Ejercicio 4

```
datos <- read.table("ciudades.txt", header=TRUE)
datos</pre>
```

```
##
     Argentina EEUU Holanda Japon
## 1
         29.66 77.81
                        8.68 110.21
## 2
          7.61 35.50
                        7.31 32.14
## 3
          6.35 24.79
                        6.02 18.88
## 4
          4.10 20.02
                        2.64 16.38
          3.80 16.70
                        1.75 13.37
## 5
## 6
          2.75 9.39
                        1.72 11.92
## 7
          2.70 9.38
                        1.51 10.71
          2.69 8.76
                        1.42
                             7.80
## 8
                             7.70
## 9
          2.51 7.63
                        1.31
          2.44 7.50
                        1.29 7.00
## 10
```

```
View(datos)
```

a) Construir un boxplot de cada pais e identificar los puntos extremos

```
par(mfrow=c(2,2))
boxplot(datos$Argentina, main="Argentina")
boxplot(datos$EEUU, main="EEUU")
boxplot(datos$Holanda, main="Holanda")
boxplot(datos$Japon, main="Japon")
```







