```
1 #!/bin/bash
2 #Contar cantidad de letras en una palabra#
3 read -p "ingrese una palabra: " txt
4 palab=${#txt}
5 echo "$txt tiene $palab letras"
6
```

El programa cuenta la cantidad de letras en números de una palabra que ingresa el usuario.

Linea 3: Avisé al usuario que tiene que ingresar una palabras mientras leo lo que ingresa a la variable txt.

Linea 4:Asigné a la variable palab la variable txt pero con el # incluido ya que el # sirve para contar cadenas de texto.

Linea 5:Printié al usuario que lo que ingresó tenia X cantidad de letras.

## La ejecución del programa:

```
ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M:~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer4$ ./ejer4.sh ingrese una palabra: hola hola tiene 4 letras ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M:~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer4$ ./ejer4.sh ingrese una palabra: milanesa milanesa tiene 8 letras ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M:~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer4$ ./ejer4.sh ingrese una palabra: milanesa ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M:~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer4$
```