

```
library(readxl)
Tecnicas_y_herramientas_excel <- read_excel("Tecnicas y herramientas excel.xlsx",
  col_types = c("date", "numeric", "numeric",
    "numeric", "numeric"))
```

```
## Warning: Expecting numeric in B27 / R27C2: got '339 2.0'
```

```
Tecnicas_y_herramientas_excel
```

```
## # A tibble: 34 x 5
##   Fecha                `Venta de:` `Precio costo` `Precio venta` Ganancia
##   <dtm>                <dbl>      <dbl>      <dbl>      <dbl>
## 1 2024-01-09 00:00:00      319        7000      23269.    16269.
## 2 2024-01-09 00:00:00      343       40000     132200    16269.
## 3 2024-01-11 00:00:00      317       25000     45000     92200
## 4 2024-01-11 00:00:00      321       48000     71160     20000
## 5 2024-01-12 00:00:00      323       15000     20000     23160
## 6 2024-01-16 00:00:00      320       70000     136186      5000
## 7 2024-01-16 00:00:00      318     106900     160600      5900
## 8 2024-01-16 00:00:00      322       75000     128170     66186
## 9 2024-01-16 00:00:00      326       40000     169200     53700
## 10 2024-01-16 00:00:00     324       10000      23780     53170
## # i 24 more rows
```

```
plot(Tecnicas_y_herramientas_excel$`Precio venta`,Tecnicas_y_herramientas_excel$Ganancia,main="Tecnicas
```

Tecnicas y herramientas modernas

