

## Salida de texto:

```
ls
find
echo
cat
comando
```

## Procesar texto:

```
grep
sed
tr
cut
awk
sort
```

## Enviar salida:

```
>>
>
tee -a
tee
```

## Escritura

```
↓ ... Intro/Enter
```

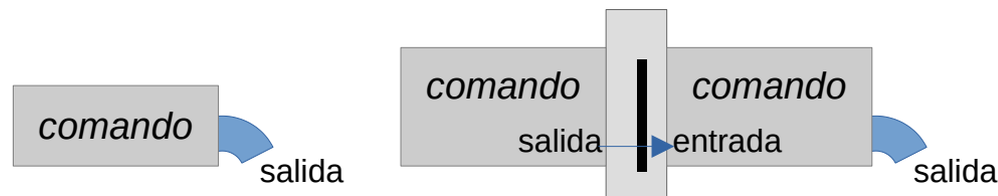
## Interpretación

```
↓ $parámetro
↓ $(orden)
↓ <(contenido archivo)
↓ rutas * ? [a-z0-9]
```

## Ejecución

```
↓ < o <0  entrada estándar
↓ > o 1>  salida estándar
↓ 2>      salida de errores
```

- Mayúsculas y minúsculas son diferentes.
- 'literal' vs. "interpretando". Mejor entrecomillar variables y texto libre.
- Ruta absoluta ( /... ) vs. Ruta relativa ( ... ).
- No hay "Deshacer". Eliminar no "envía a papelera".



- Palabras separadas por espacio, excepto en la declaración de variable: NombreVariable=ValorContenido
- Línea debe comenzar\* por: comando, metacarácter, palabra reservada, o declaración de variable.  
\* (al ejecutar, tras interpretación)

```
for i in ...
do
  comandos
done
```

```
case i in
  patrón )
    comandos
  ;;
esac
```

```
if condición
then
  comandos
elif condición
then
  comandos
else
  comandos
fi
```

```
while condición
do
  comandos
done
```

En redonda: escribir literalmente, en *cursiva*: no literal  
 En negrita: comienzo de línea o tras ;  
 Línea punteada: repetible las veces que se quiera

Autoría (2013-2025): Alexis Puente Montiel  
 Puede usar libremente este documento con la condición de preservar siempre (incluido derivados) el reconocimiento de la autoría original y enlace a <https://picahack.org> como la fuente.