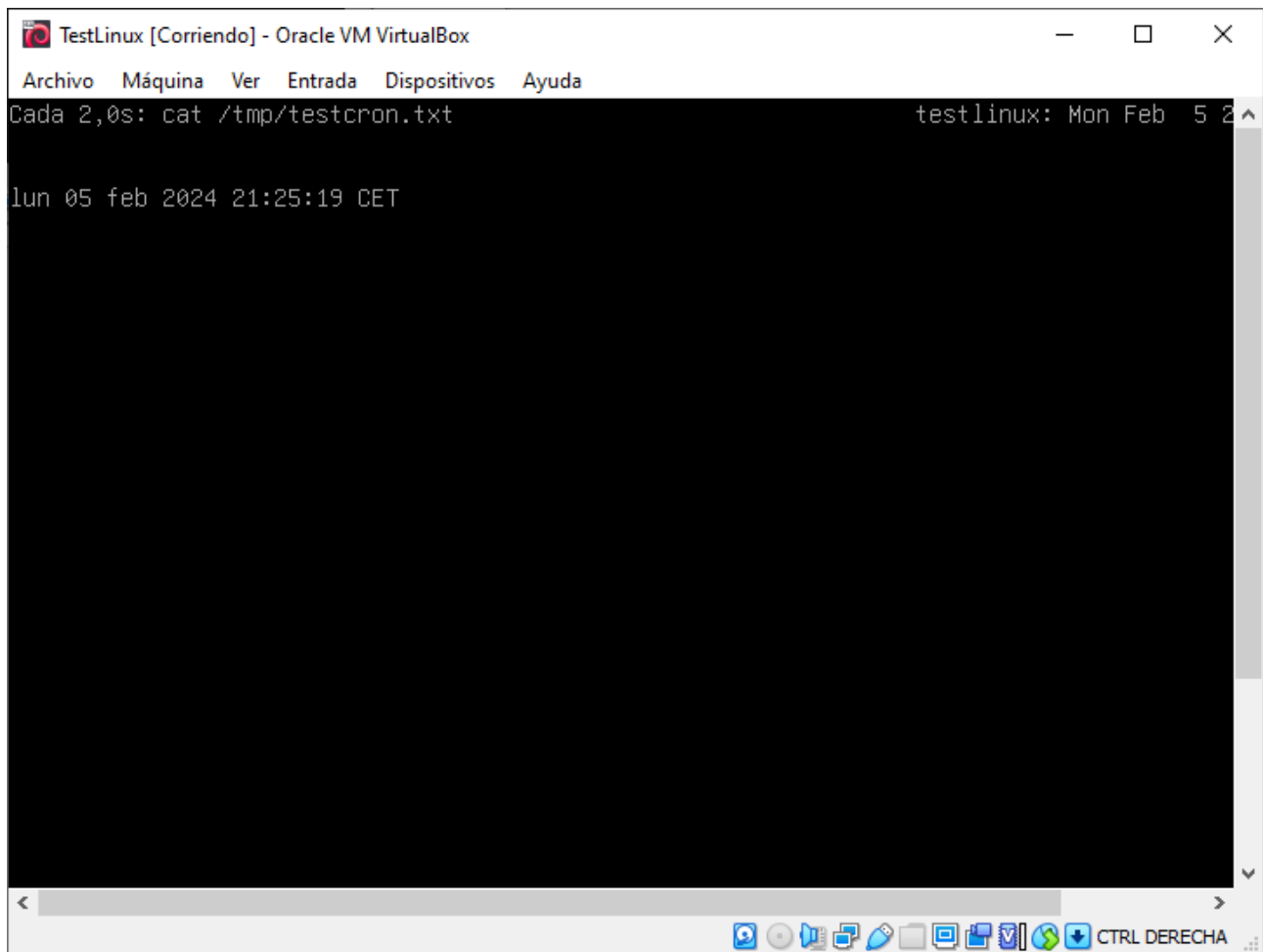


Figura 4: Ejercicio 1.3.1

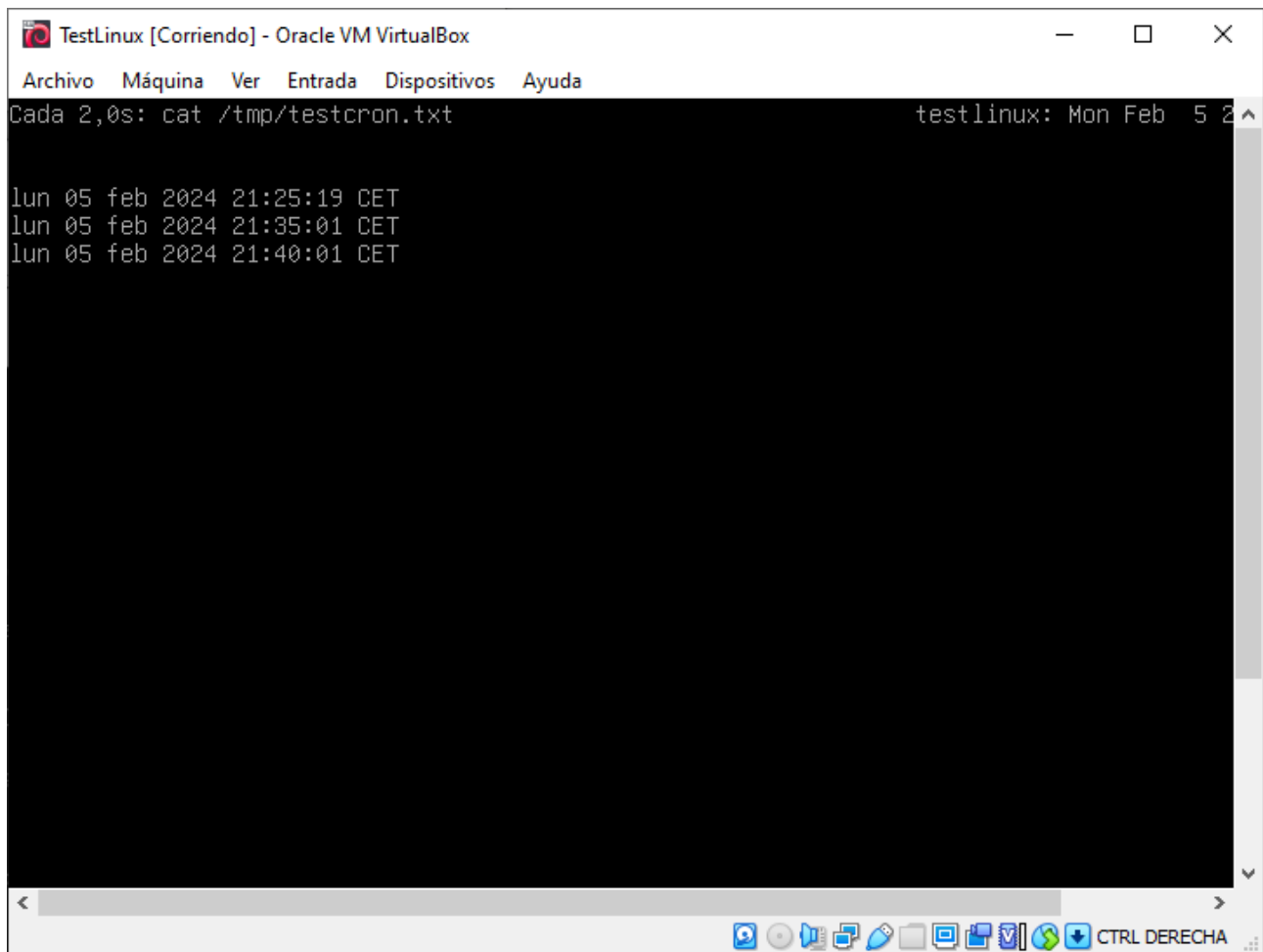


Figura 5: Ejercicio 1.3.2

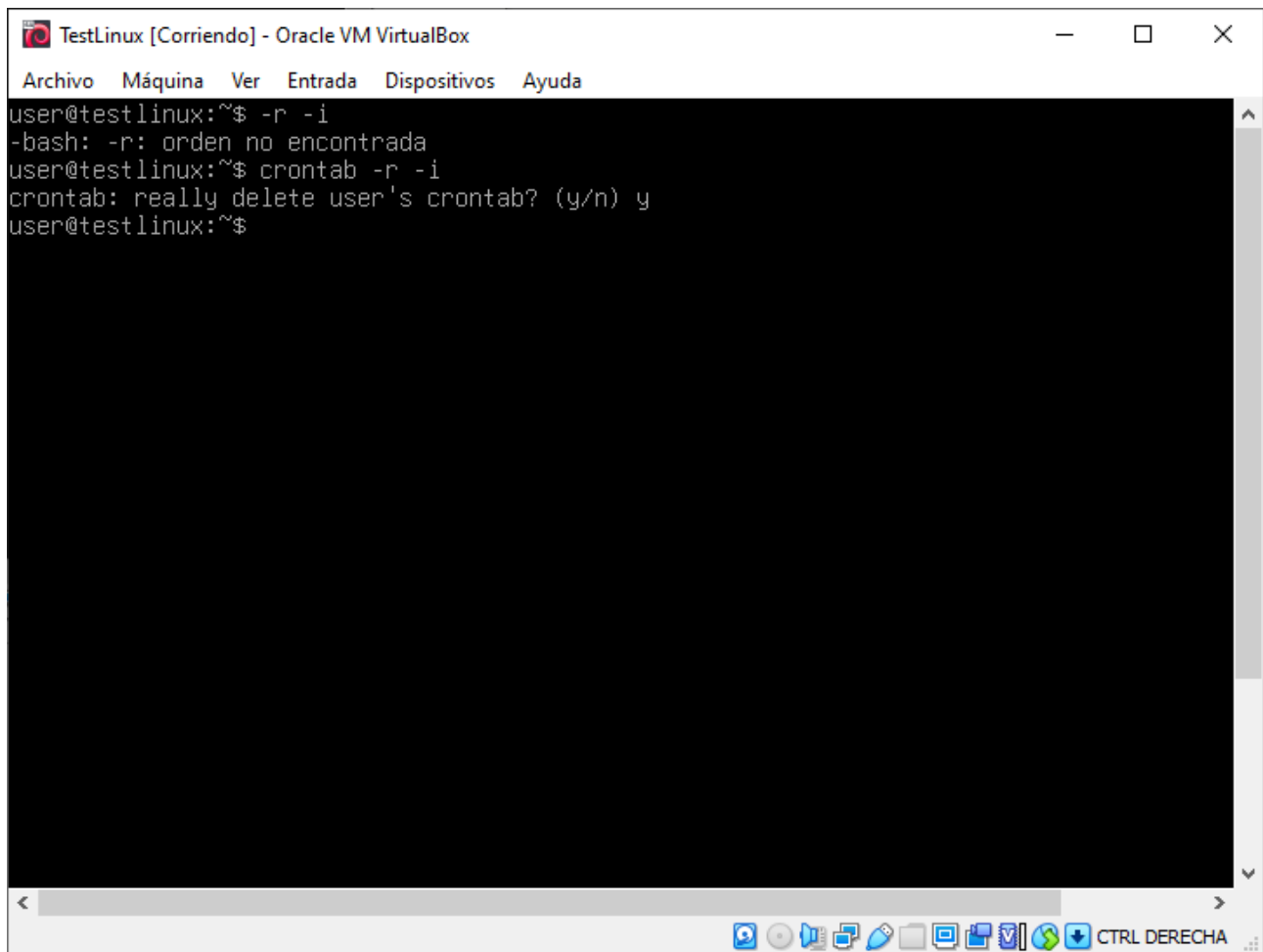


Figura 6: Ejercicio 1.4