

```
Abrir ▾  [icon]  ejer2.sh  Ln 1, Col 1  [icon]  [icon]  [icon]
~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer2

ejer1.sh  ejer2.sh  ejer3.sh  ejer2.sh

1 #!/bin/bash
2 #Armar un archivo vacío cuyo nombre consista en una entrada más un texto
predeterminado#
3 echo "ingrese algún texto"
4 read txt
5 touch $txt.txt
6 echo "se creo un archivo llamado "$txt.txt
```

El programa consiste en que el usuario introduzca cualquier carácter, palabra, letra y texto para que después el programa cree un archivo con el nombre de lo que ingresó el usuario

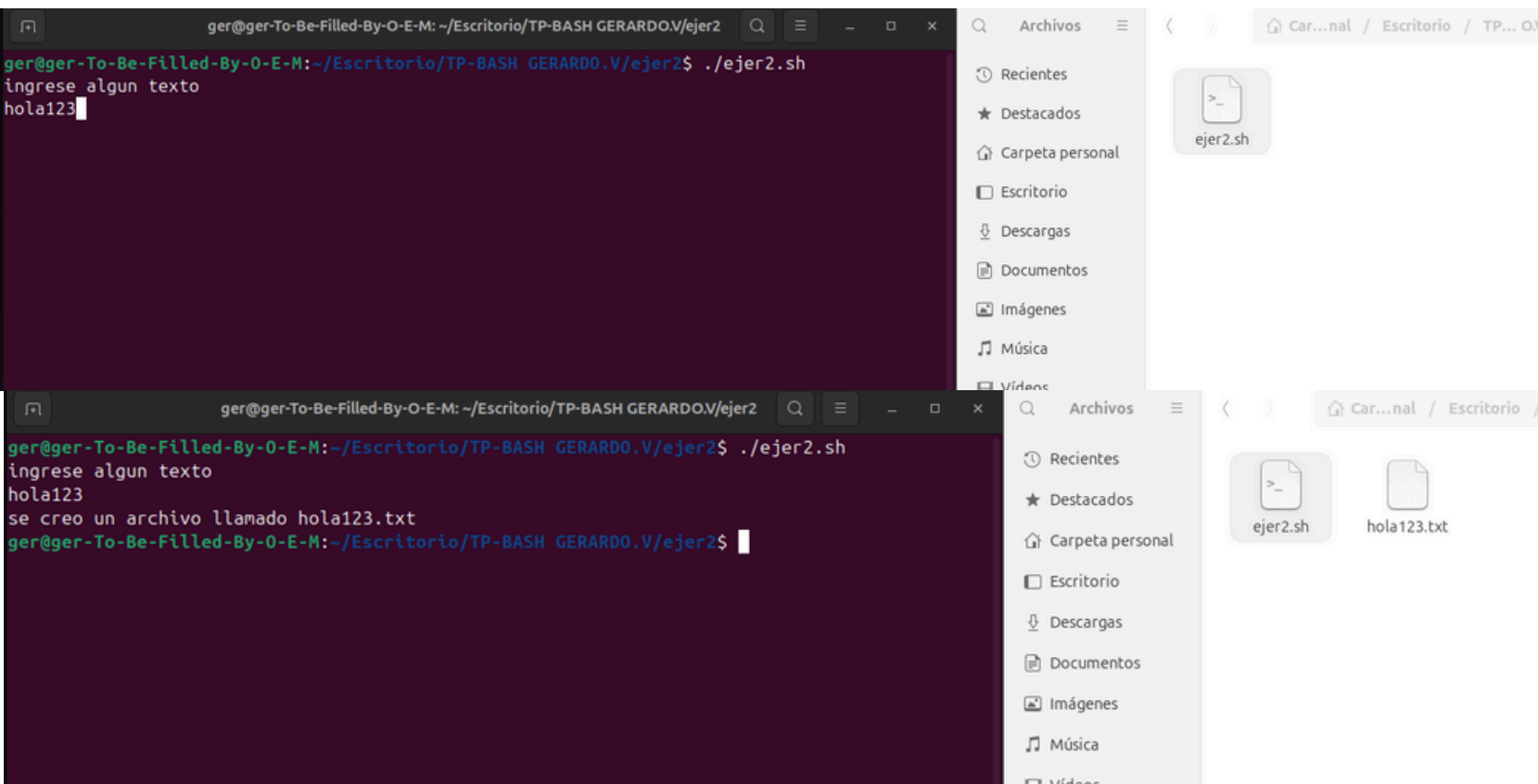
Linea 3: Printié un “ingrese algún texto” para que el usuario sepa que tiene que ingresar.

Linea 4: puse un read con la variable txt para poder leer lo que se ingresa .

Linea5: Usé el comando touch ya que este puede crear archivos vacíos de cualquier tipo, luego puse el “\$txt” que ahí estaría ingresando lo que el usuario ingresó y al su lado la extensión .txt .

Linea6: y como ultimo printié que se le avisara al usuario que se creó un archivo con lo que ingresó .txt el tipo de archivo del mismo.

La ejecución del programa:



The image displays two sequential screenshots of a Linux desktop environment, illustrating the execution of a shell script.

Top Screenshot: A terminal window titled "ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M: ~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer2" shows the execution of the script `./ejer2.sh`. The prompt is `ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M:~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer2$./ejer2.sh`. The script outputs "ingrese algun texto" and "hola123". A file manager window titled "Archivos" is open, showing the file `ejer2.sh` in the directory `Car...nal / Escritorio / TP...`.

Bottom Screenshot: The terminal window shows the same prompt and output, but now includes the line `se creo un archivo llamado hola123.txt`. The file manager window shows two files: `ejer2.sh` and `hola123.txt` in the same directory.